

# 濃度計量証明書

証明書番号 第 S070889-1 号  
受付番号 第 07215002 号  
発行年月日 2008年 3月 13日

東京都知事 様

日立プラント  
本社 〒150  
東京  
分析技術セ

計量証明事業登録番  
計量管理者名 環

下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明致します。

1. 件名 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その3)
2. 採取年月日 平成20年2月16~22日
3. 計量の対象 土壌含有量及び全含有量
4. 検液調整方法 土壌汚染対策法施行規則(平成15年3月環告第19号)付表」により作成しました。(但し、全含有量は除く。)
5. 採取者 日立プラント建設サービス株式会社
6. 計量の結果 計量結果一覧表 第S070889-1のとおり
7. 分析会社

## 7-1 分析会社名称

- ①日立プラント建設サービス株式会社  
(計量証明事業登録番号 千葉県 第506号)
- ②習和産業株式会社  
(計量証明事業登録番号 千葉県 第540号)

## 7-2 分析会社区分

シアンに関しましては、日立プラント建設サービス株式会社、習和産業株式会社にて分析を行っています。  
計量結果一覧表の会社区分におきまして、下記のように区分けしております。

分析会社名称	会社区分
日立プラント建設サービス株式会社	0
習和産業株式会社	2

その他の項目につきましては、日立プラント建設サービス株式会社で行っております。

8. 計量方法 計量結果一覧表 第S070889-1のとおり
9. その他 計量結果一覧表において『不検出』とは、定量下限値未満であることを表します。

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年3月13日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)	
		mg/kg	会 社 区 分	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	会 社 区 分	mg/kg	
定量下限値 処理基準等		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5	
		50		150	150	15	250	150	39		140	
I 7 - 7	2/21	不検出	2	不検出	10	不検出	不検出	不検出	19	2	77	
I 10 - 6	2/20	不検出	2	不検出	56	不検出	不検出	不検出	28	2	390	
I 13 - 5	2/20	不検出	2	不検出	16	不検出	不検出	不検出	14	2	17	
I 16 - 6	2/19	不検出	2	不検出	6.0	不検出	不検出	不検出	24	2	6.6	
I 20 - 4	2/18	不検出	0	不検出	13	不検出	不検出	不検出	18	0	370	
I 23 - 5	2/19	不検出	0	不検出	19	不検出	不検出	不検出	3.6	0	26	
I 25 - 6	2/20	不検出	0	不検出	8	不検出	不検出	不検出	17	0	67	
J 9 - 5	2/21	不検出	1	不検出	8.0	不検出	不検出	不検出	19	2	64	
K 6 - 8	2/22	不検出	1	不検出	8.0	不検出	不検出	不検出	16	2	63	
K 11 - 9	2/21	不検出	0	不検出	16	不検出	不検出	不検出	20	0	140	
K 13 - 8	2/19	不検出	2	不検出	5.0	不検出	不検出	不検出	14	2	45	
K 16 - 9	2/19	不検出	2	不検出	51	不検出	不検出	不検出	18	2	300	
K 20 - 7	2/18	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	0	44	
K 23 - 8	2/16	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	0	78	
K 25 - 8	2/22	不検出	2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	2	46	
N 4 - 2	2/21	不検出	0	不検出	16	不検出	不検出	不検出	19	0	190	
N 6 - 3	2/20	不検出	1	不検出	10	不検出	不検出	不検出	17	2	85	
N 10 - 4	2/20	不検出	2	不検出	27	不検出	不検出	不検出	26	2	180	
O 13 - 2	2/22	不検出	2	不検出	10	不検出	不検出	不検出	19	2	84	
O 16 - 6	2/20	不検出	2	不検出	16	不検出	不検出	不検出	33	0	190	
O 20 - 1	2/19	不検出	0	不検出	13	不検出	不検出	不検出	33	0	95	
O 23 - 2	2/18	不検出	0	不検出	19	不検出	不検出	不検出	23	0	150	

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 濃度計量証明書

証明書番号 第 S070889-2 号  
受付番号 第 072150Q2 号  
発行年月日 2008年 3月 26日

東京都知事 様

日立プラン  
本社 〒150  
東京  
分析技術セ

計量証明事業登録  
計量管理者名 環

下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明致します。

1. 件名 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その3)
2. 採取年月日 平成20年2月26～3月21日
3. 計量の対象 土壌含有量及び全量分析
4. 検液調整方法 土壌汚染対策法施行規則(平成15年3月環告第19号)付表」により作成しました。(但し、全量分析は、除く。)
5. 採取者 日立プラント建設サービス株式会社
6. 計量の結果 計量結果一覧表 第S070889-2のとおり
7. 分析会社

## 7-1 分析会社名称

- ①日立プラント建設サービス株式会社  
(計量証明事業登録番号 千葉県 第506号)
- ②日立協和エンジニアリング株式会社  
(計量証明事業登録番号 茨城県 第8号)
- ③習和産業株式会社  
(計量証明事業登録番号 千葉県 第540号)

## 7-2 分析会社区分

計量結果一覧表の会社区分におきまして、下記のように区分けております。

分析会社名称	会社区分
日立プラント建設サービス株式会社	0
日立協和エンジニアリング株式会社	1
習和産業株式会社	2

8. 計量方法 計量結果一覧表 第S070889-2のとおり
9. その他 計量結果一覧表において『不検出』とは、定量下限値未満であることを表します。

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値 処理基準等		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
		50		150	150	15	250	150	39		140
G 9 - 7	2/27	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	4.5
G 9 - 8	2/28	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	15
G 9 - 9	2/28	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	6.9
G 11 - 7	2/28	---	---	不検出	32	0.09	不検出	不検出	2.4	0	---
G 11 - 8	2/27	---	---	不検出	19	不検出	不検出	不検出	3.2	0	---
G 11 - 9	2/27	---	---	2	25	不検出	不検出	不検出	2.9	0	---
G 12 - 7	2/28	不検出	1	不検出	13	不検出	不検出	不検出	---	---	---
G 12 - 8	2/27	不検出	1	不検出	25	不検出	不検出	不検出	5.1	2	---
G 12 - 9	2/27	不検出	1	2	110	不検出	不検出	不検出	8.7	2	---
G 13 - 7	2/27	---	---	不検出	46	不検出	不検出	不検出	5.9	2	---
G 13 - 8	2/27	---	---	不検出	11	不検出	不検出	不検出	3.5	2	---
G 13 - 9	2/28	---	---	2	23	不検出	不検出	不検出	5.6	2	---
G 14 - 7	2/28	---	---	不検出	17	不検出	不検出	不検出	1.8	0	---
G 14 - 8	2/29	---	---	不検出	31	不検出	不検出	不検出	2.2	0	---
G 14 - 9	2/28	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.8	0	4.9
G 15 - 7	2/29	不検出	1	不検出	28	0.10	不検出	不検出	7.8	1	---
G 15 - 8	2/29	不検出	1	不検出	8	不検出	不検出	不検出	6.6	1	---
G 15 - 9	2/28	不検出	1	不検出	8	不検出	不検出	不検出	4.5	1	---
G 16 - 7	2/28	---	---	不検出	15	不検出	不検出	不検出	---	---	---
H 7 - 5	3/1	---	---	不検出	7	---	---	---	---	---	---
H 7 - 6	2/29	---	---	---	8	---	---	---	---	---	---
H 8 - 1	2/29	---	---	---	11	---	---	---	1.8	0	---
H 8 - 2	3/1	---	---	---	---	---	---	---	1.9	0	16
H 8 - 3	3/1	---	---	---	---	---	---	---	1.2	0	---
H 8 - 4	2/29	---	---	---	---	---	---	---	1.8	0	---
H 8 - 9	2/28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	21
H 9 - 5	3/1	---	---	---	12	---	---	---	---	---	---
H 9 - 6	2/27	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---
H 9 - 7	2/29	---	---	---	9	---	---	---	---	---	10
H 9 - 8	2/28	---	---	---	7	---	---	---	---	---	---
H 9 - 9	2/29	---	---	---	9	---	---	---	---	---	---
H 11 - 4	2/28	---	---	2	54	0.18	不検出	不検出	1.4	0	67
H 11 - 5	2/27	不検出	0	不検出	10	不検出	不検出	不検出	1.7	0	---
H 11 - 6	2/27	不検出	0	2	27	不検出	不検出	不検出	4.0	0	---
H 11 - 7	2/29	---	---	2	22	0.08	不検出	不検出	2.8	0	26
H 11 - 8	2/29	不検出	0	不検出	14	0.32	不検出	不検出	2.1	0	16
H 11 - 9	2/29	不検出	0	2	37	---	不検出	不検出	3.3	0	40
H 12 - 4	2/29	不検出	1	不検出	12	不検出	不検出	不検出	---	---	---
H 12 - 5	2/28	不検出	1	不検出	6	不検出	不検出	不検出	---	---	---
H 12 - 6	2/28	不検出	1	不検出	10	不検出	不検出	不検出	---	---	---
H 12 - 7	2/29	不検出	1	不検出	7	不検出	不検出	不検出	---	---	---
H 12 - 8	3/1	不検出	1	不検出	7	不検出	不検出	不検出	---	---	---
H 12 - 9	3/1	不検出	1	不検出	7	不検出	不検出	不検出	---	---	---
H 13 - 4	2/28	不検出	0	不検出	17	不検出	不検出	不検出	2.2	0	---
H 13 - 5	2/27	不検出	0	不検出	43	不検出	不検出	不検出	---	---	---
H 13 - 6	2/29	不検出	2	2	44	0.10	不検出	不検出	---	---	---
H 13 - 7	3/1	---	---	6	21	不検出	不検出	不検出	---	---	---
H 13 - 8	3/1	---	---	不検出	29	0.37	不検出	不検出	---	---	---
H 13 - 9	3/1	---	---	不検出	11	不検出	不検出	不検出	---	---	---
H 14 - 4	2/29	---	---	不検出	9	不検出	不検出	不検出	1.8	0	9.3
H 14 - 5	2/29	---	---	不検出	17	0.06	不検出	不検出	2.3	0	18
H 14 - 6	2/29	---	---	不検出	31	0.11	不検出	不検出	2.0	0	36
H 14 - 7	3/1	---	---	3	18	不検出	不検出	不検出	5.6	0	20
H 14 - 8	3/1	---	---	不検出	32	0.13	不検出	不検出	2.4	0	36
H 14 - 9	3/1	---	---	2	15	不検出	1	不検出	2.0	0	15
H 15 - 4	2/28	---	---	不検出	35	不検出	不検出	不検出	2.2	1	---
H 15 - 5	2/28	---	---	不検出	7	不検出	不検出	不検出	5.1	1	---
H 15 - 6	2/29	---	---	2	320	不検出	不検出	不検出	13	1	---
H 15 - 7	3/1	---	---	不検出	30	0.11	不検出	不検出	9.8	1	---
H 15 - 8	3/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	3.7	1	---
H 15 - 9	3/1	---	---	不検出	11	不検出	不検出	不検出	6.1	1	---
I 7 - 6	3/1	---	---	---	8	---	---	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区分						mg/kg	会社区分	
定量下限値		0.5	会社区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区分	0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
I 7 - 8	3/1	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---
I 8 - 1	3/1	---	---	---	---	---	---	---	1.6	2	13
I 8 - 2	3/1	---	---	---	---	---	---	---	1.3	0	20
I 8 - 3	3/1	---	---	---	---	---	---	---	1.6	0	9.7
I 8 - 4	2/29	---	---	---	---	---	---	---	1.6	0	11
I 8 - 5	2/29	---	---	---	---	---	---	---	1.3	0	9.9
I 9 - 1	2/29	不検出	0	---	9	---	---	---	---	---	---
I 9 - 2	2/29	不検出	1	---	7	---	---	---	---	---	---
I 10 - 3	2/28	---	---	---	93	---	---	---	---	---	---
I 11 - 1	2/29	---	---	---	53	0.07	不検出	不検出	1.9	2	59
I 11 - 2	2/28	---	---	---	39	不検出	不検出	不検出	1.9	0	77
I 11 - 3	2/28	---	---	---	29	不検出	不検出	不検出	1.8	0	25
I 11 - 4	2/28	---	---	---	7	不検出	不検出	不検出	2.0	0	54
I 11 - 5	3/8	---	---	---	5	不検出	不検出	不検出	2.4	0	5.7
I 11 - 6	3/8	---	---	---	21	不検出	不検出	不検出	2.0	0	---
I 11 - 7	2/29	---	---	---	7	不検出	不検出	不検出	2.3	0	7.9
I 11 - 8	3/8	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	3.9
I 11 - 9	3/10	---	---	---	69	0.09	不検出	不検出	2.0	0	79
I 12 - 1	2/28	不検出	0	---	31	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 12 - 2	3/11	不検出	1	---	37	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 12 - 3	3/10	不検出	1	---	83	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 12 - 4	2/29	不検出	1	---	21	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 12 - 5	2/29	不検出	1	---	32	0.06	不検出	不検出	---	---	---
I 12 - 6	3/10	不検出	1	---	16	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 12 - 7	3/10	不検出	1	---	12	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 12 - 8	3/10	不検出	1	---	11	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 12 - 9	3/10	不検出	1	---	34	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 13 - 1	3/11	---	---	---	52	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 13 - 2	3/11	---	---	---	46	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 13 - 3	3/8	---	---	---	22	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 13 - 4	3/10	---	---	---	22	0.09	不検出	不検出	---	---	---
I 13 - 6	3/10	---	---	---	23	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 13 - 7	3/10	---	---	---	20	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 13 - 8	3/10	---	---	---	17	0.11	不検出	不検出	---	---	---
I 13 - 9	3/10	---	---	---	30	0.06	不検出	不検出	---	---	---
I 14 - 1	3/8	不検出	2	---	16	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 14 - 2	3/8	不検出	0	---	17	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 14 - 3	3/8	不検出	0	---	7	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 14 - 4	3/8	不検出	0	---	21	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 14 - 5	3/10	不検出	0	---	39	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 14 - 6	3/8	不検出	0	---	28	0.05	不検出	不検出	---	---	---
I 14 - 7	3/10	不検出	0	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 14 - 8	3/10	不検出	0	---	31	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 14 - 9	3/10	不検出	0	---	36	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 15 - 1	3/10	不検出	0	---	11	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 15 - 2	3/10	不検出	1	---	34	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 15 - 3	3/3	不検出	1	---	20	不検出	不検出	不検出	8.3	1	---
I 15 - 4	3/10	不検出	1	---	37	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 15 - 5	3/10	不検出	1	---	11	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 15 - 6	3/10	不検出	1	---	14	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 15 - 7	3/11	不検出	1	---	33	0.07	不検出	不検出	---	---	---
I 15 - 8	3/11	不検出	1	---	28	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 15 - 9	3/11	不検出	1	---	22	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 16 - 1	3/3	---	---	---	21	0.05	不検出	不検出	---	---	---
I 16 - 2	3/11	---	---	---	5	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 16 - 3	3/11	---	---	---	7	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 16 - 4	3/11	---	---	---	10	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 16 - 5	3/10	---	---	---	25	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 16 - 7	3/11	---	---	---	7	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 16 - 8	3/10	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 16 - 9	3/10	---	---	---	9	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 17 - 1	3/3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5.3

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値 処理基準等		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
		50		150	150	15	250	150	39		140
I 17 - 4	3/3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6.0
I 17 - 5	3/3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6.3
I 17 - 7	3/3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4.1
I 17 - 8	3/3	---	---	---	---	---	---	---	2.2	0	4.5
I 18 - 1	3/5	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
I 18 - 2	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
I 18 - 3	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
I 18 - 4	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
I 18 - 5	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
I 18 - 6	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
I 18 - 7	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
I 18 - 8	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
I 18 - 9	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
I 19 - 2	3/11	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---
I 19 - 3	3/11	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---
I 19 - 5	3/11	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---
I 19 - 6	3/12	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---
I 19 - 8	3/8	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---
I 19 - 9	3/12	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---
I 20 - 7	3/15	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
I 20 - 8	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
I 21 - 1	3/12	不検出	0	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---
I 21 - 2	3/12	不検出	1	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---
I 21 - 6	3/15	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
I 21 - 7	3/12	不検出	1	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---
I 21 - 8	3/12	不検出	1	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---
I 22 - 1	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
I 22 - 2	3/15	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
I 22 - 3	3/15	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
I 22 - 7	3/15	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
I 22 - 9	3/15	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
I 23 - 1	3/11	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---
I 23 - 2	3/11	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---
I 23 - 3	3/12	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---
I 23 - 4	3/15	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
I 23 - 6	3/12	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---
I 23 - 7	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
I 23 - 8	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
J 5 - 9	2/29	---	---	---	---	---	---	---	1.8	0	---
J 6 - 3	2/29	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
J 6 - 5	2/29	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
J 6 - 7	2/29	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
J 6 - 8	3/1	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
J 13 - 1	3/8	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
J 13 - 2	3/8	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---
J 13 - 3	3/8	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
J 14 - 3	3/13	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
J 14 - 4	3/13	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
J 14 - 5	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
J 14 - 6	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
J 14 - 7	3/13	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
J 14 - 8	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
J 14 - 9	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
J 15 - 5	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
J 15 - 8	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
J 15 - 9	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
J 18 - 7	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
J 18 - 8	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
J 18 - 9	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
J 21 - 1	3/11	不検出	1	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---
J 21 - 3	3/8	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
J 21 - 5	3/13	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区分						mg/kg	会社区分	
定量下限値 処理基準等		0.5	会社区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区分	0.5
		50		150	150	15	250	150	39		140
J 21 - 8	3/13	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
J 21 - 9	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
J 22 - 1	3/8	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
J 23 - 9	3/8	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
J 24 - 1	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
J 24 - 2	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
J 24 - 3	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
J 24 - 4	3/8	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
J 24 - 5	3/8	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
J 24 - 6	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
J 24 - 7	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
J 24 - 8	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
J 25 - 2	3/11	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
J 25 - 5	3/11	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
J 25 - 8	3/11	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 5 - 2	3/1	---	---	---	---	---	---	---	2.0	0	---
K 5 - 3	3/11	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 5 - 5	3/11	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 5 - 6	3/11	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 5 - 7	3/11	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 5 - 8	3/11	---	---	---	---	0.09	不検出	不検出	---	---	---
K 5 - 9	3/11	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 6 - 1	3/13	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
K 10 - 6	3/26	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
K 12 - 2	3/11	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 12 - 3	3/11	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 12 - 5	3/12	---	---	---	---	0.07	---	不検出	---	---	---
K 12 - 6	3/11	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	---	---	---
K 12 - 9	3/10	不検出	1	---	---	0.07	---	2	---	---	---
K 13 - 6	3/10	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 13 - 9	3/10	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 14 - 5	3/15	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
K 14 - 8	3/15	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
K 15 - 2	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 15 - 3	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 15 - 5	3/5	---	---	---	---	0.06	---	不検出	---	---	---
K 15 - 6	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 15 - 8	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 15 - 9	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 18 - 1	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 18 - 2	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 18 - 3	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 18 - 4	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 18 - 5	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 18 - 6	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 18 - 7	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 18 - 8	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 18 - 9	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 19 - 4	3/6	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
K 21 - 1	3/10	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 21 - 2	3/10	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 21 - 3	3/11	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 21 - 4	3/12	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 21 - 5	3/12	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 21 - 6	3/11	不検出	1	---	---	---	不検出	---	---	---	---
K 21 - 7	3/12	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 21 - 8	3/11	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
K 22 - 1	3/14	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
K 22 - 4	3/15	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
K 22 - 6	3/15	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
K 22 - 8	3/15	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
K 23 - 1	3/10	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区分						mg/kg	会社区分	
定量下限値 処理基準等		0.5	会社区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区分	0.5
		50		150	150	15	250	150	39		140
K 23 - 2	3/8	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 23 - 3	3/8	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 23 - 4	3/8	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 23 - 5	3/8	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 23 - 6	3/8	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 23 - 7	3/8	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
K 24 - 1	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 24 - 2	3/4	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 24 - 3	3/4	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 24 - 4	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 24 - 5	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
K 24 - 6	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 24 - 7	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 24 - 8	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 24 - 9	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
L 5 - 7	3/3	---	---	---	---	---	---	---	1.8	0	---
L 5 - 8	3/3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2.7
L 6 - 8	3/8	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
L 6 - 9	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
L 23 - 2	3/3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	12
L 23 - 3	3/3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	19
L 24 - 1	3/8	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
L 24 - 4	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
L 24 - 5	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
L 24 - 6	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
L 24 - 7	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
L 24 - 8	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
L 24 - 9	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 6 - 1	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 6 - 3	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 6 - 6	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 6 - 7	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 6 - 9	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 11 - 6	3/17	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
M 11 - 9	3/15	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
M 12 - 1	3/14	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
M 12 - 2	3/17	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
M 12 - 4	3/15	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
M 12 - 5	3/17	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
M 12 - 6	3/17	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
M 12 - 8	3/15	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
M 12 - 9	3/15	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
M 13 - 1	3/1	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 13 - 2	3/10	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 13 - 3	3/10	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
M 13 - 4	3/10	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 13 - 5	3/8	---	---	---	---	0.09	---	不検出	---	---	---
M 13 - 6	3/8	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
M 13 - 7	3/10	---	---	---	---	0.05	---	不検出	---	---	---
M 13 - 8	3/10	---	---	---	---	0.18	---	不検出	---	---	---
M 13 - 9	3/8	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
M 14 - 1	3/12	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 14 - 2	3/12	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 14 - 3	3/12	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 14 - 4	3/12	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 14 - 5	3/12	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 14 - 6	3/12	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 14 - 7	3/11	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 14 - 8	3/11	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 14 - 9	3/12	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 15 - 1	3/12	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 15 - 2	3/12	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出



# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値 処理基準等		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
		50		150	150	15	250	150	39		140
M 15 - 3	3/13	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
M 15 - 4	3/12	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 15 - 5	3/12	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 15 - 6	3/12	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 15 - 7	3/11	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 15 - 8	3/11	不検出	1	---	---	0.14	---	不検出	---	---	---
M 15 - 9	3/11	不検出	1	---	---	0.18	---	不検出	---	---	---
M 16 - 2	3/13	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
M 16 - 3	3/13	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
M 16 - 4	3/13	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
M 16 - 5	3/13	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
M 16 - 6	3/13	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
M 16 - 7	3/13	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
M 16 - 8	3/13	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
M 16 - 9	3/13	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
M 17 - 1	3/3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5.8
M 17 - 4	3/3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6.3
M 17 - 7	3/3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	16
M 18 - 1	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 18 - 2	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 18 - 3	3/8	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
M 18 - 4	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 18 - 5	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 18 - 7	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 18 - 8	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 18 - 9	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 19 - 1	3/8	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 19 - 2	3/10	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 19 - 3	3/8	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
M 19 - 4	3/10	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 19 - 5	3/10	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 19 - 6	3/10	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 19 - 7	3/10	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 19 - 8	3/10	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 19 - 9	3/10	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 20 - 1	3/8	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
M 20 - 2	3/8	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
M 20 - 3	3/8	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
M 21 - 1	3/11	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 21 - 2	3/10	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
M 21 - 3	3/10	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---	---
M 21 - 4	3/8	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
M 21 - 5	3/8	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	---	---	---
M 21 - 6	3/8	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	---	---	---
M 21 - 7	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 21 - 8	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 21 - 9	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 22 - 5	3/15	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
M 22 - 6	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---
M 22 - 8	3/14	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
M 22 - 9	3/14	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
M 23 - 5	3/5	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 24 - 1	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 24 - 2	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 24 - 3	3/7	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 24 - 4	3/8	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 24 - 6	2/27	不検出	1	---	---	---	---	---	7.2	1	---
M 24 - 7	3/8	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 24 - 8	2/27	不検出	1	---	---	---	---	---	10.0	1	---
M 24 - 9	2/26	不検出	1	---	---	---	---	---	7.2	1	---
M 25 - 2	3/8	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 25 - 3	3/7	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日：平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値 処理基準等		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
		50		150	150	15	250	150	39		140
M 25 - 6	3/10	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
M 25 - 9	3/10	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
N 4 - 3	3/12	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
N 4 - 5	3/12	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
N 5 - 1	3/12	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
N 6 - 1	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
N 6 - 2	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
N 6 - 4	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
N 6 - 6	3/11	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	---	---	---
N 7 - 4	3/11	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	---	---	---
N 7 - 5	3/11	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---
N 8 - 4	3/3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	18
N 8 - 5	3/3	---	---	---	---	---	---	---	2.4	0	15
N 8 - 6	3/3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	12
N 8 - 7	3/10	---	---	---	---	0.18	---	不検出	---	---	---
N 8 - 8	3/10	---	---	---	---	0.14	---	不検出	---	---	---
N 8 - 9	3/10	---	---	---	---	0.07	---	不検出	---	---	---
N 9 - 5	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
N 9 - 6	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
N 9 - 7	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
N 11 - 3	3/15	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
N 12 - 6	3/15	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
N 14 - 3	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
N 14 - 4	3/15	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
N 14 - 5	3/15	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
N 16 - 3	3/12	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
N 17 - 4	3/26	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
N 18 - 2	3/12	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
N 18 - 3	3/11	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
N 18 - 5	3/12	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
N 18 - 6	3/11	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
N 18 - 9	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
N 19 - 2	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
N 19 - 3	3/12	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
N 19 - 4	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
N 19 - 5	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
N 19 - 6	3/11	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
N 19 - 8	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
N 19 - 9	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
N 20 - 1	3/11	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
N 20 - 2	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
N 20 - 3	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
N 20 - 4	3/11	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
N 20 - 9	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---
N 21 - 1	3/11	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
N 21 - 2	3/12	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
N 21 - 3	3/12	---	---	---	---	不検出	不検出	---	---	---	---
N 21 - 4	3/11	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	---	---	---
N 21 - 5	3/12	---	---	---	---	0.06	不検出	---	---	---	---
N 21 - 7	3/11	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	---	---	---
N 21 - 8	3/11	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	---	---	---
N 22 - 4	3/15	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
N 22 - 8	3/15	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
N 23 - 8	3/15	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
N 23 - 9	3/15	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
N 24 - 1	2/27	不検出	1	---	---	---	---	---	7.0	1	---
N 24 - 2	2/26	不検出	1	---	---	---	---	---	7.7	1	---
N 24 - 3	2/26	不検出	1	---	---	---	---	---	7.7	1	---
N 24 - 4	2/27	不検出	1	---	---	---	---	---	9.7	1	---
N 24 - 5	2/26	不検出	1	---	---	---	---	---	11	1	---
N 24 - 6	2/26	不検出	1	---	---	---	---	---	17	1	---
N 24 - 7	3/15	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)	
		mg/kg	会 社 区 分						mg/kg	会 社 区 分	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	---	1	5	0.05	1	1	0.5	---	0.5	---
処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140	
N 24 - 8	3/15	---	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
O 15 - 6	3/11	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	---	---	---	---
O 16 - 5	3/11	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---	---
O 17 - 9	3/11	---	---	---	---	不検出	---	不検出	---	---	---	---
O 21 - 1	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
O 21 - 2	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
O 21 - 3	3/3	不検出	1	---	---	---	---	---	5.1	1	---	---
O 21 - 4	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
O 21 - 5	3/4	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
O 21 - 6	3/4	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
O 21 - 7	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
O 21 - 8	3/4	不検出	1	---	---	---	不検出	---	---	---	---	---
O 21 - 9	3/4	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
P 21 - 1	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
P 21 - 2	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
P 21 - 3	3/6	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 濃度計量証明書

証明書番号 第 S070889-3 号

受付番号 第 07215002 号

発行年月日 2008年 4月 9日

東京都知事 様

日立プラント

本社 〒19

分析技術

計量証明事業登録

計量管理者

下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明致します。

1. 件名 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その3)
2. 採取年月日 平成20年2月25～4月3日
3. 計量の対象 土壌含有量及び全量分析
4. 検液調整方法 土壌汚染対策法施行規則(平成15年3月環告第19号)付表」により作成しました。(但し、全量分析は、除く。)
5. 採取者 日立プラント建設サービス株式会社
6. 計量の結果 計量結果一覧表 第S070889-3のとおり
7. 分析会社

## 7-1 分析会社名称

- ①日立プラント建設サービス株式会社  
(計量証明事業登録番号 千葉県 第506号)
- ②日立協和エンジニアリング株式会社  
(計量証明事業登録番号 茨城県 第8号)
- ③習和産業株式会社  
(計量証明事業登録番号 千葉県 第540号)

## 7-2 分析会社区分

計量結果一覧表の会社区分におきまして、下記のように区分けしております。

分析会社名称	会社区分
日立プラント建設サービス株式会社	0
日立協和エンジニアリング株式会社	1
習和産業株式会社	2

8. 計量方法 計量結果一覧表 第S070889-3のとおり
9. その他 計量結果一覧表において『不検出』とは、定量下限値未満であることを表します。

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)				
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	mg/kg		mg/kg	mg/kg	mg/kg	会社区区分
		0.5							1	5		0.05	1	1	
定量下限値 処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140				
G 9 - 7	2/27	---	-	---	不検出	不検出	不検出	---	2.5	2	---				
G 9 - 8	2/28	---	-	---	13	0.05	不検出	---	3.6	2	---				
G 9 - 9	2/28	---	-	---	5	不検出	不検出	---	2.3	2	---				
G 10 - 7	2/27	---	-	---	14	不検出	不検出	---	3.2	2	21				
G 10 - 8	2/28	---	-	---	10	不検出	不検出	---	1.9	2	15				
G 10 - 9	2/28	---	-	---	13	不検出	不検出	---	3.5	2	16				
G 11 - 7	2/28	---	-	---	---	---	---	---	---	-	46				
G 11 - 8	2/27	---	-	---	---	---	---	---	---	-	35				
G 11 - 9	2/27	---	-	---	---	---	---	---	---	-	36				
G 12 - 7	2/28	---	-	---	---	---	---	---	4.3	2	16				
G 12 - 8	2/27	---	-	---	---	---	---	---	---	-	39				
G 12 - 9	2/27	---	-	---	---	---	---	---	---	-	110				
G 13 - 7	2/27	---	-	---	---	---	---	---	---	-	55				
G 13 - 8	2/27	---	-	---	---	---	---	---	---	-	19				
G 13 - 9	2/28	---	-	---	---	---	---	---	---	-	29				
G 14 - 7	2/28	---	-	---	---	---	---	---	---	-	33				
G 14 - 8	2/29	---	-	---	---	---	---	---	---	-	36				
G 16 - 7	2/28	---	-	---	---	---	---	---	4.8	2	15				
G 16 - 8	3/26	---	-	---	21	不検出	---	---	---	-	---				
G 16 - 9	3/26	---	-	---	71	不検出	---	---	---	-	---				
G 20 - 8	3/26	---	-	---	7	不検出	---	---	---	-	7.8				
G 20 - 9	3/26	不検出	0	---	9	不検出	---	---	---	-	9.9				
G 21 - 7	3/27	不検出	1	---	49	不検出	---	---	8.0	1	49				
G 21 - 8	3/27	不検出	1	---	150	不検出	---	---	10.0	1	160				
G 21 - 9	3/28	不検出	1	---	8	不検出	---	---	---	-	---				
G 22 - 7	3/28	不検出	0	---	7	不検出	---	---	---	-	---				
G 22 - 8	3/28	不検出	0	---	11	不検出	---	---	---	-	---				
G 22 - 9	3/27	不検出	0	---	28	不検出	---	---	7.8	0	29				
G 23 - 7	3/27	---	-	---	10	不検出	---	---	6.3	0	16				
G 23 - 8	3/28	---	-	---	43	不検出	---	---	---	-	49				
G 23 - 9	3/28	---	-	---	27	不検出	---	---	---	-	33				
G 24 - 7	3/27	---	-	---	82	0.08	---	---	8.7	1	130				
G 24 - 8	3/27	---	-	---	30	不検出	---	---	7.0	1	36				
G 24 - 9	3/26	---	-	---	64	0.05	---	---	---	-	---				
H 7 - 5	3/1	---	-	---	---	---	---	---	2.4	0	7.4				
H 7 - 6	2/29	---	-	---	---	---	---	---	4.3	0	8.8				
H 8 - 1	2/29	---	-	---	---	不検出	---	---	---	-	23				
H 8 - 2	3/1	---	-	---	15	不検出	---	---	---	-	---				
H 8 - 5	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	-	11				
H 8 - 6	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	-	26				
H 8 - 7	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	-	19				
H 8 - 8	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	-	16				
H 8 - 9	2/28	---	-	---	10	不検出	不検出	---	---	-	---				
H 9 - 2	3/29	不検出	1	---	---	---	---	---	---	-	8.6				
H 9 - 3	3/29	不検出	1	---	---	---	---	---	---	-	120				
H 9 - 4	3/29	不検出	1	---	---	---	---	---	---	-	11				
H 9 - 5	3/1	不検出	1	---	---	---	---	---	7.1	0	12				
H 9 - 6	2/27	不検出	1	---	---	---	---	---	4.3	2	11				
H 9 - 7	2/29	不検出	1	---	---	不検出	不検出	---	4.1	2	---				
H 9 - 8	2/28	不検出	1	---	---	不検出	不検出	---	5.0	2	8.5				
H 9 - 9	2/29	不検出	1	---	---	不検出	不検出	---	4.3	2	9.3				
H 10 - 1	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	-	61				
H 10 - 2	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	-	29				
H 10 - 3	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	-	16				

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)				
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	mg/kg		mg/kg	mg/kg	mg/kg	会社区区分
		0.5							1	5		0.05	1	1	
定量下限値 処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140				
H 10 - 4	2/28	---	-	---	8	不検出	不検出	---	5.5	0	9.2				
H 10 - 5	2/28	---	-	---	9	不検出	不検出	---	6.3	2	8.9				
H 10 - 6	2/28	---	-	---	12	不検出	不検出	---	3.7	2	16				
H 10 - 7	2/29	---	-	---	10	不検出	不検出	---	4.9	2	10				
H 10 - 8	2/29	---	-	---	10	不検出	不検出	---	7.2	2	10				
H 10 - 9	2/28	---	-	---	8	不検出	不検出	---	4.9	2	8.7				
H 11 - 2	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	-	24				
H 11 - 3	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	-	32				
H 11 - 5	2/27	---	-	---	---	---	---	---	---	-	11				
H 11 - 6	2/27	---	-	---	---	---	---	---	---	-	36				
H 12 - 1	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	-	50				
H 12 - 2	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	-	9.5				
H 12 - 4	2/29	---	-	---	---	---	---	---	4.7	0	12				
H 12 - 5	2/28	---	-	---	---	---	---	---	2.8	2	5.8				
H 12 - 6	2/28	---	-	---	---	---	---	---	2.6	2	9.8				
H 12 - 7	2/29	---	-	---	---	---	---	---	2.4	2	7.6				
H 12 - 8	3/1	---	-	---	---	---	---	---	2.9	2	7.1				
H 12 - 9	3/1	---	-	---	---	---	---	---	2.5	2	7.7				
H 13 - 4	2/28	---	-	---	---	---	---	---	---	-	19				
H 13 - 5	2/27	---	-	---	---	---	---	---	3.8	0	50				
H 13 - 6	2/29	---	-	---	---	---	---	---	7.3	2	45				
H 13 - 7	3/1	不検出	2	---	---	---	---	---	1.7	2	21				
H 13 - 8	3/1	不検出	2	---	---	---	---	---	5.3	2	31				
H 13 - 9	3/1	不検出	2	---	---	---	---	---	7.1	2	11				
H 15 - 4	2/28	不検出	1	---	---	---	---	---	---	-	36				
H 15 - 5	2/28	不検出	1	---	---	---	---	---	---	-	---				
H 15 - 6	2/29	不検出	1	---	---	---	---	---	---	-	---				
H 15 - 7	3/1	不検出	1	---	---	---	---	---	---	-	---				
H 15 - 8	3/1	不検出	1	---	10	---	---	---	---	-	---				
H 15 - 9	3/1	不検出	1	---	---	---	---	---	---	-	---				
H 16 - 4	3/22	---	-	---	14	---	---	---	---	-	---				
H 16 - 5	3/25	---	-	---	55	---	---	---	---	-	---				
H 16 - 6	3/25	---	-	---	34	---	---	---	---	-	---				
H 16 - 7	3/24	---	-	---	34	---	---	---	---	-	---				
H 16 - 8	3/25	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---				
H 16 - 9	3/24	---	-	---	17	---	---	---	---	-	---				
H 20 - 5	3/26	不検出	0	---	16	---	---	---	---	-	18				
H 20 - 6	3/26	不検出	0	---	22	---	---	---	---	-	26				
H 21 - 4	3/26	---	-	---	25	---	---	---	---	-	38				
H 21 - 5	3/27	---	-	---	10	---	---	---	6.1	1	13				
H 21 - 6	3/27	---	-	---	46	---	---	---	---	-	58				
H 22 - 4	3/27	---	-	---	23	---	---	---	---	-	---				
H 22 - 5	3/28	---	-	---	11	---	---	---	---	-	---				
H 22 - 6	3/28	---	-	---	27	---	---	---	---	-	---				
H 23 - 4	3/27	不検出	0	---	22	---	---	---	7.5	0	22				
H 23 - 5	3/27	不検出	0	---	23	---	---	---	6.5	0	27				
H 23 - 6	3/27	不検出	0	---	15	---	---	---	9.1	0	80				
H 24 - 4	3/27	---	-	---	11	---	---	---	---	-	13				
H 24 - 5	3/27	---	-	---	19	---	---	---	---	-	20				
H 24 - 6	3/27	---	-	---	12	---	---	---	---	-	15				
I 7 - 6	3/1	不検出	0	---	---	---	不検出	---	3.8	0	8.6				
I 7 - 8	3/1	不検出	2	---	---	---	不検出	---	4.2	2	11				
I 7 - 9	3/19	---	-	---	---	---	不検出	---	---	-	---				
I 8 - 1	3/1	---	-	---	10	---	不検出	---	---	-	---				

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)		
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	mg/kg		mg/kg	mg/kg
		0.5							1	5		0.05	1
定量下限値 処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140		
I 8 - 2	3/1	---	-	---	12	---	不検出	---	---	-	---		
I 8 - 3	3/1	---	-	---	9	---	不検出	---	---	-	---		
I 8 - 4	2/29	---	-	---	11	---	不検出	---	---	-	---		
I 8 - 5	2/29	---	-	---	9	---	不検出	---	---	-	---		
I 8 - 6	3/20	不検出	0	---	26	---	不検出	---	---	-	26		
I 8 - 7	3/19	不検出	0	---	13	---	不検出	---	---	-	---		
I 8 - 8	3/19	不検出	0	---	16	---	不検出	---	---	-	---		
I 8 - 9	3/19	不検出	0	---	48	---	不検出	---	---	-	49		
I 9 - 1	2/29	---	-	---	---	---	不検出	---	3.5	0	9.7		
I 9 - 2	2/29	---	-	---	---	---	不検出	---	3.2	2	7.6		
I 9 - 3	3/28	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---		
I 9 - 4	3/21	---	-	2.0	95	---	不検出	---	---	-	---		
I 9 - 5	3/21	---	-	2.0	88	---	不検出	---	---	-	---		
I 9 - 6	3/21	---	-	不検出	30	---	不検出	---	---	-	---		
I 9 - 7	3/22	---	-	---	28	---	不検出	---	---	-	---		
I 9 - 8	3/22	---	-	3.0	150	---	不検出	---	---	-	---		
I 9 - 9	3/21	---	-	---	9	---	不検出	---	---	-	---		
I 10 - 1	3/21	---	-	2.0	50	---	不検出	---	---	-	---		
I 10 - 2	3/21	---	-	不検出	24	---	不検出	---	---	-	---		
I 10 - 3	2/28	不検出	2	---	---	---	不検出	---	5.9	2	170		
I 10 - 4	3/21	---	-	---	42	---	不検出	---	---	-	---		
I 10 - 5	3/21	---	-	不検出	33	---	不検出	---	---	-	---		
I 10 - 7	3/22	---	-	---	15	---	不検出	---	---	-	---		
I 10 - 8	3/22	---	-	---	55	---	不検出	---	---	-	---		
I 10 - 9	3/21	---	-	2.0	27	---	不検出	---	---	-	---		
I 11 - 1	2/29	---	-	2.0	---	---	---	---	---	-	---		
I 11 - 2	2/28	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	---		
I 11 - 3	2/28	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	---		
I 11 - 4	2/28	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	---		
I 11 - 5	3/8	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	-	---		
I 11 - 6	3/8	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	-	---		
I 11 - 7	2/29	---	-	2	---	---	---	---	---	-	---		
I 11 - 8	3/8	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	-	---		
I 11 - 9	3/10	不検出	0	2	---	---	---	---	---	-	---		
I 12 - 1	2/28	---	-	不検出	---	---	---	---	5.0	0	37		
I 12 - 2	3/11	---	-	不検出	---	---	---	---	4.5	2	38		
I 12 - 3	3/10	---	-	不検出	---	---	---	---	5.5	2	130		
I 12 - 4	2/29	---	-	2	---	---	---	---	3.5	2	25		
I 12 - 5	2/29	---	-	2	---	---	---	---	5.3	2	49		
I 12 - 6	3/10	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	26		
I 12 - 7	3/10	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	14		
I 12 - 8	3/10	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	26		
I 12 - 9	3/10	---	-	2	---	---	---	---	6.2	2	49		
I 13 - 1	3/11	不検出	1	3	---	---	---	---	4.3	2	90		
I 13 - 2	3/11	不検出	2	不検出	---	---	---	---	7.8	2	46		
I 13 - 3	3/8	不検出	2	不検出	---	---	---	---	5.1	2	23		
I 13 - 4	3/10	不検出	2	不検出	---	---	---	---	---	-	37		
I 13 - 6	3/10	不検出	2	2	---	---	---	---	---	-	46		
I 13 - 7	3/10	不検出	2	4	---	---	---	---	---	-	36		
I 13 - 8	3/10	---	-	2	---	---	---	---	---	-	21		
I 13 - 9	3/10	不検出	2	不検出	---	---	---	---	5.5	2	46		
I 14 - 1	3/8	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	18		
I 14 - 2	3/8	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	19		
I 14 - 3	3/8	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	7.4		

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
I 14 - 4	3/8	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	22
I 14 - 5	3/10	---	-	2	---	---	---	---	---	-	42
I 14 - 6	3/8	---	-	2	---	---	---	---	---	-	36
I 14 - 7	3/10	---	-	2	---	---	---	---	---	-	---
I 14 - 8	3/10	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	45
I 14 - 9	3/10	---	-	3	---	---	---	---	---	-	43
I 15 - 1	3/10	---	-	2	---	---	---	---	---	-	---
I 15 - 2	3/10	---	-	2	---	---	---	---	---	-	---
I 15 - 3	3/3	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	---
I 15 - 4	3/10	---	-	2	---	---	---	---	---	-	---
I 15 - 5	3/10	---	-	2	---	---	---	---	---	-	---
I 15 - 6	3/10	---	-	2	---	---	---	---	---	-	---
I 15 - 7	3/11	---	-	2	---	---	---	---	---	-	---
I 15 - 8	3/11	---	-	3	---	---	---	---	---	-	---
I 15 - 9	3/11	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	---
I 16 - 1	3/3	不検出	1	不検出	---	---	---	---	5.7	1	29
I 16 - 2	3/11	不検出	2	不検出	---	---	---	---	6.8	2	5.4
I 16 - 3	3/11	不検出	2	2	---	---	---	---	5.7	2	8.7
I 16 - 4	3/11	不検出	2	2	---	---	---	---	8.8	2	12
I 16 - 5	3/10	不検出	2	2	---	---	---	---	4.8	2	27
I 16 - 7	3/11	不検出	2	2	---	---	---	---	5.4	2	7.0
I 16 - 8	3/10	不検出	2	2	---	---	---	---	---	-	5.2
I 16 - 9	3/10	不検出	2	2	---	---	---	---	4.6	2	12
I 17 - 1	3/3	---	-	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
I 17 - 2	3/4	---	-	---	18	---	不検出	---	---	-	18
I 17 - 3	3/4	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	4.0
I 17 - 4	3/3	---	-	---	6	---	不検出	---	---	-	---
I 17 - 5	3/3	---	-	---	5	---	不検出	---	---	-	---
I 17 - 6	3/4	---	-	---	不検出	---	不検出	---	---	-	4.7
I 17 - 7	3/3	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
I 17 - 8	3/3	---	-	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
I 17 - 9	3/4	---	-	---	不検出	---	不検出	---	---	-	3.8
I 18 - 1	3/5	---	-	---	8	---	---	---	6.6	0	---
I 18 - 2	3/5	---	-	---	不検出	---	---	---	7.0	1	---
I 18 - 3	3/7	---	-	---	9	---	---	---	7.4	1	---
I 18 - 4	3/5	---	-	---	不検出	---	---	---	7.2	1	---
I 18 - 5	3/6	---	-	---	9	---	---	---	7.4	1	---
I 18 - 6	3/6	---	-	---	---	---	---	---	7.0	1	---
I 18 - 7	3/5	---	-	---	8	---	---	---	7.1	1	---
I 18 - 8	3/6	---	-	---	12	---	---	---	7.6	1	---
I 18 - 9	3/6	---	-	---	---	---	---	---	6.1	1	---
I 19 - 1	3/7	不検出	1	---	8	---	---	---	4.4	1	8.7
I 19 - 2	3/11	不検出	2	不検出	不検出	---	---	---	---	-	6.6
I 19 - 3	3/11	不検出	2	---	10	---	---	---	---	-	10
I 19 - 4	3/7	不検出	2	---	12	---	---	---	4.8	2	13
I 19 - 5	3/11	不検出	2	---	49	---	---	---	---	-	50
I 19 - 6	3/12	不検出	2	不検出	23	---	---	---	---	-	37
I 19 - 7	3/7	不検出	2	---	8	---	---	---	4.8	2	9.0
I 19 - 8	3/8	不検出	2	---	16	---	---	---	---	-	19
I 19 - 9	3/12	不検出	2	2	33	---	---	---	---	-	36
I 20 - 1	3/13	不検出	2	不検出	22	---	不検出	---	---	-	45
I 20 - 2	3/13	不検出	0	2	15	---	不検出	---	---	-	860
I 20 - 3	3/22	不検出	0	不検出	19	---	不検出	---	---	-	---
I 20 - 5	3/13	不検出	0	2	26	---	---	---	---	-	30

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出



# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値 処理基準等		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
		50		150	150	15	250	150	39		140
I 20 - 6	3/22	不検出	0	不検出	7	---	不検出	---	---	-	---
I 20 - 7	3/15	不検出	0	---	33	---	---	---	---	-	42
I 20 - 8	3/14	不検出	0	---	7	---	---	---	---	-	7.9
I 20 - 9	3/21	不検出	0	不検出	25	---	不検出	---	---	-	---
I 21 - 1	3/12	---	-	不検出	21	---	---	---	6.8	0	---
I 21 - 2	3/12	---	-	不検出	21	---	---	---	6.9	1	---
I 21 - 3	3/13	---	-	不検出	16	---	不検出	---	---	-	---
I 21 - 4	3/14	---	-	---	22	---	---	---	7.0	1	---
I 21 - 5	3/29	---	-	---	11	---	---	---	---	-	12
I 21 - 6	3/15	---	-	---	12	---	---	---	5.5	1	---
I 21 - 7	3/12	---	-	2	20	---	---	---	10.0	1	---
I 21 - 8	3/12	---	-	不検出	20	---	---	---	6.4	1	---
I 21 - 9	3/13	---	-	不検出	9	---	不検出	---	---	-	---
I 22 - 1	3/14	---	-	---	18	---	---	---	---	-	19
I 22 - 2	3/15	---	-	---	19	---	---	---	---	-	19
I 22 - 3	3/15	---	-	---	6	---	---	---	---	-	6.4
I 22 - 4	3/18	---	-	---	12	---	不検出	---	---	-	---
I 22 - 5	3/18	---	-	---	9	---	不検出	---	---	-	---
I 22 - 6	3/17	---	-	---	9	---	不検出	---	---	-	---
I 22 - 7	3/15	---	-	---	12	---	---	---	---	-	16
I 22 - 8	3/14	---	-	不検出	13	---	不検出	---	---	-	16
I 22 - 9	3/15	---	-	---	11	---	---	---	---	-	---
I 23 - 1	3/11	不検出	2	---	14	---	---	---	---	-	19
I 23 - 2	3/11	---	-	---	59	---	---	---	---	-	69
I 23 - 3	3/12	不検出	0	不検出	24	---	---	---	---	-	26
I 23 - 4	3/15	不検出	0	---	17	---	---	---	---	-	18
I 23 - 6	3/12	不検出	0	不検出	23	---	---	---	---	-	26
I 23 - 7	3/14	不検出	0	---	13	---	---	---	---	-	19
I 23 - 8	3/14	不検出	0	---	13	---	---	---	---	-	26
I 23 - 9	3/13	不検出	0	不検出	13	---	不検出	---	---	-	18
I 24 - 1	3/17	---	-	---	14	---	不検出	---	---	-	---
I 24 - 2	3/17	---	-	---	13	---	不検出	---	---	-	---
I 24 - 3	3/19	---	-	---	21	---	不検出	---	---	-	---
I 24 - 4	3/18	---	-	---	9	---	不検出	---	---	-	---
I 24 - 5	3/19	---	-	---	13	---	不検出	---	---	-	---
I 24 - 6	3/20	---	-	---	11	---	不検出	---	---	-	---
I 24 - 7	3/19	---	-	---	8	---	不検出	---	---	-	---
I 24 - 8	3/20	---	-	---	16	---	不検出	---	---	-	---
I 24 - 9	3/20	---	-	不検出	10	---	不検出	---	---	-	---
I 25 - 1	3/26	---	-	---	16	---	---	---	---	-	18
I 25 - 4	3/26	---	-	---	27	---	---	---	---	-	---
I 25 - 5	3/28	---	-	---	12	---	---	---	---	-	---
I 25 - 7	3/25	---	-	---	7	---	---	---	---	-	---
I 25 - 8	3/28	---	-	---	25	---	---	---	---	-	---
I 26 - 1	3/25	---	-	---	18	---	---	---	---	-	19
I 26 - 4	3/24	---	-	---	不検出	---	---	---	3.8	0	7.9
I 26 - 7	3/24	---	-	---	6	---	---	---	5.3	0	9.5
J 5 - 9	2/29	---	-	---	17	---	---	---	---	-	19
J 6 - 3	2/29	---	-	---	8	---	---	---	2.0	2	8.2
J 6 - 5	2/29	---	-	---	8	---	---	---	3.0	2	8.0
J 6 - 6	3/19	---	-	不検出	22	---	---	---	---	-	---
J 6 - 7	2/29	---	-	---	7	---	---	---	2.8	2	8.9
J 6 - 8	3/1	---	-	---	6	---	不検出	---	2.5	2	6.1
J 6 - 9	3/20	---	-	不検出	17	---	不検出	---	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値 処理基準等		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
		50		150	150	15	250	150	39		140
J 7 - 1	3/19	---	-	不検出	12	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 2	3/19	---	-	不検出	14	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 3	3/20	---	-	不検出	20	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 4	3/22	---	-	不検出	11	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 5	3/21	---	-	不検出	11	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 6	3/22	---	-	不検出	25	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 7	3/22	---	-	不検出	11	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 8	3/22	---	-	不検出	14	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 9	3/27	---	-	---	9	---	不検出	---	---	-	15
J 8 - 1	3/21	不検出	0	不検出	32	---	不検出	---	---	-	---
J 8 - 2	3/21	不検出	0	2	51	---	不検出	---	---	-	---
J 8 - 3	3/21	不検出	0	2	74	---	不検出	---	---	-	---
J 8 - 4	3/24	不検出	0	---	8	---	---	---	3.3	0	8.5
J 8 - 5	3/22	不検出	0	不検出	15	---	不検出	---	---	-	---
J 8 - 6	3/24	不検出	0	---	10	---	---	---	5.4	0	10
J 8 - 7	3/25	不検出	0	---	12	---	---	---	5.5	0	14
J 8 - 8	3/25	不検出	0	---	24	---	---	---	4.1	0	24
J 8 - 9	3/27	不検出	0	---	10	---	---	---	5.3	0	10
J 9 - 1	3/22	---	-	不検出	52	---	不検出	---	---	-	---
J 9 - 2	3/22	---	-	不検出	44	---	不検出	---	---	-	---
J 9 - 3	3/24	---	-	---	9	---	---	---	---	-	---
J 9 - 4	3/26	---	-	---	37	---	---	---	---	-	46
J 9 - 6	3/28	---	-	---	45	---	---	---	---	-	---
J 9 - 7	3/28	---	-	---	20	---	---	---	---	-	---
J 9 - 8	3/28	---	-	---	9	---	---	---	---	-	---
J 9 - 9	3/28	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---
J 10 - 1	3/20	---	-	不検出	12	---	不検出	---	---	-	---
J 10 - 2	3/21	---	-	2	50	---	不検出	---	---	-	---
J 10 - 3	3/21	---	-	不検出	27	---	不検出	---	---	-	---
J 10 - 4	3/21	---	-	2	13	---	不検出	---	---	-	---
J 10 - 5	3/21	---	-	2	52	---	不検出	---	---	-	---
J 10 - 6	3/20	---	-	不検出	9	---	不検出	---	---	-	---
J 10 - 7	3/25	---	-	---	120	---	---	---	---	-	130
J 10 - 8	3/25	---	-	---	9	---	---	---	---	-	32
J 10 - 9	3/24	---	-	---	7	---	---	---	---	-	---
J 11 - 1	3/19	不検出	0	2	23	---	不検出	---	---	-	26
J 11 - 2	3/19	不検出	0	不検出	12	---	不検出	---	---	-	16
J 11 - 3	3/19	不検出	0	不検出	35	---	不検出	---	---	-	39
J 11 - 4	3/19	不検出	0	不検出	6	---	不検出	---	---	-	6.3
J 11 - 5	3/18	不検出	0	不検出	19	---	不検出	---	---	-	26
J 11 - 6	3/18	不検出	0	不検出	19	---	不検出	---	---	-	23
J 11 - 7	3/19	不検出	0	不検出	8	---	不検出	---	---	-	8.6
J 11 - 8	3/19	不検出	0	2	15	---	不検出	---	---	-	---
J 11 - 9	3/18	不検出	0	不検出	17	---	不検出	---	---	-	18
J 12 - 1	3/20	---	-	不検出	33	---	不検出	---	---	-	---
J 12 - 2	3/20	---	-	不検出	7	---	不検出	---	---	-	---
J 12 - 4	3/29	---	-	---	21	---	---	---	---	-	39
J 12 - 8	3/30	---	-	不検出	12	---	不検出	---	---	-	---
J 12 - 9	3/20	---	-	不検出	11	---	不検出	---	---	-	---
J 13 - 1	3/8	---	-	不検出	8	---	不検出	---	---	-	8.7
J 13 - 2	3/8	不検出	2	4	31	---	不検出	---	---	-	36
J 13 - 3	3/8	---	-	不検出	28	---	不検出	---	---	-	32
J 13 - 4	3/4	不検出	2	---	6	---	不検出	---	3.8	2	6.9
J 13 - 5	3/4	不検出	2	---	---	---	---	---	3.9	2	45

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

7/24

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
J 13 - 6	3/5	不検出	2	---	19	---	---	---	5.6	2	19
J 13 - 7	3/6	不検出	2	---	8	---	---	---	4.3	2	8.8
J 13 - 8	3/4	不検出	2	---	---	---	---	---	3.3	2	26
J 13 - 9	3/5	不検出	2	---	13	---	---	---	6.1	2	13
J 14 - 1	3/12	不検出	0	---	26	---	不検出	---	---	-	29
J 14 - 2	3/12	不検出	0	---	21	---	不検出	---	---	-	26
J 14 - 3	3/13	不検出	0	2	34	---	不検出	---	---	-	46
J 14 - 4	3/13	不検出	0	不検出	19	---	不検出	---	---	-	23
J 14 - 5	3/14	不検出	0	---	23	---	---	---	---	-	39
J 14 - 6	3/14	---	-	---	16	---	---	---	---	-	19
J 14 - 7	3/13	不検出	0	不検出	16	---	不検出	---	---	-	46
J 14 - 8	3/14	不検出	0	---	24	---	---	---	---	-	26
J 14 - 9	3/14	不検出	0	---	26	---	---	---	9.5	0	26
J 15 - 1	3/10	---	-	---	24	---	不検出	---	8.0	1	---
J 15 - 2	3/15	---	-	---	30	---	不検出	---	---	-	---
J 15 - 3	3/15	---	-	---	33	---	不検出	---	---	-	---
J 15 - 4	3/19	---	-	3	25	---	不検出	---	---	-	---
J 15 - 5	3/14	---	-	---	28	---	---	---	8.2	1	---
J 15 - 6	3/10	---	-	---	24	---	不検出	---	7.6	1	---
J 15 - 7	3/19	---	-	2	40	---	不検出	---	---	-	---
J 15 - 8	3/7	---	-	---	17	---	---	---	7.6	1	---
J 15 - 9	3/7	---	-	---	16	---	---	---	7.1	1	---
J 16 - 1	3/17	---	-	2	10	---	不検出	---	---	-	---
J 16 - 2	3/17	---	-	2	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 16 - 3	3/18	---	-	2	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 16 - 4	3/10	---	-	---	120	---	不検出	---	---	-	120
J 16 - 5	3/10	---	-	---	7	---	不検出	---	---	-	8.4
J 16 - 6	3/10	---	-	---	20	---	不検出	---	6.3	2	23
J 16 - 7	3/7	不検出	2	---	44	---	---	---	6.5	2	45
J 16 - 8	3/7	不検出	2	---	8	---	---	---	5.0	2	8.3
J 16 - 9	3/7	不検出	2	---	13	---	---	---	---	-	13
J 17 - 1	3/18	---	-	不検出	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 17 - 2	3/20	不検出	0	2	不検出	---	不検出	---	---	-	5.2
J 17 - 3	3/19	不検出	0	不検出	7	---	不検出	---	---	-	6.4
J 17 - 4	3/10	不検出	0	---	95	---	---	---	---	-	99
J 17 - 5	3/10	不検出	0	---	14	---	不検出	---	---	-	15
J 17 - 6	3/10	不検出	0	---	11	---	不検出	---	---	-	13
J 17 - 7	3/7	不検出	0	---	8	---	---	---	---	-	8.0
J 17 - 8	3/7	不検出	0	---	31	---	---	---	---	-	32
J 17 - 9	3/7	不検出	0	---	14	---	---	---	---	-	15
J 18 - 1	3/18	---	-	2	5	---	不検出	---	---	-	---
J 18 - 2	3/18	---	-	不検出	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 18 - 3	3/17	---	-	不検出	9	---	---	---	---	-	---
J 18 - 4	3/10	---	-	---	17	---	不検出	---	7.2	1	---
J 18 - 5	3/10	---	-	---	16	---	不検出	---	6.9	1	---
J 18 - 6	3/10	---	-	---	8	---	不検出	---	6.7	1	---
J 18 - 7	3/7	---	-	---	8	---	---	---	6.6	1	---
J 18 - 8	3/7	---	-	---	21	---	---	---	8.4	1	---
J 18 - 9	3/7	---	-	---	11	---	---	---	7.2	1	---
J 19 - 1	3/26	---	-	---	9	---	---	---	---	-	---
J 19 - 2	3/26	---	-	---	36	---	---	---	---	-	36
J 19 - 3	3/25	---	-	---	8	---	---	---	---	-	---
J 19 - 4	3/10	---	-	---	12	---	不検出	---	---	-	15
J 19 - 5	3/10	---	-	---	28	---	---	---	---	-	39

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値 処理基準等		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
		50		150	150	15	250	150	39		140
J 19 - 6	3/10	---	-	---	16	---	不検出	---	---	-	37
J 19 - 7	3/7	不検出	2	---	9	---	---	---	6.1	2	9.2
J 19 - 8	3/7	不検出	2	---	8	---	---	---	4.1	2	8.2
J 19 - 9	3/7	不検出	2	---	14	---	---	---	6.4	2	15
J 20 - 1	3/20	---	-	5	39	---	---	---	---	-	43
J 20 - 2	3/15	---	-	---	18	---	不検出	---	---	-	21
J 20 - 3	3/20	---	-	2	36	---	---	---	---	-	40
J 20 - 4	3/21	---	-	5	22	---	---	---	---	-	---
J 20 - 5	3/20	---	-	2	8	---	不検出	---	---	-	8.0
J 20 - 6	3/21	---	-	2	16	---	不検出	---	---	-	---
J 20 - 7	3/21	---	-	3	29	---	不検出	---	---	-	---
J 20 - 8	3/21	---	-	2	13	---	不検出	---	---	-	---
J 20 - 9	3/19	---	-	2	23	---	不検出	---	6.3	0	24
J 21 - 1	3/11	---	-	不検出	12	---	不検出	---	5.8	1	---
J 21 - 2	3/10	---	-	---	12	---	不検出	---	5.1	1	---
J 21 - 3	3/8	---	-	不検出	14	---	不検出	---	6.2	1	---
J 21 - 4	3/12	---	-	---	11	---	不検出	---	5.2	1	---
J 21 - 5	3/13	---	-	2	21	---	不検出	---	6.8	1	---
J 21 - 6	3/14	---	-	---	12	---	---	---	4.7	1	---
J 21 - 7	3/12	---	-	---	12	---	不検出	---	5.2	1	---
J 21 - 8	3/13	---	-	---	24	---	不検出	---	7.2	1	---
J 21 - 9	3/14	---	-	---	18	---	---	---	---	-	---
J 22 - 1	3/8	---	-	不検出	18	---	不検出	---	---	-	---
J 22 - 2	3/5	不検出	2	---	9	---	---	---	4.2	2	9.9
J 22 - 3	3/4	不検出	2	---	10	---	不検出	---	4.6	2	11
J 22 - 4	3/7	不検出	2	---	8	---	---	---	2.8	2	7.9
J 22 - 5	3/6	不検出	2	---	14	---	---	---	4.3	2	15
J 22 - 6	3/3	不検出	2	---	10	---	不検出	---	3.1	2	9.8
J 22 - 7	3/7	不検出	2	---	13	---	---	---	5.3	2	13
J 22 - 8	3/6	不検出	2	---	---	---	---	---	6.0	2	26
J 22 - 9	3/3	不検出	2	---	10	---	不検出	---	4.0	2	11
J 23 - 1	3/3	---	-	---	11	---	不検出	---	---	-	13
J 23 - 2	3/5	不検出	0	---	---	---	---	---	---	-	16
J 23 - 3	3/5	不検出	0	---	9	---	---	---	---	-	10
J 23 - 4	3/3	---	-	---	8	---	不検出	---	---	-	10
J 23 - 5	3/4	---	-	---	9	---	不検出	---	---	-	10
J 23 - 6	3/5	不検出	0	---	9	---	---	---	6.7	0	13
J 23 - 7	3/4	---	-	---	10	---	不検出	---	---	-	11
J 23 - 8	3/4	---	-	---	8	---	不検出	---	---	-	8.6
J 23 - 9	3/8	不検出	0	---	21	---	不検出	---	---	-	36
J 24 - 1	3/6	---	-	---	5	---	---	---	4.0	1	---
J 24 - 2	3/6	---	-	---	12	---	---	---	6.8	1	---
J 24 - 3	3/6	---	-	---	---	---	---	---	5.1	1	---
J 24 - 4	3/8	---	-	不検出	30	---	不検出	---	6.3	1	---
J 24 - 5	3/8	---	-	不検出	11	---	不検出	---	---	-	---
J 24 - 6	3/7	---	-	---	11	---	---	---	10.0	1	---
J 24 - 7	3/7	---	-	---	17	---	---	---	7.6	1	---
J 24 - 8	3/7	---	-	---	7	---	---	---	6.0	1	---
J 24 - 9	3/10	---	-	---	12	---	不検出	---	6.3	1	---
J 25 - 1	3/7	不検出	2	---	10	---	---	---	4.4	2	---
J 25 - 2	3/11	不検出	2	不検出	10	---	不検出	---	---	-	11
J 25 - 3	3/12	---	-	---	24	---	---	---	---	-	25
J 25 - 4	3/10	---	-	---	12	---	不検出	---	---	-	14
J 25 - 5	3/11	不検出	2	不検出	15	---	不検出	---	---	-	16

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

9/24

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
J 25 - 6	3/12	---	-	---	11	---	不検出	---	---	-	16
J 25 - 7	3/10	---	-	---	10	---	不検出	---	---	-	12
J 25 - 8	3/11	不検出	2	不検出	13	---	不検出	---	---	-	16
J 25 - 9	3/12	---	-	---	7	---	不検出	---	---	-	7.3
J 26 - 1	3/22	---	-	不検出	12	---	不検出	---	---	-	---
J 26 - 4	3/22	---	-	不検出	13	---	不検出	---	---	-	---
J 26 - 7	3/22	---	-	2	14	---	不検出	---	---	-	---
K 5 - 2	3/1	---	-	---	25	---	不検出	---	---	-	25
K 5 - 3	3/11	不検出	0	不検出	11	---	不検出	---	---	-	12
K 5 - 4	3/19	不検出	0	不検出	28	---	不検出	---	---	-	---
K 5 - 5	3/11	不検出	0	不検出	13	---	不検出	---	---	-	16
K 5 - 6	3/11	不検出	0	不検出	16	---	不検出	---	---	-	22
K 5 - 7	3/11	不検出	0	不検出	13	---	不検出	---	---	-	16
K 5 - 8	3/11	不検出	0	2	83	---	---	---	---	-	83
K 5 - 9	3/11	不検出	0	---	15	---	不検出	---	---	-	16
K 6 - 1	3/13	---	-	---	16	---	不検出	---	---	-	---
K 6 - 3	3/24	---	-	---	12	---	---	---	---	-	---
K 6 - 4	3/14	---	-	不検出	10	---	不検出	---	---	-	---
K 6 - 5	3/14	---	-	不検出	31	---	不検出	---	---	-	---
K 6 - 6	3/14	---	-	不検出	10	---	不検出	---	---	-	---
K 6 - 7	3/13	---	-	不検出	31	---	不検出	---	---	-	---
K 6 - 9	3/25	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---
K 7 - 1	3/22	---	-	---	11	---	---	---	---	-	---
K 7 - 2	3/25	---	-	---	9	---	---	---	---	-	---
K 7 - 3	3/25	---	-	---	100	---	---	---	---	-	---
K 7 - 4	3/25	---	-	---	11	---	---	---	---	-	---
K 7 - 5	3/19	---	-	2	78	---	不検出	---	---	-	---
K 7 - 6	3/19	---	-	2	67	---	不検出	---	---	-	---
K 7 - 7	3/25	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---
K 8 - 1	3/25	不検出	0	---	100	---	---	---	6.5	0	120
K 8 - 2	3/19	不検出	0	不検出	25	---	不検出	---	---	-	---
K 8 - 3	3/27	不検出	0	---	34	---	---	---	6.8	0	36
K 8 - 4	3/26	不検出	0	---	110	---	---	---	---	-	130
K 8 - 5	3/26	不検出	0	---	46	---	---	---	---	-	59
K 8 - 6	3/27	不検出	0	---	220	---	---	---	6.9	0	240
K 8 - 7	3/26	不検出	0	---	8	---	---	---	---	-	8.7
K 8 - 8	3/25	不検出	0	---	18	---	---	---	6.0	0	19
K 8 - 9	3/25	不検出	0	---	14	---	---	---	8.2	0	15
K 9 - 1	3/28	---	-	---	14	---	---	---	---	-	---
K 9 - 2	3/28	---	-	---	25	---	---	---	---	-	---
K 9 - 3	3/28	---	-	---	33	---	---	---	---	-	---
K 9 - 4	3/27	---	-	---	39	---	---	---	---	-	42
K 9 - 5	3/28	---	-	---	16	---	---	---	---	-	---
K 9 - 6	3/28	---	-	---	12	---	---	---	---	-	---
K 9 - 7	3/27	---	-	---	31	---	---	---	---	-	32
K 9 - 8	3/28	---	-	---	13	---	---	---	---	-	---
K 9 - 9	3/27	---	-	---	11	---	---	---	---	-	12
K 10 - 1	3/22	---	-	---	51	---	---	---	---	-	---
K 10 - 2	3/27	---	-	---	63	---	---	---	---	-	79
K 10 - 3	3/27	---	-	---	11	---	---	---	---	-	13
K 10 - 4	3/24	---	-	---	59	---	---	---	---	-	---
K 10 - 5	3/26	---	-	---	43	---	---	---	---	-	---
K 10 - 6	3/26	---	-	---	12	---	---	---	---	-	---
K 10 - 7	3/25	---	-	---	14	---	---	---	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

10/24

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)		
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	mg/kg		mg/kg	mg/kg
		0.5							1	5		0.05	1
定量下限値 処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140		
K 10 - 8	3/25	---	-	---	30	---	---	---	---	-	---		
K 10 - 9	3/26	---	-	---	15	---	---	---	---	-	---		
K 11 - 1	3/25	不検出	0	---	15	---	---	---	4.9	0	16		
K 11 - 2	3/26	不検出	0	---	18	---	---	---	---	-	25		
K 11 - 3	3/27	不検出	0	---	20	---	---	---	7.2	0	26		
K 11 - 4	3/26	不検出	0	---	7	---	---	---	---	-	7.2		
K 11 - 5	3/26	不検出	0	---	7	---	---	---	---	-	7.9		
K 11 - 6	3/27	不検出	0	---	37	---	---	---	---	-	42		
K 11 - 7	3/26	不検出	0	---	8	---	---	---	4.7	0	9.0		
K 11 - 8	3/27	不検出	0	---	8	---	---	---	3.1	0	8.5		
K 12 - 1	3/29	---	-	---	89	---	---	---	---	-	200		
K 12 - 2	3/11	---	-	2	22	---	不検出	---	---	-	24		
K 12 - 3	3/11	---	-	2	44	---	不検出	---	---	-	50		
K 12 - 4	3/29	---	-	---	21	---	---	---	---	-	23		
K 12 - 5	3/12	---	-	---	27	---	不検出	---	---	-	29		
K 12 - 6	3/11	---	-	不検出	8	---	---	---	---	-	8.1		
K 12 - 7	3/19	---	-	不検出	36	---	---	---	---	-	---		
K 12 - 8	3/13	---	-	2	20	---	不検出	---	---	-	---		
K 12 - 9	3/10	---	-	17.0	210	---	不検出	---	---	-	260		
K 13 - 1	3/6	不検出	2	---	---	---	---	---	10	2	36		
K 13 - 2	3/6	不検出	2	---	---	---	---	---	2.8	2	8.3		
K 13 - 3	3/5	不検出	2	---	6	---	---	---	3.9	2	7.4		
K 13 - 4	3/7	不検出	2	---	19	---	---	---	4.1	2	21		
K 13 - 5	3/7	不検出	2	---	10	---	---	---	4.4	2	13		
K 13 - 6	3/10	---	-	不検出	17	---	不検出	---	---	-	20		
K 13 - 7	3/7	不検出	2	---	42	---	---	---	10	2	49		
K 13 - 9	3/10	---	-	不検出	15	---	不検出	---	---	-	16		
K 14 - 1	3/14	不検出	0	不検出	11	---	不検出	---	---	-	16		
K 14 - 2	3/19	不検出	0	不検出	22	---	不検出	---	---	-	---		
K 14 - 3	3/17	不検出	0	2	13	---	不検出	---	---	-	16		
K 14 - 4	3/15	不検出	0	---	不検出	---	---	---	5.5	0	4.5		
K 14 - 5	3/15	不検出	0	---	13	---	---	---	6.1	0	14		
K 14 - 7	3/17	不検出	0	不検出	19	---	不検出	---	7.1	0	21		
K 14 - 8	3/15	不検出	0	---	19	---	---	---	---	-	20		
K 14 - 9	3/18	不検出	0	不検出	15	---	不検出	---	---	-	---		
K 15 - 1	3/17	---	-	不検出	33	---	不検出	---	---	-	---		
K 15 - 2	3/6	---	-	---	29	---	---	---	9.3	1	---		
K 15 - 3	3/6	---	-	---	22	---	---	---	8.7	1	---		
K 15 - 4	3/17	---	-	不検出	24	---	不検出	---	---	-	---		
K 15 - 5	3/5	---	-	---	24	---	不検出	---	7.9	1	---		
K 15 - 6	3/5	---	-	---	---	---	---	---	9.4	1	---		
K 15 - 7	3/18	---	-	不検出	16	---	不検出	---	---	-	---		
K 15 - 8	3/5	---	-	---	---	---	---	---	5.3	1	---		
K 15 - 9	3/5	---	-	---	7	---	---	---	5.9	1	---		
K 16 - 1	3/6	不検出	2	---	6	---	---	---	9.2	2	6.2		
K 16 - 2	3/6	不検出	2	---	不検出	---	---	---	4.0	2	4.3		
K 16 - 3	3/6	不検出	2	---	11	---	---	---	5.2	2	12		
K 16 - 4	3/5	不検出	2	---	8	---	---	---	5.7	2	8.7		
K 16 - 5	3/6	不検出	2	---	不検出	---	---	---	2.9	2	3.4		
K 16 - 6	3/5	不検出	2	---	10	---	---	---	11	2	10		
K 16 - 7	3/5	不検出	2	---	---	---	---	---	4.8	2	13		
K 16 - 8	3/5	不検出	2	---	---	---	---	---	3.5	2	21		
K 17 - 1	3/6	不検出	0	---	11	---	---	---	---	-	13		
K 17 - 2	3/6	不検出	0	---	8	---	---	---	---	-	8.2		

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)				
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	mg/kg		mg/kg	mg/kg	mg/kg	会社区区分
		0.5							1	5		0.05	1	1	0.5
定量下限値 処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140				
K 17 - 3	3/6	不検出	0	---	8	---	---	---	---	-	8.0				
K 17 - 4	3/5	不検出	0	---	12	---	---	---	15	0	13				
K 17 - 5	3/5	不検出	0	---	10	---	---	---	---	-	10				
K 17 - 6	3/5	不検出	0	---	10	---	---	---	---	-	12				
K 17 - 7	3/5	不検出	0	---	6	---	---	---	---	-	6.2				
K 17 - 8	3/5	不検出	0	---	---	---	---	---	---	-	23				
K 17 - 9	3/5	不検出	0	---	---	---	---	---	---	-	17				
K 18 - 1	3/6	---	-	---	不検出	---	---	---	5.9	1	---				
K 18 - 2	3/6	---	-	---	20	---	---	---	7.1	1	---				
K 18 - 3	3/6	---	-	---	14	---	---	---	8.3	1	---				
K 18 - 4	3/5	---	-	---	13	---	---	---	25	1	---				
K 18 - 5	3/6	---	-	---	---	---	---	---	10.0	1	---				
K 18 - 6	3/6	---	-	---	13	---	---	---	19	1	---				
K 18 - 7	3/5	---	-	---	---	---	---	---	6.1	1	---				
K 18 - 8	3/5	---	-	---	---	---	---	---	6.4	1	---				
K 18 - 9	3/5	---	-	---	---	---	---	---	8.0	1	---				
K 19 - 1	3/6	不検出	2	---	7	---	---	---	5.1	2	7.2				
K 19 - 2	3/6	不検出	2	---	12	---	---	---	6.0	2	12				
K 19 - 3	3/6	不検出	2	---	17	---	---	---	5.7	2	19				
K 19 - 4	3/6	不検出	2	---	15	---	---	---	11	2	16				
K 19 - 5	3/6	不検出	2	---	11	---	---	---	6.7	2	12				
K 19 - 6	3/6	不検出	2	---	13	---	---	---	14	2	14				
K 19 - 7	3/5	不検出	2	---	---	---	---	---	3.5	2	37				
K 19 - 8	3/5	不検出	2	---	9	---	---	---	7.3	2	9.1				
K 19 - 9	3/4	不検出	2	---	15	---	不検出	---	5.5	2	16				
K 20 - 1	3/18	不検出	0	不検出	8	---	不検出	---	---	-	---				
K 20 - 2	3/18	不検出	0	不検出	7	---	不検出	---	---	-	---				
K 20 - 3	3/21	不検出	0	不検出	9	---	不検出	---	---	-	---				
K 20 - 4	3/19	不検出	0	不検出	19	---	不検出	---	---	-	---				
K 20 - 5	3/18	不検出	0	2	12	---	不検出	---	---	-	---				
K 20 - 6	3/20	不検出	0	3	23	---	不検出	---	---	-	---				
K 20 - 8	3/19	不検出	0	不検出	40	---	不検出	---	---	-	---				
K 20 - 9	3/19	不検出	0	不検出	15	---	不検出	---	---	-	---				
K 21 - 1	3/10	---	-	不検出	15	---	不検出	---	5.3	1	---				
K 21 - 2	3/10	---	-	不検出	14	---	不検出	---	5.9	1	---				
K 21 - 3	3/11	---	-	不検出	14	---	不検出	---	5.0	1	---				
K 21 - 4	3/12	---	-	---	12	---	不検出	---	5.8	1	---				
K 21 - 5	3/12	---	-	---	16	---	不検出	---	5.6	1	---				
K 21 - 6	3/11	---	-	---	17	---	---	---	---	-	---				
K 21 - 7	3/12	---	-	---	18	---	不検出	---	6.0	1	---				
K 21 - 8	3/11	---	-	---	21	---	---	---	11	1	---				
K 21 - 9	3/25	---	-	---	13	---	---	---	---	-	---				
K 22 - 1	3/14	---	-	不検出	12	---	不検出	---	---	-	---				
K 22 - 2	3/14	---	-	不検出	12	---	不検出	---	---	-	---				
K 22 - 3	3/25	---	-	---	12	---	---	---	---	-	---				
K 22 - 4	3/15	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---				
K 22 - 5	3/24	---	-	---	17	---	---	---	---	-	---				
K 22 - 6	3/15	---	-	---	14	---	---	---	---	-	---				
K 22 - 7	3/22	---	-	---	16	---	---	---	---	-	---				
K 22 - 8	3/15	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---				
K 22 - 9	3/21	---	-	2	32	---	不検出	---	---	-	---				
K 23 - 1	3/10	不検出	0	不検出	28	---	不検出	---	---	-	36				
K 23 - 2	3/8	不検出	0	---	21	---	不検出	---	---	-	26				
K 23 - 3	3/8	不検出	0	---	16	---	不検出	---	---	-	26				

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値 処理基準等		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
		50		150	150	15	250	150	39		140
K 23 - 4	3/8	不検出	0	---	19	---	不検出	---	---	-	29
K 23 - 5	3/8	不検出	0	---	35	---	不検出	---	---	-	36
K 23 - 6	3/8	不検出	0	---	12	---	不検出	---	---	-	16
K 23 - 7	3/8	不検出	0	---	18	---	不検出	---	---	-	22
K 23 - 9	3/6	不検出	0	---	6	---	---	---	---	-	6.8
K 24 - 1	3/7	---	-	---	23	---	---	---	8.5	1	---
K 24 - 2	3/4	---	-	---	7	---	不検出	---	5.5	1	---
K 24 - 3	3/4	---	-	---	---	---	---	---	5.6	1	---
K 24 - 4	3/6	---	-	---	15	---	不検出	---	9.6	1	---
K 24 - 5	3/5	---	-	---	17	---	---	---	6.0	1	---
K 24 - 6	3/5	---	-	---	12	---	---	---	6.7	1	---
K 24 - 7	3/6	---	-	---	6	---	---	---	6.0	1	---
K 24 - 8	3/5	---	-	---	12	---	---	---	6.4	1	---
K 24 - 9	3/5	---	-	---	730	---	---	---	8.0	1	---
K 25 - 1	3/3	不検出	2	---	12	---	不検出	---	4.3	2	13
K 25 - 2	3/4	不検出	2	---	6	---	不検出	---	3.4	2	7.3
K 25 - 3	3/7	不検出	2	---	17	---	---	---	7.0	2	19
K 25 - 4	3/3	不検出	2	---	5	---	不検出	---	3.9	2	6.1
K 25 - 5	3/3	不検出	2	---	7	---	不検出	---	4.8	2	7.2
K 25 - 6	3/7	不検出	2	---	14	---	---	---	3.2	2	16
K 25 - 7	3/3	不検出	2	---	5	---	不検出	---	4.0	2	7.0
K 25 - 9	3/7	不検出	2	---	16	---	---	---	8.9	2	20
L 4 - 3	3/11	不検出	0	---	8	---	不検出	---	---	-	9.3
L 4 - 5	3/19	不検出	0	不検出	不検出	---	不検出	---	---	-	3.7
L 4 - 6	3/11	不検出	0	---	7	---	不検出	---	---	-	8.0
L 4 - 8	3/12	不検出	0	---	11	---	不検出	---	---	-	16
L 4 - 9	3/12	不検出	0	---	16	---	不検出	---	---	-	23
L 5 - 1	3/5	不検出	0	---	19	---	---	---	---	-	20
L 5 - 2	3/4	---	-	---	16	---	不検出	---	---	-	17
L 5 - 3	3/5	不検出	0	---	23	---	---	---	2.6	0	25
L 5 - 4	3/4	---	-	---	24	---	不検出	---	---	-	26
L 5 - 5	3/4	---	-	---	24	---	不検出	---	---	-	29
L 5 - 6	3/3	---	-	---	5	---	不検出	---	---	-	5.9
L 5 - 7	3/3	---	-	---	470	---	不検出	---	---	-	480
L 5 - 8	3/3	---	-	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
L 5 - 9	3/5	1.0	0	---	21	---	---	---	6.4	0	27
L 6 - 1	3/13	---	-	---	17	---	不検出	---	---	-	19
L 6 - 2	3/25	---	-	---	35	---	---	---	---	-	---
L 6 - 3	3/29	---	-	---	30	---	---	---	---	-	34
L 6 - 4	3/24	---	-	---	12	---	---	---	---	-	---
L 6 - 6	3/29	---	-	---	16	---	---	---	---	-	19
L 6 - 7	4/3	不検出	0	---	---	---	---	---	13	2	37
L 6 - 8	3/8	---	-	---	43	---	不検出	---	---	-	44
L 6 - 9	3/7	---	-	---	---	---	---	---	14	2	68
L 7 - 2	3/29	---	-	---	27	---	---	---	---	-	30
L 7 - 3	3/28	---	-	---	17	---	---	---	---	-	---
L 7 - 5	3/27	---	-	---	12	---	---	---	---	-	12
L 7 - 6	3/28	---	-	---	19	---	---	---	---	-	---
L 7 - 7	3/8	不検出	2	---	30	---	不検出	---	---	-	36
L 7 - 8	3/27	---	-	---	44	---	---	---	---	-	49
L 7 - 9	3/27	---	-	---	12	---	---	---	---	-	---
L 8 - 1	3/24	不検出	0	---	14	---	---	---	---	-	---
L 8 - 2	3/25	不検出	0	---	不検出	---	---	---	3.6	0	6.3
L 8 - 3	3/25	不検出	0	---	10	---	---	---	4.6	0	11

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出



# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
L 8 - 4	3/29	不検出	0	---	14	---	---	---	---	-	19
L 8 - 5	3/24	不検出	0	---	9	---	---	---	---	-	---
L 8 - 6	3/22	不検出	0	不検出	9	---	不検出	---	---	-	---
L 8 - 7	3/29	不検出	0	---	19	---	---	---	---	-	19
L 8 - 8	3/22	不検出	0	不検出	10	---	不検出	---	---	-	---
L 8 - 9	3/21	不検出	0	2	17	---	不検出	---	---	-	---
L 9 - 1	3/26	---	-	---	8	---	---	---	---	-	8.3
L 9 - 2	3/26	---	-	---	30	---	---	---	---	-	36
L 9 - 3	3/26	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---
L 9 - 4	3/24	---	-	---	12	---	---	---	---	-	---
L 9 - 5	3/25	---	-	---	32	---	---	---	---	-	---
L 9 - 6	3/25	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
L 9 - 7	3/22	---	-	2	19	---	不検出	---	---	-	---
L 9 - 8	3/22	---	-	不検出	20	---	不検出	---	---	-	---
L 9 - 9	3/21	---	-	3	32	---	不検出	---	---	-	---
L 10 - 1	3/22	---	-	不検出	16	---	不検出	---	---	-	---
L 10 - 2	3/24	---	-	---	9	---	---	---	---	-	---
L 10 - 3	3/25	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
L 10 - 4	3/22	---	-	不検出	19	---	不検出	---	---	-	---
L 10 - 5	3/25	---	-	---	37	---	---	---	---	-	---
L 10 - 6	3/26	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---
L 10 - 7	3/22	---	-	2	150	---	不検出	---	---	-	---
L 10 - 8	3/25	---	-	---	26	---	---	---	---	-	---
L 10 - 9	3/26	---	-	---	---	---	---	---	---	-	13
L 11 - 1	3/18	不検出	0	---	14	---	---	---	4.0	0	19
L 11 - 2	3/18	不検出	0	---	13	---	---	---	3.1	0	19
L 11 - 3	3/19	不検出	0	不検出	14	---	不検出	---	4.0	0	17
L 11 - 4	3/19	不検出	0	不検出	9	---	不検出	---	2.9	0	9.0
L 11 - 5	3/21	不検出	0	---	11	---	---	---	---	-	---
L 11 - 6	3/24	不検出	0	---	25	---	---	---	---	-	---
L 11 - 7	3/25	不検出	0	---	7	---	---	---	---	-	7.1
L 11 - 8	3/25	不検出	0	---	13	---	---	---	---	-	16
L 11 - 9	3/24	不検出	0	---	14	---	---	---	---	-	---
L 12 - 1	3/22	---	-	---	79	---	不検出	---	---	-	---
L 12 - 2	3/21	---	-	2	20	---	不検出	---	---	-	---
L 12 - 3	3/20	---	-	不検出	9	---	不検出	---	---	-	---
L 12 - 4	3/19	---	-	---	15	---	---	---	---	-	---
L 12 - 5	3/19	---	-	不検出	7	---	不検出	---	---	-	---
L 12 - 6	3/20	---	-	2	6	---	不検出	---	---	-	---
L 12 - 8	3/18	---	-	---	21	---	---	---	---	-	---
L 12 - 9	3/19	---	-	2	210	---	不検出	---	---	-	---
L 13 - 1	3/12	---	-	---	22	---	不検出	---	---	-	36
L 13 - 2	3/12	---	-	---	22	---	不検出	---	---	-	31
L 13 - 3	3/13	---	-	---	不検出	---	不検出	---	---	-	4.4
L 13 - 4	3/14	---	-	---	8	---	不検出	---	---	-	9.0
L 13 - 5	3/13	---	-	---	6	---	不検出	---	---	-	16
L 13 - 6	3/13	---	-	---	8	---	不検出	---	---	-	7.9
L 13 - 7	3/14	---	-	---	5	---	不検出	---	---	-	5.3
L 13 - 8	3/14	---	-	---	42	---	不検出	---	---	-	69
L 13 - 9	3/15	---	-	不検出	7	---	不検出	---	---	-	---
L 14 - 1	3/15	不検出	0	不検出	不検出	---	不検出	---	2.6	0	4.5
L 14 - 2	3/18	不検出	0	---	不検出	---	---	---	4.4	0	4.0
L 14 - 3	3/17	不検出	0	---	37	---	---	---	3.2	0	39
L 14 - 4	3/15	不検出	0	不検出	6	---	不検出	---	3.2	0	7.1

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
L 14 - 5	3/17	不検出	0	---	不検出	---	---	---	4.0	0	3.9
L 14 - 6	3/18	不検出	0	---	不検出	---	---	---	4.2	0	4.8
L 14 - 7	3/17	不検出	0	---	9	---	---	---	5.0	0	9.1
L 14 - 8	3/17	不検出	0	---	39	---	---	---	2.6	0	42
L 14 - 9	3/18	不検出	0	不検出	不検出	---	不検出	---	4.8	0	2.9
L 15 - 1	3/18	---	-	---	7	---	---	---	---	-	---
L 15 - 2	3/18	---	-	不検出	8	---	---	---	---	-	---
L 15 - 3	3/19	---	-	不検出	8	---	---	---	---	-	---
L 15 - 4	3/19	---	-	不検出	不検出	---	---	---	---	-	---
L 15 - 5	3/19	---	-	不検出	不検出	---	---	---	---	-	---
L 15 - 6	3/20	---	-	不検出	6	---	不検出	---	---	-	---
L 15 - 7	3/19	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
L 15 - 8	3/19	---	-	不検出	不検出	---	---	---	---	-	---
L 15 - 9	3/19	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---
L 16 - 1	3/17	---	-	---	8	---	---	---	---	-	---
L 16 - 2	3/17	---	-	---	19	---	---	---	---	-	---
L 16 - 3	3/17	---	-	---	38	---	---	---	---	-	---
L 16 - 4	3/18	---	-	不検出	不検出	---	---	---	---	-	---
L 16 - 5	3/18	---	-	---	6	---	---	---	---	-	---
L 16 - 6	3/18	---	-	---	26	---	---	---	---	-	---
L 16 - 7	3/18	---	-	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
L 16 - 8	3/18	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
L 16 - 9	3/18	---	-	不検出	不検出	---	---	---	---	-	---
L 17 - 1	3/17	不検出	0	---	7	---	---	---	2.8	0	9.8
L 17 - 2	3/17	不検出	0	---	9	---	---	---	4.8	0	10
L 17 - 3	3/17	不検出	0	---	9	---	---	---	3.3	0	9.1
L 17 - 4	3/18	不検出	0	---	22	---	---	---	3.9	0	27
L 17 - 5	3/18	不検出	0	---	6	---	---	---	3.1	0	6.1
L 17 - 6	3/18	不検出	0	不検出	8	---	---	---	2.8	0	8.2
L 17 - 7	3/18	不検出	0	---	不検出	---	---	---	3.3	0	3.1
L 17 - 8	3/19	不検出	0	不検出	5	---	不検出	---	2.4	0	6.2
L 17 - 9	3/19	不検出	0	不検出	7	---	不検出	---	2.8	0	10
L 18 - 1	3/17	---	-	---	13	---	---	---	---	-	---
L 18 - 2	3/17	---	-	---	7	---	---	---	---	-	---
L 18 - 3	3/17	---	-	---	9	---	---	---	---	-	---
L 18 - 4	3/18	---	-	不検出	11	---	---	---	---	-	---
L 18 - 5	3/18	---	-	2	7	---	---	---	---	-	---
L 18 - 6	3/18	---	-	不検出	9	---	---	---	---	-	---
L 18 - 7	3/19	---	-	不検出	18	---	不検出	---	---	-	---
L 18 - 8	3/19	---	-	不検出	10	---	不検出	---	---	-	---
L 18 - 9	3/19	---	-	不検出	8	---	不検出	---	---	-	---
L 19 - 1	3/17	---	-	---	9	---	---	---	---	-	---
L 19 - 2	3/17	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---
L 19 - 3	3/17	---	-	---	9	---	---	---	---	-	---
L 19 - 4	3/17	---	-	---	14	---	---	---	---	-	---
L 19 - 5	3/17	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
L 19 - 6	3/17	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
L 19 - 7	3/19	---	-	---	14	---	---	---	---	-	---
L 19 - 8	3/18	---	-	不検出	不検出	---	---	---	---	-	---
L 19 - 9	3/18	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
L 20 - 1	3/17	不検出	0	---	11	---	---	---	3.4	0	19
L 20 - 2	3/19	不検出	0	2	10	---	不検出	---	4.4	0	12
L 20 - 3	3/19	不検出	0	不検出	7	---	不検出	---	3.2	0	9.1
L 20 - 4	3/18	不検出	0	2	12	---	---	---	5.0	0	19

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
L 20 - 5	3/18	不検出	0	不検出	11	---	---	---	2.7	0	16
L 20 - 6	3/18	不検出	0	4	74	---	---	---	6.6	0	94
L 20 - 7	3/17	不検出	0	---	不検出	---	---	---	3.4	0	5.0
L 20 - 8	3/17	不検出	0	---	17	---	---	---	3.8	0	19
L 20 - 9	3/18	不検出	0	5	150	---	---	---	8.2	0	2300
L 21 - 1	3/12	---	-	---	10	---	不検出	---	5.6	1	---
L 21 - 2	3/13	---	-	---	10	---	不検出	---	5.8	1	---
L 21 - 3	3/13	---	-	---	10	---	不検出	---	6.9	1	---
L 21 - 4	3/13	---	-	---	19	---	---	---	11	1	---
L 21 - 5	3/13	---	-	---	13	---	不検出	---	6.5	1	---
L 21 - 6	3/17	---	-	---	35	---	---	---	---	-	---
L 21 - 7	3/18	---	-	4	18	---	---	---	---	-	---
L 21 - 8	3/18	---	-	2	29	---	---	---	---	-	---
L 21 - 9	3/19	---	-	5	21	---	不検出	---	---	-	---
L 22 - 1	3/17	---	-	---	11	---	---	---	---	-	---
L 22 - 2	3/22	---	-	---	13	---	不検出	---	---	-	---
L 22 - 3	3/21	---	-	2	9	---	不検出	---	---	-	---
L 22 - 4	3/21	---	-	6	14	---	不検出	---	---	-	---
L 22 - 5	3/22	---	-	2	9	---	不検出	---	---	-	---
L 22 - 6	3/17	---	-	---	12	---	---	---	---	-	---
L 22 - 7	3/21	---	-	---	20	---	---	---	---	-	---
L 22 - 8	3/17	---	-	---	18	---	---	---	---	-	---
L 22 - 9	3/18	---	-	---	18	---	---	---	---	-	---
L 23 - 1	3/12	不検出	0	---	16	---	---	---	4.8	0	18
L 23 - 2	3/3	---	-	---	9	---	---	---	---	-	---
L 23 - 3	3/3	---	-	---	13	---	---	---	---	-	---
L 23 - 4	3/4	---	-	---	6	---	---	---	---	-	---
L 23 - 6	3/5	不検出	0	---	10	---	---	---	4.3	0	14
L 23 - 7	3/12	不検出	0	---	39	---	---	---	5.6	0	48
L 23 - 8	3/11	---	-	---	21	---	---	---	7.0	0	26
L 23 - 9	3/5	不検出	0	---	36	---	---	---	5.9	0	42
L 24 - 1	3/8	---	-	---	23	---	---	---	6.4	1	---
L 24 - 2	3/18	---	-	---	28	---	---	---	---	-	---
L 24 - 3	3/18	---	-	---	17	---	---	---	---	-	---
L 24 - 4	3/6	---	-	---	19	---	---	---	7.2	1	---
L 24 - 5	3/6	---	-	---	16	---	---	---	7.1	1	---
L 24 - 6	3/7	---	-	---	---	---	---	---	6.6	1	---
L 24 - 7	3/6	---	-	---	---	---	---	---	7.0	1	---
L 24 - 8	3/7	---	-	---	19	---	---	---	6.5	1	---
L 24 - 9	3/7	---	-	---	16	---	---	---	6.2	1	---
L 25 - 1	3/8	不検出	2	---	17	---	---	---	---	-	19
L 25 - 2	3/8	不検出	2	---	8	---	---	---	---	-	14
L 25 - 3	3/13	---	-	---	76	---	---	---	---	-	89
L 25 - 4	3/10	---	-	---	23	---	---	---	---	-	26
L 25 - 5	3/10	---	-	---	25	---	---	---	---	-	39
L 25 - 6	3/13	---	-	---	10	---	---	---	---	-	16
L 25 - 7	3/11	不検出	2	---	32	---	---	---	---	-	36
L 25 - 8	3/10	---	-	---	19	---	---	---	---	-	26
L 25 - 9	3/13	---	-	---	13	---	---	---	---	-	16
M 4 - 1	3/12	不検出	0	---	14	---	---	---	4.7	0	16
M 4 - 2	3/12	不検出	0	---	43	---	---	---	7.7	0	49
M 4 - 3	3/6	不検出	0	---	40	---	---	---	---	-	69
M 4 - 4	3/29	不検出	0	---	7	---	---	---	---	-	6.8
M 4 - 5	3/12	不検出	0	---	25	---	---	---	---	-	39

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
M 4 - 6	3/12	不検出	0	---	19	---	---	---	---	-	20
M 4 - 8	3/12	2.2	0	---	140	---	---	---	11	0	150
M 4 - 9	3/13	不検出	0	---	67	---	---	---	---	-	73
M 5 - 1	3/6	不検出	0	---	23	---	---	---	---	-	26
M 5 - 2	3/6	不検出	0	---	不検出	---	---	---	---	-	5.1
M 5 - 3	3/6	不検出	0	---	8	---	---	---	5.1	0	9.3
M 5 - 4	3/13	0.5	0	---	53	---	---	---	12	0	54
M 5 - 5	3/6	不検出	0	---	11	---	---	---	4.9	0	11
M 5 - 6	3/7	不検出	0	---	6	---	---	---	4.2	0	11
M 5 - 7	3/17	不検出	0	---	92	---	---	---	11	0	130
M 5 - 8	3/6	0.5	0	---	31	---	---	---	17	0	36
M 5 - 9	3/7	不検出	0	---	10	---	---	---	3.0	0	14
M 6 - 2	3/8	---	-	---	26	---	---	---	---	-	36
M 6 - 4	3/8	---	-	---	30	---	---	---	---	-	32
M 6 - 5	3/7	---	-	---	35	---	---	---	---	-	---
M 6 - 6	3/7	---	-	---	6	---	---	---	3.0	2	6.7
M 6 - 7	3/7	---	-	---	11	---	---	---	5.0	2	12
M 6 - 8	3/8	---	-	---	16	---	---	---	---	-	19
M 6 - 9	3/7	---	-	---	12	---	---	---	4.4	2	12
M 7 - 1	3/7	不検出	2	---	---	---	---	---	8.2	2	47
M 7 - 2	3/8	---	-	---	18	---	---	---	---	-	19
M 7 - 3	3/27	---	-	---	33	---	---	---	---	-	36
M 7 - 4	3/7	不検出	2	---	13	---	---	---	4.0	2	16
M 7 - 5	3/8	---	-	---	76	---	---	---	---	-	79
M 7 - 6	3/28	---	-	---	73	---	---	---	---	-	---
M 7 - 7	3/7	不検出	2	---	12	---	---	---	3.9	2	16
M 7 - 8	3/7	不検出	2	---	---	---	---	---	4.8	2	39
M 7 - 9	3/8	---	-	---	7	---	---	---	---	-	7.6
M 8 - 1	3/28	不検出	0	---	10	---	---	---	---	-	10
M 8 - 2	3/28	不検出	0	---	---	---	---	---	---	-	14
M 8 - 3	3/27	不検出	0	---	10	---	---	---	2.5	0	10
M 8 - 4	3/27	不検出	0	---	19	---	---	---	12	0	24
M 8 - 5	3/28	不検出	0	---	15	---	---	---	---	-	---
M 8 - 6	3/29	不検出	0	---	28	---	---	---	---	-	36
M 8 - 7	3/27	不検出	0	---	21	---	---	---	8.7	0	26
M 8 - 8	3/28	不検出	0	---	32	---	---	---	---	-	39
M 8 - 9	3/28	---	-	---	15	---	---	---	---	-	15
M 9 - 3	3/28	---	-	---	18	---	---	---	---	-	---
M 9 - 4	3/29	---	-	---	10	---	---	---	---	-	16
M 9 - 5	3/29	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	3.0
M 9 - 6	3/28	---	-	---	19	---	---	---	---	-	---
M 9 - 8	3/28	---	-	---	35	---	---	---	---	-	---
M 10 - 1	3/21	---	-	---	8	---	---	---	---	-	---
M 10 - 2	3/21	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
M 10 - 3	3/26	---	-	---	---	---	---	---	---	-	2.9
M 10 - 4	3/22	---	-	---	32	---	---	---	---	-	---
M 10 - 5	3/26	---	-	---	8	---	---	---	---	-	---
M 10 - 6	3/22	---	-	---	8	---	---	---	---	-	---
M 10 - 7	3/28	---	-	---	23	---	---	---	---	-	---
M 10 - 8	3/27	---	-	---	19	---	---	---	---	-	20
M 10 - 9	3/27	---	-	---	31	---	---	---	---	-	36
M 11 - 1	3/22	不検出	0	---	9	---	---	---	7.4	0	9.4
M 11 - 2	3/22	不検出	0	---	8	---	---	---	8.1	0	8.2
M 11 - 3	3/18	不検出	0	---	13	---	---	---	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
M 11 - 4	3/24	不検出	0	---	9	---	---	---	---	-	---
M 11 - 5	3/24	不検出	0	---	31	---	---	---	---	-	---
M 11 - 6	3/17	不検出	0	---	14	---	---	---	7.6	0	15
M 11 - 7	3/25	不検出	0	---	不検出	---	---	---	8.8	0	5.7
M 11 - 8	3/24	不検出	0	---	70	---	---	---	---	-	---
M 11 - 9	3/15	不検出	0	---	20	---	---	---	3.3	0	26
M 12 - 1	3/14	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
M 12 - 2	3/17	---	-	---	31	---	---	---	---	-	---
M 12 - 3	3/18	---	-	---	11	---	---	---	---	-	---
M 12 - 4	3/15	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
M 12 - 8	3/15	---	-	---	11	---	---	---	---	-	---
M 12 - 9	3/15	---	-	---	6	---	---	---	---	-	---
M 13 - 1	3/1	不検出	2	---	6	---	---	---	---	-	8.9
M 13 - 2	3/10	---	-	---	9	---	---	---	---	-	8.6
M 13 - 3	3/10	---	-	---	13	---	---	---	---	-	14
M 13 - 4	3/10	---	-	---	10	---	---	---	---	-	11
M 13 - 5	3/8	不検出	2	---	9	---	---	---	---	-	16
M 13 - 6	3/8	---	-	---	20	---	---	---	---	-	21
M 13 - 7	3/10	---	-	---	52	---	---	---	---	-	---
M 13 - 8	3/10	---	-	---	26	---	---	---	---	-	29
M 13 - 9	3/8	---	-	---	7	---	---	---	---	-	7.4
M 14 - 1	3/12	不検出	0	---	9	---	---	---	3.3	0	11
M 14 - 2	3/12	不検出	0	---	13	---	---	---	2.9	0	16
M 14 - 3	3/12	不検出	0	---	8	---	---	---	3.3	0	9.1
M 14 - 4	3/12	不検出	0	---	13	---	---	---	4.1	0	16
M 14 - 5	3/12	不検出	0	---	13	---	---	---	3.3	0	19
M 14 - 6	3/12	不検出	0	---	8	---	---	---	2.3	0	8.1
M 14 - 7	3/11	不検出	0	---	11	---	---	---	9.4	0	16
M 14 - 8	3/11	不検出	0	---	不検出	---	---	---	3.1	0	4.0
M 14 - 9	3/12	不検出	0	---	9	---	---	---	6.0	0	16
M 15 - 1	3/12	---	-	---	9	---	---	---	5.5	1	---
M 15 - 2	3/12	---	-	---	9	---	---	---	5.3	1	---
M 15 - 3	3/13	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
M 15 - 4	3/12	---	-	---	10	---	---	---	4.0	1	---
M 15 - 5	3/12	---	-	---	10	---	---	---	5.6	1	---
M 15 - 6	3/12	---	-	---	10	---	---	---	4.7	1	---
M 15 - 7	3/11	---	-	---	23	---	---	---	5.2	1	---
M 15 - 8	3/11	---	-	---	36	---	---	---	6.9	1	---
M 15 - 9	3/11	---	-	---	45	---	---	---	7.7	1	---
M 16 - 1	3/13	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
M 16 - 2	3/13	---	-	---	6	---	---	---	---	-	10
M 16 - 3	3/13	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
M 16 - 4	3/13	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	5.1
M 16 - 5	3/13	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
M 16 - 6	3/13	---	-	---	16	---	---	---	---	-	11
M 16 - 7	3/13	---	-	---	7	---	---	---	---	-	---
M 16 - 8	3/13	---	-	---	15	---	---	---	---	-	---
M 16 - 9	3/13	---	-	---	18	---	---	---	---	-	---
M 17 - 1	3/3	---	-	---	5	---	---	---	---	-	---
M 17 - 2	3/4	---	-	---	---	---	---	---	---	-	20
M 17 - 3	3/5	不検出	0	---	29	---	---	---	5.7	0	37
M 17 - 4	3/3	---	-	---	6	---	---	---	---	-	---
M 17 - 5	3/4	---	-	---	8	---	---	---	4.2	0	9.2
M 17 - 6	3/5	不検出	0	---	不検出	---	---	---	3.8	0	6.6

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
M 17 - 7	3/3	---	-	---	12	---	---	---	4.6	0	---
M 17 - 8	3/4	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	5.4
M 17 - 9	3/5	不検出	0	---	不検出	---	---	---	9.5	0	4.5
M 18 - 1	3/6	---	-	---	9	---	---	---	5.2	1	---
M 18 - 2	3/6	---	-	---	不検出	---	---	---	3.5	1	---
M 18 - 3	3/8	---	-	---	8	---	---	---	4.9	1	---
M 18 - 4	3/6	---	-	---	8	---	---	---	3.3	1	---
M 18 - 5	3/7	---	-	---	9	---	---	---	3.8	1	---
M 18 - 6	4/3	不検出	0	---	---	---	---	---	4.7	1	---
M 18 - 7	3/5	---	-	---	不検出	---	---	---	7.9	1	---
M 18 - 8	3/7	---	-	---	不検出	---	---	---	3.5	1	---
M 18 - 9	3/7	---	-	---	6	---	---	---	---	-	---
M 19 - 1	3/8	不検出	2	---	不検出	---	---	---	---	-	4.5
M 19 - 2	3/10	---	-	---	5	---	---	---	---	-	6.2
M 19 - 3	3/8	---	-	---	12	---	---	---	---	-	12
M 19 - 4	3/10	---	-	---	9	---	---	---	---	-	9.1
M 19 - 5	3/10	---	-	---	39	---	---	---	---	-	45
M 19 - 6	3/10	---	-	---	40	---	---	---	---	-	40
M 19 - 7	3/10	---	-	---	8	---	---	---	---	-	16
M 19 - 8	3/10	---	-	---	8	---	---	---	---	-	8.0
M 19 - 9	3/10	---	-	---	9	---	---	---	---	-	9.3
M 20 - 1	3/8	不検出	0	---	不検出	---	---	---	5.1	0	8.1
M 20 - 2	3/8	不検出	0	---	58	---	---	---	15	0	58
M 20 - 3	3/8	不検出	0	---	40	---	---	---	12	0	48
M 20 - 4	3/7	不検出	0	---	41	---	---	---	2.5	0	63
M 20 - 5	3/7	不検出	0	---	5	---	---	---	2.7	0	8.2
M 20 - 6	3/7	不検出	0	---	24	---	---	---	8.8	0	36
M 20 - 7	3/6	不検出	0	---	不検出	---	---	---	---	-	4.7
M 20 - 8	3/6	不検出	0	---	5	---	---	---	6.8	0	6.2
M 20 - 9	3/6	不検出	0	---	36	---	---	---	15	0	44
M 21 - 1	3/11	---	-	---	25	---	---	---	5.9	1	---
M 21 - 2	3/10	---	-	---	15	---	---	---	9.9	1	---
M 21 - 3	3/10	---	-	---	50	---	---	---	12	1	---
M 21 - 4	3/8	---	-	---	21	---	---	---	7.3	1	---
M 21 - 5	3/8	---	-	---	30	---	---	---	13	1	---
M 21 - 6	3/8	---	-	---	110	---	---	---	9.8	1	---
M 21 - 7	3/5	---	-	---	34	---	---	---	9.1	1	---
M 21 - 8	3/5	---	-	---	---	---	---	---	8.9	1	---
M 21 - 9	3/5	---	-	---	31	---	---	---	15	1	---
M 22 - 1	3/18	---	-	---	20	---	---	---	---	-	---
M 22 - 3	3/18	---	-	---	18	---	---	---	---	-	---
M 22 - 4	3/18	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---
M 22 - 5	3/15	---	-	---	68	---	---	---	---	-	---
M 22 - 6	3/17	---	-	---	130	---	---	---	---	-	---
M 22 - 7	3/22	---	-	---	16	---	---	---	---	-	---
M 22 - 8	3/14	---	-	---	15	---	---	---	---	-	---
M 22 - 9	3/14	---	-	---	210	---	---	---	---	-	---
M 23 - 1	3/3	不検出	0	---	27	---	---	---	---	-	44
M 23 - 2	3/3	不検出	0	---	11	---	---	---	---	-	16
M 23 - 3	3/4	不検出	0	---	670	---	---	---	---	-	980
M 23 - 4	3/5	不検出	0	---	83	---	---	---	35	0	110
M 23 - 5	3/5	不検出	0	---	20	---	---	---	9.3	0	---
M 23 - 6	3/4	不検出	0	---	6	---	---	---	---	-	6.8
M 23 - 7	3/5	不検出	0	---	11	---	---	---	7.3	0	11

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値 処理基準等		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
		50		150	150	15	250	150	39		140
M 23 - 8	3/5	不検出	0	---	110	---	---	---	35	0	110
M 23 - 9	3/6	不検出	0	---	31	---	---	---	---	-	36
M 24 - 1	3/6	---	-	---	15	---	---	---	9.8	1	---
M 24 - 2	3/7	---	-	---	---	---	---	---	7.2	1	---
M 24 - 3	3/7	---	-	---	21	---	---	---	6.5	1	---
M 24 - 4	3/8	不検出	1	---	7	---	---	---	9.8	1	---
M 24 - 5	3/29	不検出	1	---	270	---	---	---	---	-	400
M 24 - 6	2/27	---	-	---	36	---	---	---	---	-	---
M 24 - 7	3/8	---	-	---	57	---	---	---	---	-	---
M 24 - 8	2/27	---	-	---	32	---	---	---	---	-	---
M 24 - 9	2/26	---	-	---	43	---	---	---	---	-	---
M 25 - 1	3/7	---	-	---	11	---	---	---	4.0	2	46
M 25 - 2	3/8	---	-	---	12	---	---	---	---	-	13
M 25 - 3	3/7	不検出	2	---	9	---	---	---	---	-	9.5
M 25 - 4	2/26	不検出	2	---	18	---	---	---	5.0	2	19
M 25 - 5	2/26	不検出	2	---	24	---	---	---	6.1	2	36
M 25 - 6	3/10	---	-	---	16	---	---	---	---	-	16
M 25 - 7	2/25	不検出	2	---	18	---	---	---	4.8	2	19
M 25 - 8	2/26	不検出	2	---	13	---	---	---	7.6	2	13
M 25 - 9	3/10	---	-	---	14	---	---	---	---	-	16
N 3 - 3	3/29	---	-	---	250	---	---	---	---	-	270
N 4 - 3	3/12	---	-	---	48	---	---	---	8.6	0	49
N 4 - 4	3/13	---	-	---	35	---	---	---	68	0	36
N 4 - 5	3/12	---	-	---	37	---	---	---	8.1	0	49
N 4 - 6	3/13	---	-	---	15	---	---	---	6.9	0	16
N 5 - 1	3/12	---	-	---	26	---	---	---	7.2	0	30
N 5 - 2	3/13	---	-	---	15	---	---	---	6.5	0	36
N 5 - 3	3/13	---	-	---	48	---	---	---	39	0	48
N 5 - 4	3/13	---	-	---	13	---	---	---	8.6	0	13
N 5 - 5	3/14	---	-	---	11	---	---	---	9.9	0	12
N 5 - 6	3/13	---	-	---	7	---	---	---	8.1	0	8.0
N 6 - 1	3/6	---	-	---	23	---	---	---	7.5	2	27
N 6 - 2	3/6	---	-	---	15	---	---	---	5.4	2	15
N 6 - 4	3/6	---	-	---	13	---	---	---	7.6	2	16
N 6 - 5	3/31	---	-	---	17	---	---	---	---	-	20
N 6 - 6	3/11	---	-	---	65	---	---	---	---	-	89
N 7 - 1	3/5	不検出	2	---	18	---	---	---	6.4	2	19
N 7 - 2	3/5	不検出	2	---	9	---	---	---	4.0	2	9.5
N 7 - 3	3/5	不検出	2	---	12	---	---	---	5.4	2	17
N 7 - 4	3/11	不検出	2	---	49	---	---	---	---	-	52
N 7 - 5	3/11	---	-	---	130	---	---	---	---	-	---
N 7 - 6	3/5	不検出	2	---	12	---	---	---	5.1	2	13
N 8 - 1	3/4	---	-	---	12	---	---	---	---	-	16
N 8 - 2	3/4	---	-	---	6	---	---	---	---	-	7.2
N 8 - 3	3/28	---	-	---	5	---	---	---	---	-	5.8
N 8 - 4	3/3	---	-	---	16	---	---	---	---	-	---
N 8 - 5	3/3	---	-	---	14	---	---	---	---	-	---
N 8 - 6	3/3	---	-	---	12	---	---	---	---	-	---
N 8 - 7	3/10	---	-	---	62	---	---	---	9.6	0	69
N 8 - 8	3/10	---	-	---	46	---	---	---	9.2	0	49
N 8 - 9	3/10	---	-	---	41	---	---	---	6.7	0	49
N 9 - 1	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	-	7.6
N 9 - 4	3/13	---	-	---	6	---	---	---	---	-	8.8
N 9 - 5	3/14	---	-	---	100	---	---	---	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値 処理基準等		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
		50		150	150	15	250	150	39		140
N 9 - 6	3/14	---	-	---	390	---	---	---	---	-	---
N 9 - 7	3/14	---	-	---	17	---	---	---	---	-	---
N 9 - 8	3/14	---	-	---	17	---	---	---	---	-	---
N 9 - 9	3/15	---	-	---	23	---	---	---	---	-	---
N 10 - 1	3/26	---	-	---	20	---	---	---	---	-	20
N 10 - 2	3/26	---	-	---	37	---	---	---	---	-	39
N 10 - 3	3/27	---	-	---	32	---	---	---	---	-	36
N 10 - 5	3/25	---	-	---	6	---	---	---	---	-	---
N 10 - 6	3/27	---	-	---	6	---	---	---	---	-	5.9
N 10 - 7	3/25	---	-	---	21	---	---	---	---	-	---
N 10 - 8	3/18	---	-	---	32	---	---	---	---	-	---
N 10 - 9	3/24	---	-	---	22	---	---	---	---	-	---
N 11 - 1	3/25	---	-	---	35	---	---	---	8.3	0	36
N 11 - 2	3/25	---	-	---	33	---	---	---	8.2	0	39
N 11 - 3	3/15	---	-	---	23	---	---	---	6.6	0	26
N 11 - 4	3/26	---	-	---	14	---	---	---	---	-	14
N 11 - 5	3/25	---	-	---	52	---	---	---	6.5	0	66
N 11 - 6	3/19	---	-	---	7	---	---	---	5.0	0	7.9
N 11 - 7	3/24	---	-	---	24	---	---	---	9.1	0	26
N 11 - 8	3/22	---	-	---	35	---	---	---	8.7	0	43
N 11 - 9	3/18	---	-	---	44	---	---	---	13	0	44
N 12 - 1	3/17	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
N 12 - 2	3/17	---	-	---	15	---	---	---	---	-	---
N 12 - 3	3/17	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
N 12 - 4	3/18	---	-	---	7	---	---	---	---	-	---
N 12 - 5	3/15	---	-	---	31	---	---	---	---	-	---
N 12 - 6	3/15	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	---
N 12 - 7	3/15	---	-	---	35	---	---	---	---	-	---
N 12 - 8	3/15	---	-	---	17	---	---	---	---	-	---
N 12 - 9	3/18	---	-	---	18	---	---	---	---	-	---
N 13 - 1	3/3	不検出	2	---	21	---	---	---	5.6	2	26
N 13 - 2	3/5	不検出	2	---	22	---	---	---	5.2	2	24
N 13 - 3	3/6	不検出	2	---	8	---	---	---	7.6	2	9.3
N 13 - 4	3/3	不検出	2	---	不検出	---	---	---	4.6	2	5.6
N 13 - 5	3/4	不検出	2	---	22	---	---	---	3.6	2	22
N 13 - 6	3/6	不検出	2	---	9	---	---	---	4.9	2	9.0
N 13 - 7	3/7	不検出	2	---	16	---	---	---	16	2	16
N 13 - 8	3/7	不検出	2	---	不検出	---	---	---	3.8	2	4.3
N 13 - 9	3/7	不検出	2	---	9	---	---	---	2.2	2	9.7
N 14 - 1	3/14	---	-	---	不検出	---	---	---	7.1	0	4.6
N 14 - 2	3/14	---	-	---	不検出	---	---	---	4.6	0	3.4
N 14 - 3	3/14	---	-	---	不検出	---	---	---	7.7	0	4.9
N 14 - 4	3/15	---	-	---	不検出	---	---	---	4.7	0	9.3
N 14 - 5	3/15	---	-	---	8	---	---	---	6.8	0	9.7
N 14 - 6	3/15	---	-	---	7	---	---	---	8.5	0	12
N 14 - 7	3/17	---	-	---	不検出	---	---	---	7.0	0	5.7
N 14 - 8	3/17	---	-	---	9	---	---	---	0.6	0	9.4
N 14 - 9	3/18	---	-	---	不検出	---	---	---	6.1	0	6.5
N 15 - 1	3/17	---	-	---	10	---	---	---	10.0	1	---
N 15 - 2	3/15	---	-	---	15	---	---	---	---	-	---
N 15 - 3	3/15	---	-	---	19	---	---	---	---	-	---
N 15 - 4	3/17	---	-	---	11	---	---	---	---	-	---
N 15 - 5	3/18	---	-	---	60	---	---	---	---	-	---
N 15 - 6	3/19	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出



# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
N 15 - 7	3/17	---	-	---	12	---	---	---	---	-	---
N 15 - 8	3/18	---	-	---	9	---	---	---	---	-	---
N 15 - 9	3/19	---	-	---	24	---	---	---	---	-	---
N 16 - 1	3/14	---	-	---	7	---	---	---	---	-	12
N 16 - 2	3/13	---	-	---	25	---	---	---	---	-	30
N 16 - 3	3/12	---	-	---	21	---	---	---	---	-	21
N 16 - 4	3/14	---	-	---	7	---	---	---	---	-	8.4
N 16 - 5	3/20	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---
N 16 - 6	3/19	---	-	---	33	---	---	---	---	-	---
N 16 - 7	3/19	---	-	---	17	---	---	---	---	-	---
N 16 - 8	3/17	---	-	---	17	---	---	---	---	-	---
N 16 - 9	3/17	---	-	---	13	---	---	---	---	-	---
N 17 - 1	3/17	---	-	---	---	---	---	---	3.4	0	4.5
N 17 - 2	3/15	---	-	---	10	---	---	---	7.8	0	12
N 17 - 3	3/14	---	-	---	5	---	---	---	2.7	0	5.2
N 17 - 4	3/26	---	-	---	11	---	---	---	---	-	11
N 17 - 5	3/15	---	-	---	8	---	---	---	14	0	9.3
N 17 - 6	3/14	---	-	---	11	---	---	---	---	-	11
N 17 - 7	3/18	---	-	---	12	---	---	---	20	0	16
N 17 - 8	3/18	---	-	---	8	---	---	---	7.0	0	7.8
N 17 - 9	3/19	---	-	---	20	---	---	---	8.8	0	26
N 18 - 1	3/13	---	-	---	7	---	---	---	1.7	1	---
N 18 - 2	3/12	---	-	---	30	---	---	---	11	1	---
N 18 - 3	3/11	---	-	---	10	---	---	---	3.1	1	---
N 18 - 4	3/13	---	-	---	14	---	---	---	11	1	---
N 18 - 5	3/12	---	-	---	15	---	---	---	7.0	1	---
N 18 - 6	3/11	---	-	---	不検出	---	---	---	4.1	1	---
N 18 - 7	3/17	---	-	---	21	---	---	---	---	-	---
N 18 - 8	3/17	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---
N 18 - 9	3/14	---	-	---	11	---	---	---	8.4	1	---
N 19 - 1	3/14	---	-	---	14	---	---	---	---	-	21
N 19 - 2	3/14	---	-	---	10	---	---	---	---	-	12
N 19 - 3	3/12	---	-	---	8	---	---	---	---	-	10
N 19 - 4	3/14	---	-	---	24	---	---	---	---	-	41
N 19 - 5	3/14	---	-	---	不検出	---	---	---	---	-	5.8
N 19 - 6	3/11	---	-	---	7	---	---	---	---	-	7.2
N 19 - 7	3/14	---	-	---	8	---	---	---	---	-	11
N 19 - 8	3/14	---	-	---	8	---	---	---	---	-	9.5
N 19 - 9	3/14	---	-	---	9	---	---	---	---	-	10
N 20 - 1	3/11	---	-	---	27	---	---	---	7.3	0	29
N 20 - 2	3/14	---	-	---	10	---	---	---	14	0	12
N 20 - 3	3/14	---	-	---	15	---	---	---	12	0	16
N 20 - 4	3/11	---	-	---	不検出	---	---	---	3.7	0	4.2
N 20 - 5	3/14	---	-	---	33	---	---	---	8.6	0	39
N 20 - 6	3/14	---	-	---	15	---	---	---	5.7	0	16
N 20 - 7	3/27	---	-	---	14	---	---	---	6.7	0	16
N 20 - 8	3/28	---	-	---	9	---	---	---	---	-	9.3
N 20 - 9	3/14	---	-	---	23	---	---	---	14	0	26
N 21 - 1	3/11	---	-	---	71	---	---	---	13	1	---
N 21 - 2	3/12	---	-	---	41	---	---	---	12	1	---
N 21 - 3	3/12	---	-	---	9	---	---	---	7.9	1	---
N 21 - 4	3/11	---	-	---	24	---	---	---	7.2	1	---
N 21 - 5	3/12	---	-	---	40	---	---	---	25	1	---
N 21 - 6	3/13	---	-	---	6	---	---	---	9.3	1	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
N 21 - 7	3/11	---	-	---	10	---	---	---	11	1	---
N 21 - 8	3/11	---	-	---	15	---	---	---	7.9	1	---
N 21 - 9	3/13	---	-	---	7	---	---	---	9.8	1	---
N 22 - 1	3/21	---	-	---	14	---	---	---	---	-	---
N 22 - 2	3/21	---	-	---	17	---	---	---	---	-	---
N 22 - 3	3/21	---	-	---	13	---	---	---	---	-	---
N 22 - 4	3/15	---	-	---	9	---	---	---	---	-	---
N 22 - 5	3/21	---	-	---	13	---	---	---	---	-	---
N 22 - 6	3/22	---	-	---	66	---	---	---	---	-	---
N 22 - 7	3/13	---	-	---	17	---	---	---	---	-	17
N 22 - 8	3/15	---	-	---	25	---	---	---	---	-	---
N 22 - 9	3/22	---	-	---	40	---	---	---	---	-	---
N 23 - 1	3/18	---	-	---	13	---	---	---	---	-	---
N 23 - 2	3/18	---	-	---	32	---	---	---	9.3	0	35
N 23 - 3	3/18	---	-	---	34	---	---	---	7.7	0	40
N 23 - 4	3/18	---	-	---	15	---	---	---	4.0	0	15
N 23 - 5	3/17	---	-	---	36	---	---	---	9.9	0	38
N 23 - 6	3/19	---	-	---	16	---	---	---	13	0	16
N 23 - 7	3/21	---	-	---	35	---	---	---	7.0	0	35
N 23 - 8	3/15	---	-	---	9	---	---	---	11	0	9.2
N 23 - 9	3/15	---	-	---	21	---	---	---	6.9	0	21
N 24 - 1	2/27	---	-	---	42	---	---	---	---	-	---
N 24 - 2	2/26	---	-	---	35	---	---	---	---	-	---
N 24 - 3	2/26	---	-	---	38	---	---	---	---	-	---
N 24 - 4	2/27	---	-	---	18	---	---	---	---	-	---
N 24 - 5	2/26	---	-	---	29	---	---	---	---	-	---
N 24 - 6	2/26	---	-	---	6	---	---	---	---	-	---
N 24 - 7	3/15	---	-	---	21	---	---	---	---	-	---
N 24 - 8	3/15	---	-	---	17	---	---	---	5.7	1	---
N 24 - 9	3/17	---	-	---	20	---	---	---	---	-	---
N 25 - 1	2/25	不検出	2	---	7	---	---	---	11	2	7.0
N 25 - 2	2/26	不検出	2	---	25	---	---	---	15	2	26
N 25 - 3	3/28	---	-	---	13	---	---	---	---	-	---
N 25 - 4	2/25	不検出	2	---	6	---	---	---	9.9	2	5.6
N 25 - 5	2/27	不検出	2	---	6	---	---	---	4.5	2	8.1
N 25 - 7	3/19	---	-	---	44	---	---	---	---	-	---
N 25 - 8	3/19	---	-	---	19	---	---	---	---	-	---
O 11 - 1	3/19	不検出	0	---	21	---	---	---	---	-	---
O 11 - 2	3/19	不検出	0	---	30	---	---	---	---	-	---
O 11 - 3	3/20	不検出	0	---	49	---	---	---	6.4	0	49
O 12 - 1	3/21	---	-	---	45	---	---	---	---	-	---
O 12 - 2	3/22	---	-	---	42	---	---	---	---	-	---
O 12 - 3	3/14	---	-	---	59	---	---	---	---	-	---
O 13 - 1	3/14	---	-	---	14	---	---	---	---	-	---
O 13 - 3	3/14	---	-	---	8	---	---	---	---	-	---
O 14 - 1	3/14	不検出	0	---	9	---	---	---	5.6	0	9.0
O 14 - 2	3/13	不検出	0	---	40	---	---	---	6.6	0	40
O 14 - 3	3/13	不検出	0	---	74	---	---	---	5.6	0	78
O 14 - 5	3/13	不検出	0	---	73	---	---	---	7.4	0	79
O 14 - 6	3/12	不検出	0	---	80	---	---	---	---	-	---
O 15 - 1	3/13	---	-	---	150	---	---	---	---	-	---
O 15 - 2	3/18	---	-	---	360	---	---	---	---	-	---
O 15 - 3	3/18	---	-	---	53	---	---	---	---	-	---
O 15 - 4	3/12	---	-	---	8	---	---	---	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値 処理基準等		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
		50		150	150	15	250	150	39		140
○ 15 - 5	3/12	---	-	---	780	---	---	---	12	1	---
○ 15 - 6	3/11	---	-	---	11	---	---	---	---	-	---
○ 16 - 1	3/17	---	-	---	45	---	---	---	---	-	---
○ 16 - 2	3/17	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---
○ 16 - 3	3/17	---	-	---	11	---	---	---	---	-	---
○ 16 - 4	3/25	---	-	---	15	---	---	---	---	-	---
○ 16 - 5	3/11	不検出	2	---	69	---	---	---	8.3	0	96
○ 17 - 1	3/17	不検出	0	---	36	---	---	---	---	-	---
○ 17 - 2	3/17	不検出	0	---	13	---	---	---	---	-	---
○ 17 - 3	3/17	不検出	0	---	9	---	---	---	---	-	---
○ 17 - 4	3/10	不検出	0	---	28	---	---	---	10	0	44
○ 17 - 5	3/10	不検出	0	---	49	---	---	---	7.8	0	49
○ 17 - 6	3/10	不検出	0	---	34	---	---	---	10	0	39
○ 17 - 8	3/11	不検出	0	---	34	---	---	---	12	0	46
○ 17 - 9	3/11	不検出	0	---	10	---	---	---	9.6	0	10
○ 18 - 1	3/15	---	-	---	13	---	---	---	---	-	---
○ 18 - 2	3/15	---	-	---	21	---	---	---	---	-	---
○ 18 - 3	3/15	---	-	---	13	---	---	---	11	1	---
○ 18 - 4	3/15	---	-	---	44	---	---	---	10.0	1	---
○ 18 - 5	3/15	---	-	---	28	---	---	---	---	-	---
○ 18 - 6	3/15	---	-	---	11	---	---	---	12	1	---
○ 18 - 7	3/10	---	-	---	13	---	---	---	10.0	1	---
○ 18 - 8	3/10	---	-	---	18	---	---	---	---	-	---
○ 18 - 9	3/8	---	-	---	9	---	---	---	---	-	---
○ 19 - 1	3/27	---	-	---	15	---	---	---	---	-	16
○ 19 - 2	3/27	---	-	---	14	---	---	---	---	-	15
○ 19 - 3	3/27	---	-	---	9	---	---	---	---	-	10
○ 19 - 4	3/15	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---
○ 19 - 5	3/15	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---
○ 19 - 6	3/15	---	-	---	19	---	---	---	---	-	---
○ 19 - 7	3/8	---	-	---	79	---	---	---	---	-	---
○ 19 - 8	3/8	---	-	---	27	---	---	---	---	-	---
○ 19 - 9	3/7	不検出	2	---	10	---	---	---	6.7	2	17
○ 20 - 2	3/28	不検出	0	---	14	---	---	---	---	-	15
○ 20 - 3	3/27	不検出	0	---	9	---	---	---	13	0	14
○ 20 - 4	3/15	不検出	0	---	10	---	---	---	14	0	9.6
○ 20 - 5	3/15	不検出	0	---	9	---	---	---	14	0	9.4
○ 20 - 6	3/14	不検出	0	---	15	---	---	---	---	-	---
○ 20 - 7	3/7	不検出	0	---	9	---	---	---	9.1	0	12
○ 20 - 8	3/7	不検出	0	---	14	---	---	---	8.9	0	18
○ 20 - 9	3/6	不検出	0	---	26	---	---	---	9.9	0	---
○ 21 - 1	3/5	---	-	---	21	---	---	---	---	-	---
○ 21 - 3	3/3	---	-	---	8	---	---	---	---	-	---
○ 21 - 5	3/4	---	-	---	18	---	---	---	---	-	---
○ 21 - 6	3/4	---	-	---	10	---	---	---	---	-	---
○ 21 - 7	3/5	---	-	---	21	---	---	---	---	-	---
○ 21 - 8	3/4	---	-	---	16	---	---	---	---	-	---
○ 21 - 9	3/4	---	-	---	14	---	---	---	---	-	14
○ 22 - 1	3/3	不検出	2	---	38	---	---	---	5.4	2	38
○ 22 - 2	2/26	不検出	2	---	51	---	---	---	10.0	2	110
○ 22 - 3	2/26	不検出	2	---	43	---	---	---	11	2	43
○ 22 - 4	3/3	不検出	2	---	12	---	---	---	5.9	2	13
○ 22 - 5	3/4	不検出	2	---	14	---	---	---	6.5	2	15
○ 22 - 6	3/3	不検出	2	---	25	---	---	---	4.3	2	26

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
定量下限値 処理基準等		0.5	会社区区分	1	5	0.05	1	1	0.5	会社区区分	0.5
		50		150	150	15	250	150	39		140
O 22 - 7	3/4	不検出	2	---	16	---	---	---	3.4	2	16
O 22 - 8	3/3	不検出	2	---	14	---	---	---	12	2	14
O 22 - 9	3/4	不検出	2	---	15	---	---	---	5.1	2	15
O 23 - 1	3/21	不検出	0	---	28	---	---	---	9.0	0	29
O 23 - 3	3/28	不検出	0	---	24	---	---	---	---	-	39
O 23 - 4	2/26	---	-	---	23	---	---	---	7.0	0	26
O 23 - 5	3/28	不検出	0	---	43	---	---	---	---	-	90
O 23 - 6	3/20	不検出	0	---	24	---	---	---	9.7	0	36
O 23 - 7	2/26	---	-	---	17	---	---	---	8.7	0	17
O 23 - 8	2/26	---	-	---	24	---	---	---	14	0	240
O 23 - 9	2/26	---	-	---	46	---	---	---	---	-	89
O 24 - 1	3/15	---	-	---	20	---	---	---	5.8	1	---
O 24 - 2	3/17	---	-	---	14	---	---	---	---	-	---
O 24 - 3	3/13	---	-	---	70	---	---	---	---	-	---
O 24 - 4	3/20	---	-	---	81	---	---	---	---	-	---
O 24 - 5	3/15	---	-	---	26	---	---	---	---	-	---
O 24 - 6	3/17	---	-	---	25	---	---	---	---	-	---
O 24 - 7	3/21	---	-	---	85	---	---	---	---	-	---
O 24 - 8	3/21	---	-	---	34	---	---	---	---	-	---
O 24 - 9	3/21	---	-	---	25	---	---	---	---	-	---
O 25 - 1	3/18	---	-	---	24	---	---	---	---	-	---
O 25 - 2	3/18	---	-	---	16	---	---	---	---	-	---
O 25 - 4	3/13	---	-	---	38	---	---	---	---	-	---
O 25 - 5	3/13	---	-	---	11	---	---	---	---	-	---
O 25 - 7	3/20	---	-	---	17	---	---	---	---	-	---
O 25 - 8	3/17	---	-	---	65	---	---	---	---	-	---
P 20 - 3	3/6	不検出	0	---	67	---	---	---	---	-	69
P 21 - 1	3/5	---	-	---	24	---	---	---	10.0	1	---
P 21 - 2	3/6	---	-	---	20	---	---	---	7.1	1	---
P 21 - 3	3/6	---	-	---	24	---	---	---	7.7	1	---
P 22 - 1	3/6	不検出	2	---	13	---	---	---	8.6	2	13
P 22 - 2	3/6	不検出	2	---	12	---	---	---	7.7	2	12
P 22 - 3	2/27	不検出	2	---	16	---	---	---	5.4	2	19
P 23 - 1	2/26	---	-	---	23	---	---	---	9.6	0	40
P 23 - 2	2/26	---	-	---	14	---	---	---	7.1	0	18
P 23 - 3	2/26	---	-	---	18	---	---	---	7.4	0	19
P 23 - 6	3/29	不検出	0	---	43	---	---	---	---	-	59
P 24 - 1	3/28	---	-	---	22	---	---	---	---	-	---
P 24 - 3	3/26	---	-	---	22	---	---	---	---	-	---
P 24 - 4	3/27	---	-	---	24	---	---	---	---	-	26
P 24 - 5	3/26	---	-	---	25	---	---	---	---	-	---
P 24 - 6	3/27	---	-	---	170	---	---	---	---	-	170
P 25 - 1	3/20	---	-	---	47	---	---	---	---	-	---
P 25 - 2	3/20	---	-	---	100	---	---	---	---	-	---
P 25 - 4	3/28	---	-	---	99	---	---	---	---	-	---
P 25 - 5	3/20	---	-	---	29	---	---	---	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 濃度計量証明書

証明書番号 第 S070889-4 号  
受付番号 第 07215002 号  
発行年月日 2008年4月15日

東京都知事 様

日立プラン  
本社 〒150  
東  
分析技術セ

計量証明事業登録番号  
計量管理者名 環

下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明致します。

1. 件名 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その3)
2. 採取年月日 平成20年2月25～4月13日
3. 計量の対象 土壌含有量及び全量分析
4. 検液調整方法 土壌汚染対策法施行規則(平成15年3月環告第19号)付表」により作成しました。(但し、全量分析は、除く。)
5. 採取者 日立プラント建設サービス株式会社
6. 計量の結果 計量結果一覧表 第S070889-4のとおり
7. 分析会社

## 7-1 分析会社名称

- ①日立プラント建設サービス株式会社  
(計量証明事業登録番号 千葉県 第506号)
- ②日立協和エンジニアリング株式会社  
(計量証明事業登録番号 茨城県 第8号)
- ③習和産業株式会社  
(計量証明事業登録番号 千葉県 第540号)

## 7-2 分析会社区分

計量結果一覧表の会社区分におきまして、下記のように区分けしております。

分析会社名称	会社区分
日立プラント建設サービス株式会社	0
日立協和エンジニアリング株式会社	1
習和産業株式会社	2

8. 計量方法 計量結果一覧表 第S070889-4のとおり
9. その他 計量結果一覧表において『不検出』とは、定量下限値未満であることを表します。

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)			
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	会社区区分
		0.5							1	5	0.05	1	0.5	
定量下限値		50		150	150	15	250	150	39		0.5			
処理基準等											140			
G 9 - 7	2/27	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---	---		
G 9 - 8	2/28	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---	---		
G 9 - 9	2/28	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---	---		
G 10 - 7	2/27	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---	---		
G 10 - 8	2/28	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---	---		
G 10 - 9	2/28	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---	---		
G 15 - 7	2/29	---	-	---	---	---	---	---	---	-	---	39		
G 15 - 8	2/29	---	-	---	---	---	---	---	---	-	---	17		
G 15 - 9	2/28	---	-	---	---	---	---	---	---	-	---	13		
G 16 - 8	3/26	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	7.8	0	---	---		
G 16 - 9	3/26	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	8.5	0	---	---		
G 20 - 8	3/26	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	7.0	0	---	---		
G 20 - 9	3/26	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	8.1	0	---	---		
G 21 - 7	3/27	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	---	-	---	---		
G 21 - 8	3/27	---	-	2	---	---	不検出	1	---	-	---	---		
G 21 - 9	3/28	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	5.4	1	---	---		
G 22 - 7	3/28	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	2.7	0	---	---		
G 22 - 8	3/28	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	4.0	0	---	---		
G 22 - 9	3/27	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	---	-	---	---		
G 23 - 7	3/27	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	---	-	---	---		
G 23 - 8	3/28	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	6.5	0	---	---		
G 23 - 9	3/28	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	4.8	0	---	---		
G 24 - 7	3/27	不検出	1	3	---	---	不検出	不検出	---	-	---	---		
G 24 - 8	3/27	不検出	1	不検出	---	---	不検出	不検出	---	-	---	---		
G 24 - 9	3/26	不検出	1	不検出	---	---	不検出	不検出	8.1	1	---	---		
H 8 - 1	2/29	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	---	-	---	---		
H 8 - 2	3/1	---	-	2	---	---	不検出	不検出	---	-	---	---		
H 8 - 9	2/28	---	-	不検出	---	---	---	不検出	不検出	0	---	---		
H 9 - 5	3/1	---	-	---	---	0.05	不検出	不検出	---	-	---	---		
H 9 - 6	2/27	---	-	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
H 9 - 7	2/29	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---	---		
H 9 - 8	2/28	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---	---		
H 9 - 9	2/29	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---	---		
H 10 - 4	2/28	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---	---		
H 10 - 5	2/28	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---	---		
H 10 - 6	2/28	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---	---		
H 10 - 7	2/29	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---	---		
H 10 - 8	2/29	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---	---		
H 10 - 9	2/28	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---	---		
H 15 - 5	2/28	---	-	---	---	---	---	---	---	-	---	11		
H 15 - 6	2/29	---	-	---	---	---	---	---	---	-	---	430		
H 15 - 7	3/1	---	-	---	---	---	---	---	---	-	---	49		
H 15 - 8	3/1	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---	13		
H 15 - 9	3/1	---	-	---	---	---	---	---	---	-	---	22		
H 16 - 4	3/22	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	4.2	0	---	---		
H 16 - 5	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	5.7	2	---	---		
H 16 - 6	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	6.2	2	---	---		
H 16 - 7	3/24	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	4.7	2	---	---		
H 16 - 8	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	3.6	2	---	---		
H 16 - 9	3/24	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	5.8	2	---	---		
H 20 - 5	3/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	6.5	0	---	---		
H 20 - 6	3/26	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	22	0	---	---		
H 21 - 4	3/26	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
H 21 - 5	3/27	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
H 21 - 6	3/27	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
		0.5							0.5		
定量下限値		50		150	150	15	250	150	39		140
H 22 - 4	3/27	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	7.5	0	---
H 22 - 5	3/28	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	5.3	0	---
H 22 - 6	3/28	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	4.3	0	---
H 23 - 4	3/27	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
H 23 - 5	3/27	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
H 23 - 6	3/27	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
H 24 - 4	3/27	不検出	1	不検出	---	0.15	不検出	不検出	9.1	1	---
H 24 - 5	3/27	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	10	1	---
H 24 - 6	3/27	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	5.1	1	---
H 26 - 7	4/5	---	-	不検出	---	---	---	---	不検出	0	---
I 7 - 6	3/1	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 7 - 8	3/1	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 7 - 9	3/19	---	-	3	180	不検出	---	不検出	9.9	2	---
I 8 - 1	3/1	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 8 - 2	3/1	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 8 - 3	3/1	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 8 - 4	2/29	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 8 - 5	2/29	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 8 - 6	3/20	---	-	2	---	不検出	---	不検出	6.1	0	---
I 8 - 7	3/19	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	4.7	0	14
I 8 - 8	3/19	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	5.1	0	19
I 8 - 9	3/19	---	-	2	---	不検出	---	不検出	8.5	0	---
I 9 - 1	2/29	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 9 - 2	2/29	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 9 - 3	3/28	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	13
I 9 - 4	3/21	不検出	1	---	---	0.18	---	不検出	---	-	---
I 9 - 5	3/21	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 9 - 6	3/21	不検出	1	---	---	0.10	---	1	---	-	---
I 9 - 7	3/22	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 9 - 8	3/22	不検出	1	---	---	0.09	---	不検出	---	-	---
I 9 - 9	3/21	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 10 - 1	3/21	---	-	---	---	0.08	---	不検出	---	-	---
I 10 - 2	3/21	---	-	---	---	0.08	---	不検出	---	-	---
I 10 - 3	2/28	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 10 - 4	3/21	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 10 - 5	3/21	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 10 - 7	3/22	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 10 - 8	3/22	---	-	2	---	0.16	---	不検出	---	-	---
I 10 - 9	3/21	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 15 - 1	3/10	---	-	---	---	---	---	---	8.8	0	12
I 15 - 2	3/10	---	-	---	---	---	---	---	8.3	1	36
I 15 - 3	3/3	---	-	---	---	---	---	---	---	-	34
I 15 - 4	3/10	---	-	---	---	---	---	---	9.2	1	37
I 15 - 5	3/10	---	-	---	---	---	---	---	10	1	16
I 15 - 6	3/10	---	-	---	---	---	---	---	6.1	1	15
I 15 - 7	3/11	---	-	---	---	---	---	---	8.8	1	36
I 15 - 8	3/11	---	-	---	---	---	---	---	9.0	1	31
I 15 - 9	3/11	---	-	---	---	---	---	---	7.6	1	28
I 17 - 1	3/3	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 17 - 2	3/4	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 17 - 3	3/4	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
I 17 - 4	3/3	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 17 - 5	3/3	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 17 - 6	3/4	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 17 - 7	3/3	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
		0.5							0.5		
定量下限値		50		1	5	0.05	1	1	39		0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150			140
I 17 - 8	3/3	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 17 - 9	3/4	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 18 - 1	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	8.3
I 18 - 2	3/5	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	8.1
I 18 - 3	3/7	---	-	不検出	---	0.08	不検出	不検出	---	-	15
I 18 - 4	3/5	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	8.0
I 18 - 5	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	12
I 18 - 6	3/6	---	-	---	---	---	---	---	---	-	36
I 18 - 7	3/5	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	14
I 18 - 8	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	19
I 18 - 9	3/6	---	-	---	---	---	---	---	---	-	12
I 19 - 1	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
I 19 - 2	3/11	---	-	---	---	不検出	---	---	---	-	---
I 19 - 3	3/11	---	-	不検出	---	不検出	---	---	---	-	---
I 19 - 4	3/7	---	-	不検出	---	0.06	不検出	不検出	---	-	---
I 19 - 5	3/11	---	-	不検出	---	不検出	---	---	---	-	---
I 19 - 6	3/12	---	-	---	---	不検出	---	---	---	-	---
I 19 - 7	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
I 19 - 8	3/8	---	-	2	---	不検出	---	---	---	-	---
I 19 - 9	3/12	---	-	---	---	不検出	---	---	---	-	---
I 20 - 1	3/13	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 20 - 2	3/13	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 20 - 3	3/22	---	-	---	---	不検出	---	不検出	6.2	0	29
I 20 - 5	3/13	---	-	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
I 20 - 6	3/22	---	-	---	---	不検出	---	不検出	6.6	0	6.6
I 20 - 7	3/15	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 20 - 8	3/14	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 20 - 9	3/21	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	28
I 21 - 1	3/12	---	-	---	---	不検出	---	---	---	-	29
I 21 - 2	3/12	---	-	---	---	不検出	---	---	---	-	25
I 21 - 3	3/13	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	6.2	1	18
I 21 - 4	3/14	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	26
I 21 - 5	3/29	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
I 21 - 6	3/15	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	14
I 21 - 7	3/12	---	-	---	---	不検出	---	---	---	-	21
I 21 - 8	3/12	---	-	---	---	不検出	---	---	---	-	22
I 21 - 9	3/13	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	4.8	1	11
I 22 - 1	3/14	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 22 - 2	3/15	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 22 - 3	3/15	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 22 - 4	3/18	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 22 - 5	3/18	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 22 - 6	3/17	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 22 - 7	3/15	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 22 - 8	3/14	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 22 - 9	3/15	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 23 - 1	3/11	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	---
I 23 - 2	3/11	---	-	2	---	---	---	---	---	-	---
I 23 - 4	3/15	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 23 - 7	3/14	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 23 - 8	3/14	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 23 - 9	3/13	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
I 24 - 1	3/17	不検出	0	不検出	---	不検出	---	不検出	6.1	0	19
I 24 - 2	3/17	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	5.7	1	16
I 24 - 3	3/19	不検出	1	2.0	---	不検出	---	不検出	9.9	1	26

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出



# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)	
		mg/kg	会社区分						mg/kg	会社区分		
		0.5							1			
定量下限値		50		150	150	15	250	150	39		140	
処理基準等												
I 24 - 4	3/18	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	5.9	1	14
I 24 - 5	3/19	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	5.9	1	17
I 24 - 6	3/20	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	6.2	1	16
I 24 - 7	3/19	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	6.2	1	11
I 24 - 8	3/20	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	5.9	1	18
I 24 - 9	3/20	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	5.9	1	13
I 25 - 1	3/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
I 25 - 4	3/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
I 25 - 5	3/28	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
I 25 - 7	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
I 25 - 8	3/28	不検出	2	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
I 25 - 9	3/28	不検出	0	不検出	14	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
I 26 - 1	3/25	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
I 26 - 4	3/24	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
I 26 - 7	3/24	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 5 - 9	2/29	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 6 - 3	2/29	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 6 - 5	2/29	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 6 - 6	3/19	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 6 - 7	2/29	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 6 - 8	3/1	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 6 - 9	3/20	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 1	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 2	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 3	3/20	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 4	3/22	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 5	3/21	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 6	3/22	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 7	3/22	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 8	3/22	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 7 - 9	3/27	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 8 - 1	3/21	---	-	---	---	0.07	---	不検出	---	8.8	0	42
J 8 - 2	3/21	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	7.6	0	56
J 8 - 3	3/21	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	7.6	0	76
J 8 - 4	3/24	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 8 - 5	3/22	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	4.1	0	15
J 8 - 6	3/24	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 8 - 7	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 8 - 8	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 8 - 9	3/27	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 9 - 1	3/22	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 9 - 2	3/22	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 9 - 3	3/24	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 9 - 4	3/26	不検出	1	2.0	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 9 - 6	3/28	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 9 - 7	3/28	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 9 - 8	3/28	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 9 - 9	3/28	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---
J 10 - 1	3/20	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 10 - 2	3/21	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 10 - 3	3/21	---	-	---	---	不検出	---	3	---	---	-	---
J 10 - 4	3/21	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 10 - 5	3/21	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 10 - 6	3/20	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	---	-	---
J 10 - 7	3/25	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	会社区区分	mg/kg
		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5	0.5		
定量下限値 処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140	
J 10 - 8	3/25	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
J 10 - 9	3/24	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
J 11 - 1	3/19	---	-	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 11 - 2	3/19	---	-	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 11 - 3	3/19	---	-	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 11 - 4	3/19	---	-	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 11 - 5	3/18	---	-	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 11 - 6	3/18	---	-	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 11 - 7	3/19	---	-	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 11 - 8	3/19	---	-	---	---	---	不検出	---	不検出	7.8	0	16
J 11 - 9	3/18	---	-	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 12 - 1	3/20	不検出	1	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 12 - 2	3/20	不検出	1	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 12 - 4	3/29	不検出	1	2	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
J 12 - 8	3/30	不検出	1	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 12 - 9	3/20	不検出	1	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 13 - 1	3/8	---	-	---	---	---	---	---	不検出	---	-	---
J 13 - 3	3/8	---	-	---	---	---	---	---	不検出	---	-	---
J 13 - 4	3/4	---	-	不検出	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 13 - 6	3/5	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
J 13 - 7	3/6	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
J 13 - 9	3/5	---	-	2	---	---	0.05	不検出	不検出	---	-	---
J 14 - 1	3/12	---	-	不検出	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 14 - 2	3/12	---	-	2	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 14 - 3	3/13	---	-	---	---	---	---	---	不検出	---	-	---
J 14 - 4	3/13	---	-	---	---	---	---	---	不検出	---	-	---
J 14 - 5	3/14	---	-	不検出	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 14 - 6	3/14	---	-	不検出	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 14 - 7	3/13	---	-	---	---	---	---	---	不検出	---	-	---
J 14 - 8	3/14	---	-	2	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 14 - 9	3/14	---	-	3	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 15 - 1	3/10	不検出	1	2	---	---	不検出	---	不検出	---	-	31
J 15 - 2	3/15	不検出	1	2	---	---	不検出	---	不検出	9.5	1	31
J 15 - 3	3/15	不検出	1	2	---	---	不検出	---	不検出	8.3	1	34
J 15 - 4	3/19	不検出	1	---	---	---	不検出	---	不検出	9.3	1	27
J 15 - 5	3/14	不検出	1	2	---	---	不検出	---	不検出	---	-	34
J 15 - 6	3/10	不検出	1	2	---	---	不検出	---	不検出	---	-	24
J 15 - 7	3/19	不検出	1	---	---	---	不検出	---	不検出	8.4	1	42
J 15 - 8	3/7	---	-	2	---	---	0.07	不検出	不検出	---	-	28
J 15 - 9	3/7	---	-	2	---	---	0.05	不検出	不検出	---	-	34
J 16 - 1	3/17	---	-	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 16 - 2	3/17	---	-	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 16 - 3	3/18	---	-	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 16 - 4	3/10	---	-	2	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 16 - 5	3/10	---	-	2	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 16 - 6	3/10	---	-	2	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 16 - 7	3/7	---	-	2	---	---	0.07	不検出	不検出	---	-	---
J 16 - 8	3/7	---	-	2	---	---	0.06	不検出	不検出	---	-	---
J 16 - 9	3/7	---	-	2	---	---	0.08	不検出	不検出	---	-	---
J 17 - 1	3/18	---	-	---	---	---	不検出	---	不検出	4.8	0	3.7
J 17 - 2	3/20	---	-	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 17 - 3	3/19	---	-	---	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 17 - 4	3/10	---	-	2	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
J 17 - 5	3/10	---	-	2	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 17 - 6	3/10	---	-	2	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壤含有量調査結果及び全量分析結果

6/22

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)	
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
		0.5							1	5	0.05	1
定量下限値 処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140	
J 17 - 7	3/7	---	-	不検出	---	0.08	不検出	不検出	---	-	---	
J 17 - 8	3/7	---	-	6	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 17 - 9	3/7	---	-	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 18 - 1	3/18	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	7.0	1	7.5	
J 18 - 2	3/18	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	5.2	1	7.9	
J 18 - 3	3/17	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	6.0	1	11	
J 18 - 4	3/10	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	20	
J 18 - 5	3/10	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	24	
J 18 - 6	3/10	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	12	
J 18 - 7	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	15	
J 18 - 8	3/7	---	-	3	---	0.06	不検出	不検出	---	-	27	
J 18 - 9	3/7	---	-	不検出	---	0.07	不検出	不検出	---	-	18	
J 19 - 1	3/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 19 - 2	3/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 19 - 3	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 19 - 4	3/10	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---	
J 19 - 5	3/10	---	-	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 19 - 6	3/10	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---	
J 19 - 7	3/7	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 19 - 8	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 19 - 9	3/7	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 20 - 1	3/20	不検出	0	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 20 - 2	3/15	不検出	0	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---	
J 20 - 3	3/20	不検出	0	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 20 - 4	3/21	不検出	0	---	---	不検出	不検出	不検出	7.3	0	23	
J 20 - 5	3/20	不検出	0	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	
J 20 - 6	3/21	不検出	0	---	---	不検出	---	不検出	4.4	0	18	
J 20 - 7	3/21	不検出	0	---	---	不検出	---	不検出	5.8	0	30	
J 20 - 8	3/21	不検出	0	---	---	不検出	---	不検出	4.0	0	14	
J 20 - 9	3/19	不検出	0	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	
J 21 - 1	3/11	---	-	---	---	---	---	---	---	-	16	
J 21 - 2	3/10	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	36	
J 21 - 3	3/8	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	-	18	
J 21 - 4	3/12	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	17	
J 21 - 5	3/13	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	-	22	
J 21 - 6	3/14	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	15	
J 21 - 7	3/12	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	17	
J 21 - 8	3/13	不検出	1	不検出	---	---	---	---	---	-	24	
J 21 - 9	3/14	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	7.4	1	21	
J 22 - 1	3/8	---	-	---	---	---	---	不検出	---	-	---	
J 22 - 2	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 22 - 3	3/4	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---	
J 22 - 4	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 22 - 5	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 22 - 6	3/3	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---	
J 22 - 7	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 22 - 9	3/3	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---	
J 23 - 1	3/3	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---	
J 23 - 3	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 23 - 4	3/3	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---	
J 23 - 5	3/4	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---	
J 23 - 6	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
J 23 - 7	3/4	---	-	不検出	---	0.38	---	不検出	---	-	---	
J 23 - 8	3/4	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---	
J 23 - 9	3/8	---	-	2	---	---	---	不検出	---	-	---	

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

7/22

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区分						mg/kg	会社区分	
		0.5							0.5		
定量下限値		50		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
J 24 - 1	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	8.8
J 24 - 2	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	15
J 24 - 3	3/6	---	-	---	---	---	---	---	---	-	32
J 24 - 4	3/8	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	-	31
J 24 - 5	3/8	不検出	1	---	---	---	---	不検出	6.2	1	15
J 24 - 6	3/7	---	-	5	---	不検出	不検出	不検出	---	-	21
J 24 - 7	3/7	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	35
J 24 - 8	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	13
J 24 - 9	3/10	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	17
J 25 - 1	3/7	---	-	不検出	---	0.06	不検出	不検出	---	-	---
J 25 - 3	3/12	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
J 25 - 4	3/10	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 25 - 6	3/12	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 25 - 7	3/10	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 25 - 9	3/12	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---
J 26 - 1	3/22	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	5.6	0	12
J 26 - 4	3/22	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	6.1	0	13
J 26 - 7	3/22	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	5.8	0	16
K 5 - 2	3/1	---	-	2	---	0.07	---	不検出	---	-	---
K 5 - 4	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	6.7	0	30
K 5 - 9	3/11	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	---
K 6 - 1	3/13	不検出	1	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---
K 6 - 3	3/24	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 6 - 4	3/14	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 6 - 5	3/14	1.2	1	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 6 - 6	3/14	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 6 - 7	3/13	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 6 - 9	3/25	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 7 - 1	3/22	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 7 - 2	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 7 - 3	3/25	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 7 - 4	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 7 - 5	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 7 - 6	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 7 - 7	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 8 - 1	3/25	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 8 - 2	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	6.0	0	30
K 8 - 3	3/27	---	-	不検出	---	0.06	不検出	不検出	---	-	---
K 8 - 4	3/26	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 8 - 5	3/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 8 - 6	3/27	---	-	2	---	0.12	不検出	不検出	---	-	---
K 8 - 7	3/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 8 - 8	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 8 - 9	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 9 - 1	3/28	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	110
K 9 - 2	3/28	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	30
K 9 - 3	3/28	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	38
K 9 - 4	3/27	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 9 - 5	3/28	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	16
K 9 - 6	3/28	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	16
K 9 - 7	3/27	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 9 - 8	3/28	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	16
K 9 - 9	3/27	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 10 - 1	3/22	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 10 - 2	3/27	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区分						mg/kg	会社区分	
		0.5							0.5		
定量下限値 処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
K 10 - 3	3/27	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 10 - 4	3/24	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 10 - 5	3/26	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 10 - 6	3/26	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 10 - 7	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 10 - 8	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 10 - 9	3/26	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 11 - 1	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 11 - 2	3/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 11 - 3	3/27	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 11 - 4	3/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 11 - 5	3/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 11 - 6	3/27	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 11 - 7	3/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 11 - 8	3/27	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 12 - 1	3/29	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 12 - 4	3/29	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 12 - 5	3/12	不検出	1	不検出	---	---	---	---	---	-	---
K 12 - 7	3/19	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 12 - 8	3/13	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 13 - 3	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 13 - 4	3/7	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 13 - 5	3/7	---	-	不検出	---	0.06	不検出	不検出	---	-	---
K 13 - 7	3/7	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 14 - 1	3/14	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 14 - 2	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	7.0	0	39
K 14 - 3	3/17	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 14 - 4	3/15	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 14 - 5	3/15	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 14 - 7	3/17	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 14 - 8	3/15	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 14 - 9	3/18	---	-	---	---	不検出	---	不検出	5.7	0	16
K 15 - 1	3/17	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	6.8	1	34
K 15 - 2	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	32
K 15 - 3	3/6	---	-	2	---	0.06	不検出	不検出	---	-	32
K 15 - 4	3/17	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	5.9	1	26
K 15 - 5	3/5	不検出	1	2.0	---	---	---	---	---	-	24
K 15 - 6	3/5	---	-	---	---	---	---	---	---	-	38
K 15 - 7	3/18	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	6.2	1	17
K 15 - 8	3/5	---	-	---	---	---	---	---	---	-	8.2
K 15 - 9	3/5	---	-	不検出	---	0.07	不検出	不検出	---	-	16
K 16 - 1	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 16 - 2	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 16 - 3	3/6	---	-	不検出	---	0.05	不検出	不検出	---	-	---
K 16 - 4	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 16 - 5	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 16 - 6	3/5	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 17 - 1	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 17 - 2	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 17 - 3	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 17 - 4	3/5	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 17 - 5	3/5	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 17 - 6	3/5	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 17 - 7	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 18 - 1	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	7.6

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

9/22

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区分						mg/kg	会社区分	
		0.5							0.5		
定量下限値		50		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
K 18 - 2	3/6	---	-	不検出	---	0.07	不検出	不検出	---	-	22
K 18 - 3	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	20
K 18 - 4	3/5	---	-	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	20
K 18 - 5	3/6	---	-	---	---	---	---	---	---	-	13
K 18 - 6	3/6	---	-	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	22
K 18 - 7	3/5	---	-	---	---	---	---	---	---	-	24
K 18 - 8	3/5	---	-	---	---	---	---	---	---	-	18
K 18 - 9	3/5	---	-	---	---	---	---	---	---	-	64
K 19 - 1	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 19 - 2	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 19 - 3	3/6	---	-	不検出	---	0.10	不検出	不検出	---	-	---
K 19 - 4	3/6	---	-	3	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 19 - 5	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 19 - 6	3/6	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 19 - 8	3/5	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 19 - 9	3/4	---	-	2	---	不検出	---	2	---	-	---
K 20 - 1	3/18	---	-	---	---	不検出	---	不検出	6.0	0	9.1
K 20 - 2	3/18	---	-	---	---	不検出	---	不検出	3.3	0	7.1
K 20 - 3	3/21	---	-	---	---	不検出	---	不検出	4.9	0	9.8
K 20 - 4	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	7.7	0	21
K 20 - 5	3/18	---	-	---	---	不検出	---	不検出	11	0	13
K 20 - 6	3/20	---	-	---	---	不検出	---	不検出	8.8	0	29
K 20 - 8	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	6.0	0	41
K 20 - 9	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	5.6	0	16
K 21 - 1	3/10	---	-	---	---	---	---	---	---	-	19
K 21 - 2	3/10	---	-	---	---	---	---	---	---	-	16
K 21 - 3	3/11	---	-	---	---	---	---	---	---	-	15
K 21 - 4	3/12	不検出	1	不検出	---	---	---	---	---	-	19
K 21 - 5	3/12	不検出	1	不検出	---	---	---	---	---	-	16
K 21 - 6	3/11	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	6.7	1	19
K 21 - 7	3/12	不検出	1	不検出	---	---	---	---	---	-	19
K 21 - 8	3/11	不検出	1	2	---	不検出	---	不検出	---	-	110
K 21 - 9	3/25	不検出	1	3	---	不検出	不検出	不検出	10	1	16
K 22 - 1	3/14	---	-	---	---	---	---	不検出	---	-	---
K 22 - 2	3/14	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 22 - 3	3/25	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 22 - 4	3/15	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 22 - 5	3/24	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 22 - 6	3/15	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 22 - 7	3/22	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 22 - 8	3/15	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 22 - 9	3/21	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 23 - 2	3/8	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	---
K 23 - 3	3/8	---	-	2	---	---	---	---	---	-	---
K 23 - 4	3/8	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	---
K 23 - 5	3/8	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	---
K 23 - 6	3/8	---	-	3	---	---	---	---	---	-	---
K 23 - 7	3/8	---	-	不検出	---	---	---	---	---	-	---
K 23 - 9	3/6	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 24 - 1	3/7	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	250
K 24 - 2	3/4	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	12
K 24 - 3	3/4	---	-	---	---	---	---	---	---	-	17
K 24 - 4	3/6	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	29
K 24 - 5	3/5	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	20
K 24 - 6	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	20

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
		0.5							0.5		
		50		150	150	15	250	150	39		140
K 24 - 7	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	11
K 24 - 8	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	22
K 24 - 9	3/5	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	890
K 25 - 1	3/3	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 25 - 2	3/4	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 25 - 3	3/7	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 25 - 4	3/3	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 25 - 5	3/3	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 25 - 6	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
K 25 - 7	3/3	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
K 25 - 9	3/7	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 4 - 3	3/11	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 4 - 5	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 4 - 6	3/11	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 4 - 8	3/12	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 4 - 9	3/12	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 5 - 1	3/5	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 5 - 2	3/4	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 5 - 3	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 5 - 4	3/4	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 5 - 5	3/4	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 5 - 6	3/3	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 5 - 7	3/3	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 5 - 8	3/3	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 5 - 9	3/5	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 6 - 1	3/13	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 6 - 2	3/25	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 6 - 3	3/29	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 6 - 4	3/24	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 6 - 5	3/31	---	-	---	---	---	不検出	---	---	-	---
L 6 - 6	3/29	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 6 - 8	3/8	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 7 - 2	3/29	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 7 - 3	3/28	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 7 - 5	3/27	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 7 - 6	3/28	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 7 - 7	3/8	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 7 - 8	3/27	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 7 - 9	3/27	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 8 - 1	3/24	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	5.5	0	14
L 8 - 2	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 8 - 3	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 8 - 4	3/29	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 8 - 5	3/24	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	4.3	0	9.4
L 8 - 6	3/22	---	-	---	---	不検出	---	不検出	3.7	0	9.4
L 8 - 7	3/29	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 8 - 8	3/22	---	-	---	---	不検出	---	不検出	5.3	0	10
L 8 - 9	3/21	---	-	---	---	不検出	---	不検出	7.3	0	17
L 9 - 1	3/26	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 9 - 2	3/26	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 9 - 3	3/26	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 9 - 4	3/24	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 9 - 5	3/25	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 9 - 6	3/25	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 9 - 7	3/22	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壤含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)			
		mg/kg	会社区分						mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	会社区分
		0.5							1	5	0.05	1	0.5	
定量下限値		50		150	150	15	250	150	39		0.5			
処理基準等											140			
L 9 - 8	3/22	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 9 - 9	3/21	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 10 - 1	3/22	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 10 - 2	3/24	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 10 - 3	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 10 - 4	3/22	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 10 - 5	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 10 - 6	3/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 10 - 7	3/22	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 10 - 8	3/25	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 10 - 9	3/26	---	-	不検出	13	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 11 - 1	3/18	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 11 - 2	3/18	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 11 - 3	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 11 - 4	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 11 - 5	3/21	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	4.5	0	14	---		
L 11 - 6	3/24	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	7.3	0	28	---		
L 11 - 7	3/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 11 - 8	3/25	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 11 - 9	3/24	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	8.7	0	14	---		
L 12 - 1	3/22	不検出	1	3	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 12 - 2	3/21	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 12 - 3	3/20	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 12 - 4	3/19	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 12 - 5	3/19	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 12 - 6	3/20	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 12 - 7	3/19	不検出	1	2	16	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 12 - 8	3/18	不検出	1	不検出	---	0.05	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 12 - 9	3/19	不検出	1	---	---	0.14	---	不検出	---	-	---	---		
L 13 - 1	3/12	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 13 - 2	3/12	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 13 - 3	3/13	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 13 - 4	3/14	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 13 - 5	3/13	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 13 - 6	3/13	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 13 - 7	3/14	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 13 - 8	3/14	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 13 - 9	3/15	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 14 - 1	3/15	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 14 - 2	3/18	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 14 - 3	3/17	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 14 - 4	3/15	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 14 - 5	3/17	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 14 - 6	3/18	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 14 - 7	3/17	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 14 - 8	3/17	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	---		
L 14 - 9	3/18	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---	---		
L 15 - 1	3/18	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	3.1	1	11	---		
L 15 - 2	3/18	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	2.9	1	11	---		
L 15 - 3	3/19	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	3.9	1	10	---		
L 15 - 4	3/19	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	4.7	1	6.5	---		
L 15 - 5	3/19	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	5.7	1	6.7	---		
L 15 - 6	3/20	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	4.5	1	9.1	---		
L 15 - 7	3/19	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	7.2	1	6.3	---		
L 15 - 8	3/19	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	5.2	1	6.3	---		

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出



# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)			
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
		0.5							1	5	0.05	1	0.5	0.5
定量下限値 処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140			
L 15 - 9	3/19	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	5.5	1	10			
L 16 - 1	3/17	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 16 - 2	3/17	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 16 - 3	3/17	---	-	不検出	---	0.05	不検出	不検出	---	-	---			
L 16 - 4	3/18	---	-	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 16 - 5	3/18	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 16 - 6	3/18	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 16 - 7	3/18	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---			
L 16 - 8	3/18	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 16 - 9	3/18	---	-	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 17 - 1	3/17	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 17 - 2	3/17	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 17 - 3	3/17	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 17 - 4	3/18	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 17 - 5	3/18	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 17 - 6	3/18	---	-	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 17 - 7	3/18	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 17 - 8	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---			
L 17 - 9	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---			
L 18 - 1	3/17	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	5.2	1	13			
L 18 - 2	3/17	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	4.3	1	11			
L 18 - 3	3/17	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	4.3	1	11			
L 18 - 4	3/18	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	4.3	1	12			
L 18 - 5	3/18	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	6.6	1	12			
L 18 - 6	3/18	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	5.0	1	13			
L 18 - 7	3/19	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	4.8	1	21			
L 18 - 8	3/19	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	4.4	1	13			
L 18 - 9	3/19	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	4.6	1	12			
L 19 - 1	3/17	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 19 - 2	3/17	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 19 - 3	3/17	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 19 - 4	3/17	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 19 - 5	3/17	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 19 - 6	3/17	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 19 - 7	3/19	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 19 - 8	3/18	---	-	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 19 - 9	3/18	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 20 - 1	3/17	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 20 - 2	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---			
L 20 - 3	3/19	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---			
L 20 - 4	3/18	---	-	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 20 - 5	3/18	---	-	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 20 - 6	3/18	---	-	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 20 - 7	3/17	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 20 - 8	3/17	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 20 - 9	3/18	---	-	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
L 21 - 1	3/12	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	12			
L 21 - 2	3/13	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	12			
L 21 - 3	3/13	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	12			
L 21 - 4	3/13	不検出	1	5	---	不検出	不検出	不検出	---	-	21			
L 21 - 5	3/13	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	13			
L 21 - 6	3/17	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	9.7	1	36			
L 21 - 7	3/18	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	7.4	1	19			
L 21 - 8	3/18	不検出	1	---	---	不検出	不検出	不検出	8.0	1	33			
L 21 - 9	3/19	不検出	1	---	---	不検出	---	不検出	8.3	1	32			

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
		0.5							0.5		
定量下限値 処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
L 22 - 1	3/17	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 22 - 2	3/22	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 22 - 3	3/21	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 22 - 4	3/21	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 22 - 5	3/22	---	-	---	---	不検出	---	不検出	---	-	---
L 22 - 6	3/17	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 22 - 7	3/21	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 22 - 8	3/17	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 22 - 9	3/18	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 23 - 1	3/12	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 23 - 2	3/3	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 23 - 3	3/3	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 23 - 4	3/4	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 23 - 6	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 23 - 7	3/12	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 23 - 8	3/11	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 23 - 9	3/5	---	-	不検出	---	0.08	不検出	不検出	---	-	---
L 24 - 1	3/8	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	45
L 24 - 2	3/18	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	6.4	1	29
L 24 - 3	3/18	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	6.1	1	18
L 24 - 4	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	41
L 24 - 5	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	27
L 24 - 6	3/7	---	-	---	---	---	---	---	---	-	21
L 24 - 7	3/6	---	-	---	---	---	---	---	---	-	39
L 24 - 8	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	27
L 24 - 9	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	23
L 25 - 1	3/8	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 25 - 2	3/8	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 25 - 3	3/13	---	-	不検出	---	0.06	不検出	不検出	---	-	---
L 25 - 4	3/10	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 25 - 5	3/10	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 25 - 6	3/13	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 25 - 7	3/11	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 25 - 8	3/10	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
L 25 - 9	3/13	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 4 - 1	3/12	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 4 - 2	3/12	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 4 - 3	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 4 - 4	3/29	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 4 - 5	3/12	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 4 - 6	3/12	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 4 - 8	3/12	---	-	8	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 4 - 9	3/13	---	-	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 5 - 1	3/6	---	-	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 5 - 2	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 5 - 3	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 5 - 4	3/13	---	-	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 5 - 5	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 5 - 6	3/7	---	-	不検出	---	0.07	不検出	不検出	---	-	---
M 5 - 7	3/17	---	-	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 5 - 8	3/6	---	-	8	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 5 - 9	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 6 - 2	3/8	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 6 - 4	3/8	不検出	1	11	---	不検出	不検出	2	---	-	---
M 6 - 5	3/7	不検出	1	5	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)			
		mg/kg	会社区分						mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	会社区分
		0.5							1	5	0.05	1	0.5	
定量下限値		50		150	150	15	250	150	39		0.5			
処理基準等											140			
M 6 - 6	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 6 - 7	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 6 - 8	3/8	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 6 - 9	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 7 - 1	3/7	---	-	---	---	---	不検出	---	---	-	---			
M 7 - 2	3/8	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 7 - 3	3/27	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 7 - 4	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 7 - 5	3/8	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 7 - 6	3/28	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 7 - 7	3/7	不検出	2	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 7 - 9	3/8	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 8 - 1	3/28	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 8 - 2	3/28	---	-	不検出	14	不検出	不検出	1	---	-	---			
M 8 - 3	3/27	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 8 - 4	3/27	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 8 - 5	3/28	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 8 - 6	3/29	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 8 - 7	3/27	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 8 - 8	3/28	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 8 - 9	3/28	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 9 - 3	3/28	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 9 - 4	3/29	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 9 - 5	3/29	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 9 - 6	3/28	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 9 - 8	3/28	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 10 - 1	3/21	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 10 - 2	3/21	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 10 - 3	3/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	---	---	-	---			
M 10 - 4	3/22	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 10 - 5	3/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 10 - 6	3/22	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 10 - 7	3/28	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 10 - 8	3/27	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 10 - 9	3/27	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 11 - 1	3/22	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 11 - 2	3/22	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 11 - 3	3/18	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	7.0	0	16			
M 11 - 4	3/24	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	7.0	0	12			
M 11 - 5	3/24	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	5.8	0	32			
M 11 - 6	3/17	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---			
M 11 - 7	3/25	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 11 - 8	3/24	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	6.4	0	89			
M 11 - 9	3/15	---	-	2	---	---	不検出	不検出	---	-	---			
M 12 - 1	3/14	不検出	1	不検出	---	---	不検出	不検出	---	-	---			
M 12 - 2	3/17	不検出	1	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---			
M 12 - 3	3/18	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---			
M 12 - 4	3/15	不検出	1	不検出	---	---	不検出	不検出	---	-	---			
M 12 - 5	3/17	不検出	1	不検出	---	不検出	---	---	---	-	---			
M 12 - 6	3/17	不検出	1	不検出	---	不検出	---	---	---	-	---			
M 12 - 8	3/15	不検出	1	不検出	---	---	不検出	不検出	---	-	---			
M 12 - 9	3/15	不検出	1	不検出	---	---	不検出	不検出	---	-	---			
M 13 - 1	3/1	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---			
M 13 - 2	3/10	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---			
M 13 - 3	3/10	---	-	2	---	---	---	不検出	---	-	---			

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区分						mg/kg	会社区分	
		0.5							0.5		
定量下限値		50		1	5	0.05	1	1	39		0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150			140
M 13 - 4	3/10	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 13 - 5	3/8	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 13 - 6	3/8	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---
M 13 - 7	3/10	---	-	2	---	---	不検出	---	---	-	---
M 13 - 8	3/10	---	-	2	---	---	不検出	---	---	-	---
M 13 - 9	3/8	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---
M 14 - 1	3/12	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 14 - 2	3/12	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 14 - 3	3/12	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 14 - 4	3/12	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 14 - 5	3/12	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 14 - 6	3/12	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 14 - 7	3/11	---	-	2	---	---	不検出	---	---	-	---
M 14 - 8	3/11	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 14 - 9	3/12	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 15 - 1	3/12	不検出	1	不検出	---	---	不検出	---	---	-	9.1
M 15 - 2	3/12	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	8.2
M 15 - 3	3/13	不検出	1	不検出	---	---	不検出	不検出	5.1	1	6.1
M 15 - 4	3/12	不検出	1	不検出	---	---	不検出	---	---	-	16
M 15 - 5	3/12	不検出	1	不検出	---	---	不検出	---	---	-	10
M 15 - 6	3/12	不検出	1	不検出	---	---	不検出	---	---	-	10
M 15 - 7	3/11	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	28
M 15 - 8	3/11	---	-	2	---	---	不検出	---	---	-	40
M 15 - 9	3/11	---	-	2	---	---	不検出	---	---	-	51
M 16 - 1	3/13	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 16 - 2	3/13	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---
M 16 - 3	3/13	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	---	-	---
M 16 - 4	3/13	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---
M 16 - 5	3/13	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	---	-	---
M 16 - 6	3/13	---	-	2	---	---	---	不検出	---	-	---
M 16 - 7	3/13	---	-	不検出	---	---	不検出	不検出	---	-	---
M 16 - 8	3/13	---	-	2	---	---	不検出	不検出	---	-	---
M 16 - 9	3/13	---	-	2	---	---	不検出	不検出	---	-	---
M 17 - 1	3/3	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 17 - 3	3/5	---	-	不検出	---	0.06	不検出	不検出	---	-	---
M 17 - 4	3/3	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 17 - 5	3/4	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 17 - 6	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 17 - 7	3/3	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 17 - 8	3/4	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 17 - 9	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 18 - 1	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	14
M 18 - 2	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	6.9
M 18 - 3	3/8	不検出	1	不検出	---	---	---	不検出	---	-	12
M 18 - 4	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	13
M 18 - 5	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	15
M 18 - 6	4/3	---	-	---	---	---	---	---	---	-	12
M 18 - 7	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	6.4
M 18 - 8	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	9.1
M 18 - 9	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	10
M 19 - 1	3/8	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 19 - 2	3/10	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 19 - 3	3/8	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---
M 19 - 4	3/10	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 19 - 5	3/10	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区分						mg/kg	会社区分	
		0.5							0.5		
		50		150	150	15	250	150	39		140
M 19 - 6	3/10	---	-	2	---	---	不検出	---	---	-	---
M 19 - 7	3/10	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 19 - 8	3/10	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 19 - 9	3/10	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 20 - 1	3/8	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---
M 20 - 2	3/8	---	-	2	---	---	---	不検出	---	-	---
M 20 - 3	3/8	---	-	2	---	---	---	不検出	---	-	---
M 20 - 4	3/7	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 20 - 5	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 20 - 6	3/7	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 20 - 7	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 20 - 8	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 20 - 9	3/6	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 21 - 1	3/11	---	-	3	---	---	不検出	---	---	-	27
M 21 - 2	3/10	不検出	1	2	---	---	---	不検出	---	-	16
M 21 - 3	3/10	---	-	5	---	不検出	不検出	---	---	-	54
M 21 - 4	3/8	不検出	1	2	---	---	---	不検出	---	-	24
M 21 - 5	3/8	---	-	6	---	---	---	---	---	-	36
M 21 - 6	3/8	---	-	4	---	---	---	---	---	-	140
M 21 - 7	3/5	---	-	3	---	0.20	不検出	不検出	---	-	48
M 21 - 8	3/5	---	-	---	---	---	---	---	---	-	26
M 21 - 9	3/5	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	47
M 22 - 1	3/18	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 22 - 2	3/17	---	-	不検出	---	不検出	不検出	---	---	-	---
M 22 - 3	3/18	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 22 - 4	3/18	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 22 - 5	3/15	---	-	3	---	---	不検出	不検出	---	-	---
M 22 - 6	3/17	---	-	9	---	不検出	不検出	---	---	-	---
M 22 - 7	3/22	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 22 - 8	3/14	---	-	2	---	---	不検出	不検出	---	-	---
M 22 - 9	3/14	---	-	9	---	---	不検出	不検出	---	-	---
M 23 - 1	3/3	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 23 - 2	3/3	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 23 - 3	3/4	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 23 - 4	3/5	---	-	8	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 23 - 5	3/5	---	-	2	---	---	不検出	---	---	-	---
M 23 - 6	3/4	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 23 - 7	3/5	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 23 - 8	3/5	---	-	21	---	1.40	不検出	不検出	---	-	---
M 23 - 9	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 24 - 1	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	24
M 24 - 2	3/7	---	-	---	---	---	---	---	---	-	66
M 24 - 3	3/7	---	-	不検出	---	0.07	不検出	不検出	---	-	28
M 24 - 4	3/8	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	9.9
M 24 - 5	3/29	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 24 - 6	2/27	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	57
M 24 - 7	3/8	---	-	2	---	---	不検出	---	9.8	1	59
M 24 - 8	2/27	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	36
M 24 - 9	2/26	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	56
M 25 - 1	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 25 - 2	3/8	---	-	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
M 25 - 3	3/7	---	-	2	---	---	---	---	---	-	---
M 25 - 4	2/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 25 - 5	2/26	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 25 - 6	3/10	---	-	2	---	---	不検出	---	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
		0.5							0.5		
定量下限値		50		150	150	15	250	150	39		140
M 25 - 7	2/25	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 25 - 8	2/26	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
M 25 - 9	3/10	---	-	2	---	---	不検出	---	---	-	---
N 3 - 3	3/29	1.4	0	13	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 4 - 3	3/12	不検出	0	2	---	---	不検出	---	---	-	---
N 4 - 4	3/13	不検出	0	52	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 4 - 5	3/12	不検出	0	2	---	---	不検出	---	---	-	---
N 4 - 6	3/13	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 5 - 1	3/12	不検出	0	3	---	---	不検出	不検出	---	-	---
N 5 - 2	3/13	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 5 - 3	3/13	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 5 - 4	3/13	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 5 - 5	3/14	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 5 - 6	3/13	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 6 - 1	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 6 - 2	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 6 - 4	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 6 - 5	3/31	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 6 - 6	3/11	---	-	6	---	---	---	---	---	-	---
N 7 - 1	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 7 - 2	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 7 - 3	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 7 - 4	3/11	---	-	4	---	---	---	---	---	-	---
N 7 - 5	3/11	---	-	2	---	---	不検出	---	---	-	---
N 7 - 6	3/5	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 8 - 1	3/4	---	-	2	---	0.05	不検出	不検出	---	-	---
N 8 - 2	3/4	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 8 - 3	3/28	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 8 - 4	3/3	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 8 - 5	3/3	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 8 - 6	3/3	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 8 - 7	3/10	不検出	0	2	---	---	不検出	---	---	-	---
N 8 - 8	3/10	不検出	0	2	---	---	不検出	---	---	-	---
N 8 - 9	3/10	不検出	0	不検出	---	---	不検出	---	---	-	---
N 9 - 1	3/29	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 9 - 4	3/13	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 9 - 5	3/14	不検出	1	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---
N 9 - 6	3/14	不検出	1	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---
N 9 - 7	3/14	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
N 9 - 8	3/14	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 9 - 9	3/15	不検出	1	2.0	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 10 - 1	3/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 10 - 2	3/26	---	-	不検出	---	0.05	不検出	不検出	---	-	---
N 10 - 3	3/27	不検出	0	2.0	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 10 - 5	3/25	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 10 - 6	3/27	不検出	0	2.0	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 10 - 7	3/25	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 10 - 8	3/18	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 10 - 9	3/24	---	-	不検出	---	不検出	2	不検出	---	-	---
N 11 - 1	3/25	不検出	0	2.0	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 11 - 2	3/25	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 11 - 3	3/15	不検出	0	2.0	---	---	不検出	不検出	---	-	---
N 11 - 4	3/26	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 11 - 5	3/25	不検出	0	2.0	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 11 - 6	3/19	不検出	0	2.0	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)	
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
		0.5							1	5	0.05	1
定量下限値 処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140	
N 11 - 7	3/24	不検出	0	2.0	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 11 - 8	3/22	不検出	0	2.0	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 11 - 9	3/18	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 12 - 1	3/17	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 12 - 2	3/17	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 12 - 3	3/17	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 12 - 4	3/18	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 12 - 5	3/15	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 12 - 6	3/15	不検出	1	不検出	---	---	不検出	不検出	---	-	---	
N 12 - 7	3/15	不検出	1	2.0	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 12 - 8	3/15	不検出	1	2.0	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 12 - 9	3/18	不検出	1	3.0	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 13 - 1	3/3	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 13 - 2	3/5	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 13 - 3	3/6	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 13 - 4	3/3	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 13 - 5	3/4	---	-	不検出	---	0.08	不検出	不検出	---	-	---	
N 13 - 6	3/6	---	-	不検出	---	0.40	不検出	不検出	---	-	---	
N 13 - 7	3/7	---	-	2	---	0.05	不検出	不検出	---	-	---	
N 13 - 8	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 13 - 9	3/7	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 14 - 1	3/14	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 14 - 2	3/14	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 14 - 3	3/14	不検出	0	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---	
N 14 - 4	3/15	不検出	0	不検出	---	---	不検出	不検出	---	-	---	
N 14 - 5	3/15	不検出	0	不検出	---	---	不検出	不検出	---	-	---	
N 14 - 6	3/15	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 14 - 7	3/17	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 14 - 8	3/17	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 14 - 9	3/18	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 15 - 1	3/17	不検出	1	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	11	
N 15 - 2	3/15	不検出	1	3	---	不検出	不検出	不検出	10	1	19	
N 15 - 3	3/15	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	12	1	27	
N 15 - 4	3/17	不検出	1	3	---	不検出	不検出	不検出	11	1	13	
N 15 - 5	3/18	不検出	1	2	---	0.05	不検出	不検出	9.9	1.0	60	
N 15 - 6	3/19	不検出	1	4	---	不検出	不検出	不検出	7.8	1	10	
N 15 - 7	3/17	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	10	1	13	
N 15 - 8	3/18	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	8.2	1	11	
N 15 - 9	3/19	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	8.9	1	28	
N 16 - 1	3/14	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 16 - 2	3/13	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 16 - 3	3/12	---	-	2	---	---	不検出	不検出	---	-	---	
N 16 - 4	3/14	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 16 - 5	3/20	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 16 - 6	3/19	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 16 - 7	3/19	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 16 - 8	3/17	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 16 - 9	3/17	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 17 - 1	3/17	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 17 - 2	3/15	不検出	0	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 17 - 3	3/14	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 17 - 4	3/26	不検出	0	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---	
N 17 - 5	3/15	不検出	0	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 17 - 6	3/14	不検出	0	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
N 17 - 7	3/18	不検出	0	5	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
		0.5							0.5		
		50		150	150	15	250	150	39		140
N 17 - 8	3/18	不検出	0	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 17 - 9	3/19	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 18 - 1	3/13	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	10
N 18 - 2	3/12	不検出	1	3	---	---	---	不検出	---	-	37
N 18 - 3	3/11	不検出	1	不検出	---	---	---	不検出	---	-	11
N 18 - 4	3/13	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	18
N 18 - 5	3/12	不検出	1	3	---	---	---	不検出	---	-	15
N 18 - 6	3/11	不検出	1	不検出	---	---	---	不検出	---	-	7.4
N 18 - 7	3/17	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	6.1	1	26
N 18 - 8	3/17	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	3.4	1	20
N 18 - 9	3/14	不検出	1	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	23
N 19 - 1	3/14	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 19 - 2	3/14	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---
N 19 - 3	3/12	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---
N 19 - 4	3/14	---	-	3	---	不検出	---	不検出	---	-	---
N 19 - 5	3/14	---	-	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
N 19 - 6	3/11	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---
N 19 - 7	3/14	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 19 - 8	3/14	---	-	2	---	0.06	---	不検出	---	-	---
N 19 - 9	3/14	---	-	2	---	不検出	---	不検出	---	-	---
N 20 - 1	3/11	不検出	0	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---
N 20 - 2	3/14	不検出	0	不検出	---	不検出	---	不検出	---	-	---
N 20 - 3	3/14	不検出	0	4	---	不検出	---	不検出	---	-	---
N 20 - 4	3/11	不検出	0	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---
N 20 - 5	3/14	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 20 - 6	3/14	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 20 - 7	3/27	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 20 - 8	3/28	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 20 - 9	3/14	不検出	0	3	---	不検出	---	不検出	---	-	---
N 21 - 1	3/11	不検出	1	5	---	---	---	不検出	---	-	84
N 21 - 2	3/12	不検出	1	5	---	---	---	不検出	---	-	46
N 21 - 3	3/12	不検出	1	2	---	---	---	不検出	---	-	12
N 21 - 4	3/11	---	-	2	---	---	---	---	---	-	32
N 21 - 5	3/12	不検出	1	14	---	---	---	不検出	---	-	46
N 21 - 6	3/13	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	9.5
N 21 - 7	3/11	---	-	3	---	---	---	---	---	-	10
N 21 - 8	3/11	---	-	2	---	---	---	---	---	-	16
N 21 - 9	3/13	不検出	1	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	12
N 22 - 1	3/21	---	-	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 22 - 2	3/21	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 22 - 3	3/21	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 22 - 4	3/15	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---
N 22 - 5	3/21	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 22 - 6	3/22	---	-	不検出	---	0.13	不検出	不検出	---	-	---
N 22 - 7	3/13	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 22 - 8	3/15	---	-	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---
N 22 - 9	3/22	---	-	5	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 23 - 1	3/18	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	6.6	0	13
N 23 - 2	3/18	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 23 - 3	3/18	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 23 - 4	3/18	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 23 - 5	3/17	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 23 - 6	3/19	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	2	---	---
N 23 - 7	3/21	不検出	0	4	---	不検出	1	不検出	---	-	---
N 23 - 8	3/15	不検出	0	不検出	---	---	---	不検出	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出



# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	会社区区分	mg/kg
		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5	
		50		150	150	15	250	150	39		140	
N 23 - 9	3/15	不検出	0	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 24 - 1	2/27	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	56
N 24 - 2	2/26	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	52
N 24 - 3	2/26	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	56
N 24 - 4	2/27	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	18
N 24 - 5	2/26	---	-	3	---	0.18	不検出	不検出	不検出	---	-	35
N 24 - 6	2/26	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	9.9
N 24 - 7	3/15	不検出	1	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	6.3	1	22
N 24 - 8	3/15	不検出	1	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	---	-	19
N 24 - 9	3/17	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	不検出	6.3	1	24
N 25 - 1	2/25	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 25 - 2	2/26	---	-	4	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 25 - 3	3/28	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 25 - 4	2/25	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 25 - 5	2/27	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 25 - 7	3/19	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	---
N 25 - 8	3/19	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	---
O 11 - 1	3/19	---	-	2	---	0.08	不検出	不検出	不検出	7.8	0	22
O 11 - 2	3/19	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	不検出	8.8	0	55
O 11 - 3	3/20	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	---
O 12 - 1	3/21	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	---
O 12 - 2	3/22	不検出	1	2	---	0.08	不検出	不検出	不検出	---	-	---
O 12 - 3	3/14	不検出	1	2	---	0.05	不検出	不検出	不検出	---	-	---
O 13 - 1	3/14	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	---
O 13 - 3	3/14	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	---
O 14 - 1	3/14	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	---
O 14 - 2	3/13	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	---
O 14 - 3	3/13	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	不検出	---	-	---
O 14 - 5	3/13	---	-	不検出	---	0.18	不検出	不検出	不検出	---	-	---
O 14 - 6	3/12	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	不検出	7.1	0	110
O 15 - 1	3/13	不検出	1	8	---	不検出	不検出	21	14	1	1800	
O 15 - 2	3/18	不検出	1	4	---	不検出	不検出	不検出	12	1	370	
O 15 - 3	3/18	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	10	1	56	
O 15 - 4	3/12	不検出	1	3	---	不検出	不検出	不検出	9.7	1	10	
O 15 - 5	3/12	不検出	1	5	---	不検出	不検出	23	---	-	820	
O 15 - 6	3/11	---	-	2	---	---	---	---	11	1	12	
O 16 - 1	3/17	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	6.7	0	---	
O 16 - 2	3/17	---	-	3	---	0.05	不検出	不検出	12	0	---	
O 16 - 3	3/17	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	4.2	0	---	
O 16 - 4	3/25	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	4.3	0	---	
O 16 - 5	3/11	---	-	2	---	---	不検出	---	---	-	---	
O 17 - 1	3/17	---	-	4	---	不検出	不検出	不検出	8.2	0	36	
O 17 - 2	3/17	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	9.0	0	14	
O 17 - 3	3/17	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	7.9	0	9.5	
O 17 - 4	3/10	---	-	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
O 17 - 5	3/10	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
O 17 - 6	3/10	---	-	3	---	0.05	不検出	不検出	---	-	---	
O 17 - 8	3/11	---	-	7	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---	
O 17 - 9	3/11	---	-	2	---	---	不検出	---	---	-	---	
O 18 - 1	3/15	不検出	1	3	---	不検出	不検出	不検出	8.8	1	13	
O 18 - 2	3/15	不検出	1	4	---	不検出	不検出	不検出	11	1	26	
O 18 - 3	3/15	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	13	
O 18 - 4	3/15	不検出	1	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	47	
O 18 - 5	3/15	不検出	1	3	---	不検出	不検出	不検出	8.7	1	28	
O 18 - 6	3/15	不検出	1	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	16	

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
		0.5							0.5		
定量下限値		50		150	150	15	250	150	39		140
処理基準等											
○ 18 - 7	3/10	不検出	1	3	---	0.06	不検出	不検出	---	-	16
○ 18 - 8	3/10	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	5.5	1	21
○ 18 - 9	3/8	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	12	1	9.8
○ 19 - 1	3/27	不検出	0	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 19 - 2	3/27	不検出	0	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 19 - 3	3/27	不検出	0	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 19 - 4	3/15	---	-	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 19 - 5	3/15	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 19 - 6	3/15	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 19 - 7	3/8	---	-	2	---	0.11	不検出	不検出	---	-	---
○ 19 - 8	3/8	---	-	2	---	0.11	不検出	不検出	---	-	---
○ 19 - 9	3/7	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 20 - 2	3/28	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 20 - 3	3/27	---	-	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 20 - 4	3/15	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 20 - 5	3/15	---	-	2	---	0.33	不検出	不検出	---	-	---
○ 20 - 6	3/14	---	-	3	---	0.13	不検出	不検出	5.5	0	17
○ 20 - 7	3/7	---	-	2	---	6.50	不検出	不検出	---	-	---
○ 20 - 8	3/7	---	-	2	---	0.06	不検出	不検出	---	-	---
○ 20 - 9	3/6	---	-	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 21 - 1	3/5	---	-	2	---	0.10	不検出	不検出	12	1	34
○ 21 - 2	3/5	---	-	---	---	---	---	---	7.3	1	36
○ 21 - 3	3/3	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	13
○ 21 - 4	3/5	---	-	---	---	---	---	---	11	1	39
○ 21 - 5	3/4	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	7.9	1	60
○ 21 - 6	3/4	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	7.7	1	20
○ 21 - 7	3/5	---	-	2	---	0.07	不検出	不検出	9.9	1	32
○ 21 - 8	3/4	---	-	2	---	0.07	---	不検出	10	1	24
○ 21 - 9	3/4	---	-	不検出	---	0.06	不検出	不検出	8.1	1	---
○ 22 - 1	3/3	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 22 - 2	2/26	---	-	2	---	0.22	不検出	不検出	---	-	---
○ 22 - 3	2/26	---	-	3	---	0.15	不検出	不検出	---	-	---
○ 22 - 4	3/3	---	-	2	---	0.07	不検出	不検出	---	-	---
○ 22 - 5	3/4	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 22 - 6	3/3	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 22 - 7	3/4	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 22 - 8	3/3	---	-	3	---	不検出	不検出	13	---	-	---
○ 22 - 9	3/4	---	-	不検出	---	0.07	不検出	不検出	---	-	---
○ 23 - 1	3/21	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 23 - 3	3/28	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 23 - 4	2/26	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 23 - 5	3/28	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 23 - 6	3/20	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 23 - 7	2/26	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 23 - 8	2/26	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 23 - 9	2/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
○ 24 - 1	3/15	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	20
○ 24 - 2	3/17	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	5.2	1	19
○ 24 - 3	3/13	不検出	1	3	---	不検出	不検出	不検出	16	1	77
○ 24 - 4	3/20	不検出	1	4	---	不検出	不検出	不検出	8.5	1	98
○ 24 - 5	3/15	不検出	1	4	---	0.08	不検出	不検出	11	1	26
○ 24 - 6	3/17	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出	不検出	6.8	1	32
○ 24 - 7	3/21	不検出	1	4	---	不検出	1	不検出	6.9	1	96
○ 24 - 8	3/21	不検出	1	4	---	不検出	不検出	不検出	6.5	1	34
○ 24 - 9	3/21	不検出	1	3	---	不検出	不検出	不検出	6.9	1	25

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	シアン化合物		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)		鉛 (全量分析)
		mg/kg	会社区分						mg/kg	会社区分	
定量下限値		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
処理基準等		50		150	150	15	250	150	39		140
O 25 - 1	3/18	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
O 25 - 2	3/18	---	-	不検出	---	0.05	不検出	不検出	---	-	---
O 25 - 4	3/13	---	-	3	---	0.10	不検出	不検出	---	-	---
O 25 - 5	3/13	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
O 25 - 7	3/20	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
O 25 - 8	3/17	---	-	7	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
P 20 - 3	3/6	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
P 21 - 1	3/5	---	-	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	41
P 21 - 2	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	25
P 21 - 3	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	27
P 22 - 1	3/6	---	-	2	---	0.05	不検出	不検出	---	-	---
P 22 - 2	3/6	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
P 22 - 3	2/27	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
P 23 - 1	2/26	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
P 23 - 2	2/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
P 23 - 3	2/26	---	-	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
P 23 - 6	3/29	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
P 24 - 1	3/28	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	22
P 24 - 2	3/28	---	-	2	---	0.08	---	---	---	-	29
P 24 - 3	3/26	不検出	1	2	---	0.08	不検出	不検出	12	1	23
P 24 - 4	3/27	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	8.0	1	---
P 24 - 5	3/26	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	8.1	1	27
P 24 - 6	3/27	不検出	1	2	---	不検出	不検出	不検出	9.3	1	---
P 25 - 1	3/20	不検出	1	4	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
P 25 - 2	3/20	---	-	2	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
P 25 - 4	3/28	不検出	0	3	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---
P 25 - 5	3/20	---	-	7	---	不検出	不検出	不検出	---	-	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 濃度計量証明書

証明書番号 第 S070889-5 号  
受付番号 第 07215002 号  
発行年月日 2008年4月28日

東京都知事 様

日立プラン  
本社 〒15  
分析技術

計量証明事業登録  
計量管理者

下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明致します。

1. 件名 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その3)
2. 採取年月日 平成20年2月20～4月21日
3. 計量の対象 土壌含有量及び全量分析
4. 検液調整方法 土壌汚染対策法施行規則(平成15年3月環告第19号)付表」により作成しました。(但し、全量分析は、除く。)
5. 採取者 日立プラント建設サービス株式会社
6. 計量の結果 計量結果一覧表 第S070889-5のとおり
7. 分析会社

## 7-1 分析会社名称

- ①日立プラント建設サービス株式会社  
(計量証明事業登録番号 千葉県 第506号)
- ②日立協和エンジニアリング株式会社  
(計量証明事業登録番号 茨城県 第8号)
- ③習和産業株式会社  
(計量証明事業登録番号 千葉県 第540号)

## 7-2 分析会社区分

計量結果一覧表の会社区分におきまして、下記のように区分けております。

分析会社名称	会社区分
日立プラント建設サービス株式会社	0
日立協和エンジニアリング株式会社	1
習和産業株式会社	2

8. 計量方法 計量結果一覧表 第S070889-5のとおり
9. その他 計量結果一覧表において『不検出』とは、定量下限値未満であることを表します。

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物		砒素及びその化合物	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	六価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	砒素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
報告下限値		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
土壌汚染対策法基準値		50		150	150	15	250	150	39		140
G 10 - 7	2/27	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---
G 10 - 8	2/28	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---
G 10 - 9	2/28	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---
G 11 - 7	2/28	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
G 11 - 8	2/27	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
G 11 - 9	2/27	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
G 13 - 7	2/27	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---
G 13 - 8	2/27	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---
G 13 - 9	2/28	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---
G 14 - 7	2/28	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
G 14 - 8	2/29	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
G 14 - 9	2/28	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
G 16 - 7	2/28	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---
G 16 - 8	3/26	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	26
G 16 - 9	3/26	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	73
G 20 - 8	3/26	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
G 21 - 9	3/28	---	-	---	---	---	---	---	---	---	11
G 22 - 7	3/28	---	-	---	---	---	---	---	---	---	7.6
G 22 - 8	3/28	---	-	---	---	---	---	---	---	---	11
G 23 - 7	3/27	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
G 23 - 8	3/28	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
G 23 - 9	3/28	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
G 24 - 9	3/26	---	-	---	---	---	---	---	---	---	66
G 25 - 7	4/2	不検出	0	不検出	13	不検出	不検出	不検出	10	0	19
G 25 - 8	4/5	不検出	0	2	19	不検出	不検出	不検出	12	0	22
G 25 - 9	4/5	不検出	0	4	28	不検出	不検出	不検出	12	0	36
G 26 - 4	4/5	不検出	0	2	14	不検出	不検出	不検出	13	0	16
G 26 - 7	4/5	不検出	0	2	34	不検出	不検出	不検出	9.9	0	47
H 7 - 5	3/1	不検出	0	不検出	---	不検出	不検出	不検出	---	---	---
H 7 - 6	2/29	不検出	0	2	---	不検出	不検出	不検出	---	---	---
H 7 - 9	4/13	不検出	0	不検出	8	不検出	不検出	不検出	4.4	0	15
H 8 - 1	2/29	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	---	---
H 8 - 2	3/1	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
H 8 - 3	3/1	不検出	0	不検出	7	不検出	不検出	不検出	---	---	7.6
H 8 - 4	2/29	不検出	0	不検出	10	不検出	不検出	不検出	---	---	13
H 8 - 5	3/29	不検出	0	不検出	10	不検出	不検出	不検出	4.1	0	---
H 8 - 6	3/29	不検出	0	不検出	21	不検出	不検出	不検出	4.7	0	---
H 8 - 7	3/29	不検出	0	不検出	11	不検出	不検出	不検出	4.6	0	---
H 8 - 8	3/29	不検出	0	不検出	15	不検出	不検出	不検出	3.6	0	---
H 8 - 9	2/28	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	---	---
H 9 - 1	3/1	不検出	0	不検出	9	不検出	不検出	不検出	0.0	0	10
H 9 - 2	3/29	---	-	不検出	7	不検出	不検出	不検出	3.3	0	---
H 9 - 3	3/29	---	-	2	110	不検出	不検出	不検出	9.2	0	---
H 9 - 4	3/29	---	-	不検出	11	不検出	不検出	不検出	6.0	0	---
H 9 - 5	3/1	---	-	不検出	---	---	---	---	---	---	---
H 9 - 6	2/27	---	-	不検出	---	---	---	---	---	---	---
H 10 - 1	3/29	8.7	1	不検出	59	不検出	不検出	1	39	2	---
H 10 - 2	3/29	不検出	0	不検出	28	不検出	不検出	不検出	7.1	0	---
H 10 - 3	3/29	不検出	0	不検出	13	不検出	不検出	不検出	5.6	0	---
H 10 - 4	2/28	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
H 10 - 5	2/28	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---
H 10 - 6	2/28	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---
H 10 - 7	2/29	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---
H 10 - 8	2/29	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分番号による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物		砒素及びその化合物		鉛及びその化合物		水銀及びその化合物		六価クロム化合物		カドミウム及びその化合物		砒素(全量分析)		鉛(全量分析)	
		mg/kg	会社区分	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	会社区分	mg/kg	
報告下限値		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5						
土壌汚染対策法基準値		50		150	150	15	250	150	39					140			
H 10 - 9	2/28	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
H 11 - 1	3/29	不検出	2	2	43	不検出	不検出	不検出	9.6	2	57						
H 11 - 2	3/29	不検出	0	不検出	21	不検出	不検出	不検出	6.5	0	---						
H 11 - 3	3/29	不検出	0	不検出	20	0.17	不検出	不検出	8.2	0	---						
H 11 - 4	2/28	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---						
H 11 - 7	2/29	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---						
H 11 - 9	2/29	---	-	---	---	不検出	---	---	---	---	---						
H 12 - 1	3/29	不検出	0	2	45	不検出	不検出	不検出	9.5	0	---						
H 12 - 2	3/29	不検出	1	不検出	9	不検出	不検出	不検出	3.4	0	---						
H 12 - 3	4/1	不検出	1	不検出	25	不検出	不検出	不検出	8.6	0	29						
H 13 - 1	4/1	不検出	1	不検出	30	不検出	不検出	不検出	9.2	2	32						
H 13 - 2	4/1	不検出	0	不検出	35	不検出	不検出	不検出	20	0	36						
H 13 - 3	4/1	不検出	0	不検出	33	不検出	不検出	不検出	8.3	0	35						
H 14 - 1	4/1	不検出	2	不検出	31	不検出	不検出	不検出	15	2	32						
H 14 - 2	4/1	不検出	0	不検出	17	不検出	不検出	不検出	8.5	0	17						
H 14 - 3	4/3	不検出	0	不検出	6	不検出	不検出	不検出	10	0	9.0						
H 14 - 4	2/29	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---						
H 14 - 5	2/29	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---						
H 14 - 6	2/29	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---						
H 14 - 7	3/1	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---						
H 14 - 8	3/1	0.6	0	---	---	---	---	---	---	---	---						
H 14 - 9	3/1	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---						
H 15 - 1	4/3	不検出	0	不検出	37	不検出	不検出	不検出	8.7	0	41						
H 15 - 2	4/3	不検出	1	不検出	12	不検出	不検出	不検出	8.8	1	16						
H 15 - 3	4/3	不検出	1	不検出	17	不検出	不検出	不検出	7.4	1	19						
H 16 - 1	3/31	不検出	1	不検出	23	不検出	不検出	不検出	8.7	1	25						
H 16 - 2	4/3	不検出	0	不検出	18	不検出	不検出	不検出	7.9	0	22						
H 16 - 3	3/31	不検出	0	不検出	32	不検出	不検出	不検出	10	0	34						
H 16 - 4	3/22	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---	20					
H 16 - 5	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---	56					
H 16 - 6	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---	36					
H 16 - 7	3/24	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---	67					
H 16 - 8	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---	10					
H 16 - 9	3/24	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---	18					
H 17 - 1	3/31	不検出	2	不検出	36	不検出	不検出	不検出	9.5	2	39						
H 17 - 2	3/31	不検出	0	不検出	26	不検出	不検出	不検出	7.7	0	31						
H 17 - 3	3/31	不検出	0	不検出	31	不検出	不検出	不検出	7.6	0	36						
H 18 - 1	3/31	不検出	1	不検出	26	不検出	不検出	不検出	9.4	1	30						
H 18 - 2	3/31	不検出	0	不検出	24	不検出	不検出	不検出	7.1	1	25						
H 18 - 3	4/1	不検出	0	不検出	30	不検出	不検出	不検出	14	1	43						
H 19 - 1	4/1	不検出	0	不検出	30	不検出	不検出	不検出	20	0	31						
H 19 - 2	4/1	不検出	0	不検出	64	不検出	不検出	不検出	8.9	0	68						
H 19 - 3	4/1	不検出	0	2	29	不検出	不検出	不検出	14	0	32						
H 20 - 1	4/1	不検出	0	不検出	16	不検出	不検出	不検出	14	0	19						
H 20 - 2	4/1	不検出	0	不検出	22	不検出	不検出	不検出	10	0	25						
H 20 - 3	4/3	不検出	0	不検出	16	不検出	不検出	不検出	10	0	17						
H 21 - 1	4/3	不検出	1	2	34	不検出	不検出	不検出	9.0	1	42						
H 21 - 2	4/3	不検出	1	不検出	41	不検出	不検出	不検出	9.9	1	42						
H 21 - 3	4/3	不検出	1	不検出	20	不検出	不検出	不検出	7.8	1	21						
H 21 - 4	3/26	---	-	---	---	---	---	---	8.4	1	---						
H 21 - 6	3/27	---	-	---	---	---	---	---	6.7	1	---						
H 22 - 1	4/3	不検出	0	不検出	19	不検出	不検出	不検出	6.9	0	21						
H 22 - 2	4/3	不検出	0	不検出	19	不検出	不検出	不検出	14	0	21						
H 22 - 3	4/3	不検出	0	不検出	23	不検出	不検出	不検出	6.2	0	85						

注1)分析機関については、標題会社区分番号による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物		砒素及びその化合物	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	六価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	砒素(全量分析)		鉛(全量分析)	
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分		
報告下限値		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5	
土壌汚染対策法基準値		50		150	150	15	250	150	39		140	
H 22 - 4	3/27	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---	25
H 22 - 5	3/28	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---	12
H 22 - 6	3/28	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---	32
H 23 - 1	4/3	不検出	0	不検出	18	不検出	不検出	不検出	6.9	0	21	
H 23 - 2	4/3	不検出	0	不検出	13	不検出	不検出	不検出	8.8	0	16	
H 23 - 3	4/3	不検出	0	2	19	不検出	不検出	不検出	8.2	0	19	
H 24 - 1	4/3	不検出	1	不検出	15	不検出	不検出	不検出	7.6	1	17	
H 24 - 2	4/3	不検出	1	不検出	14	不検出	不検出	不検出	6.6	1	16	
H 24 - 3	4/3	不検出	1	不検出	13	不検出	不検出	不検出	7.4	1	16	
H 25 - 1	4/3	不検出	0	不検出	16	不検出	不検出	不検出	0.0	0	16	
H 25 - 2	4/5	不検出	0	2	19	不検出	不検出	不検出	2.6	0	32	
H 25 - 3	4/5	不検出	0	2	20	不検出	不検出	不検出	11	0	27	
H 25 - 5	4/5	不検出	0	2	22	不検出	不検出	不検出	7.6	0	55	
H 25 - 6	4/5	不検出	0	2	13	不検出	不検出	不検出	15	0	14	
H 26 - 1	4/5	不検出	0	4	22	不検出	不検出	不検出	8.2	0	29	
H 26 - 4	4/5	不検出	0	2	22	0.06	不検出	不検出	2.3	0	22	
H 26 - 7	4/5	不検出	0	---	8	不検出	不検出	不検出	---	---	7.9	
I 7 - 9	3/19	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---	210
I 8 - 1	3/1	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I 8 - 2	3/1	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I 8 - 3	3/1	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I 8 - 4	2/29	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I 8 - 5	2/29	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I 9 - 3	3/28	---	-	---	---	---	---	---	6.2	2	---	---
I 9 - 4	3/21	---	-	---	---	---	---	---	8.8	1	99	---
I 9 - 5	3/21	---	-	---	---	---	---	---	7.1	2	92	---
I 9 - 6	3/21	---	-	---	---	---	---	---	5.1	2	36	---
I 9 - 7	3/22	---	-	---	---	---	---	---	6.3	2	32	---
I 9 - 8	3/22	---	-	---	---	---	---	---	11	2	260	---
I 9 - 9	3/21	---	-	---	---	---	---	---	6.3	2	10	---
I 10 - 1	3/21	不検出	1	---	---	---	---	---	7.0	2	56	---
I 10 - 2	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	5.6	2	36	---
I 10 - 4	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	6.5	2	65	---
I 10 - 5	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	7.8	2	49	---
I 10 - 7	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	5.5	2	67	---
I 10 - 8	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	7.8	2	100	---
I 10 - 9	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	6.0	2	37	---
I 11 - 1	2/29	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I 11 - 2	2/28	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I 11 - 3	2/28	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I 11 - 4	2/28	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I 11 - 6	3/8	---	-	---	---	---	---	---	---	---	---	26
I 11 - 7	2/29	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I 11 - 8	3/8	---	-	---	---	---	---	---	4.7	0	---	---
I 12 - 6	3/10	---	-	---	---	---	---	---	3.5	2	---	---
I 12 - 7	3/10	---	-	---	---	---	---	---	4.7	2	---	---
I 12 - 8	3/10	---	-	---	---	---	---	---	6.5	2	---	---
I 13 - 4	3/10	---	-	---	---	---	---	---	4.7	2	---	---
I 13 - 6	3/10	---	-	---	---	---	---	---	6.4	2	---	---
I 13 - 7	3/10	---	-	---	---	---	---	---	6.6	2	---	---
I 13 - 8	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	6.6	2	---	---
I 14 - 1	3/8	---	-	---	---	---	---	---	2.0	2	---	---
I 14 - 2	3/8	---	-	---	---	---	---	---	1.7	0	---	---
I 14 - 3	3/8	---	-	---	---	---	---	---	1.9	0	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分番号による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物		砒素及びその化合物	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	六価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	砒素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
報告下限値		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
土壌汚染対策法基準値		50		150	150	15	250	150	39		140
I 14 - 4	3/8	---	-	---	---	---	---	---	2.6	0	---
I 14 - 5	3/10	---	-	---	---	---	---	---	3.6	0	---
I 14 - 6	3/8	---	-	---	---	---	---	---	4.5	0	---
I 14 - 7	3/10	---	-	---	---	---	---	---	2.3	0	6.0
I 14 - 8	3/10	---	-	---	---	---	---	---	1.5	0	---
I 14 - 9	3/10	---	-	---	---	---	---	---	6.8	0	---
I 16 - 8	3/10	---	-	---	---	---	---	---	6.2	2	---
I 17 - 1	3/3	不検出	2	---	---	---	---	---	4.8	2	---
I 17 - 2	3/4	不検出	0	---	---	---	---	---	4.6	0	---
I 17 - 3	3/4	不検出	0	---	---	---	---	---	4.1	0	---
I 17 - 4	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	1.7	0	---
I 17 - 5	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	4.8	0	---
I 17 - 6	3/4	不検出	0	---	---	---	---	---	3.1	0	---
I 17 - 7	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	4.7	0	---
I 17 - 8	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
I 17 - 9	3/4	不検出	0	---	---	---	---	---	3.8	0	---
I 18 - 6	3/6	---	-	2	35	不検出	2	不検出	---	---	---
I 18 - 9	3/6	---	-	不検出	11	不検出	不検出	不検出	---	---	---
I 19 - 2	3/11	---	-	---	---	---	---	---	4.9	2	---
I 19 - 3	3/11	---	-	---	---	---	---	---	4.6	2	---
I 19 - 5	3/11	---	-	---	---	---	---	---	6.1	2	---
I 19 - 6	3/12	---	-	---	---	---	---	---	6.4	2	---
I 19 - 8	3/8	---	-	---	---	---	---	---	7.0	2	---
I 19 - 9	3/12	---	-	---	---	---	---	---	6.2	2	---
I 20 - 1	3/13	---	-	---	---	---	---	---	3.4	2	---
I 20 - 2	3/13	---	-	---	---	---	---	---	4.0	0	---
I 20 - 5	3/13	---	-	---	---	---	---	---	3.8	0	---
I 20 - 7	3/15	---	-	---	---	---	---	---	3.2	0	---
I 20 - 8	3/14	---	-	---	---	---	---	---	3.7	0	---
I 20 - 9	3/21	---	-	---	---	---	---	---	5.7	0	---
I 21 - 5	3/29	不検出	1	---	---	---	---	---	5.5	1	---
I 22 - 1	3/14	不検出	1	---	---	---	---	---	5.1	1	---
I 22 - 2	3/15	不検出	2	---	---	---	---	---	5.4	2	---
I 22 - 3	3/15	不検出	2	---	---	---	---	---	8.2	2	---
I 22 - 4	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	5.1	2	36
I 22 - 5	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	4.9	2	16
I 22 - 6	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	5.0	2	16
I 22 - 7	3/15	不検出	2	---	---	---	---	---	3.8	2	---
I 22 - 8	3/14	不検出	0	---	---	---	---	---	3.2	2	---
I 22 - 9	3/15	不検出	2	---	---	---	---	---	2.9	2	18
I 23 - 1	3/11	---	-	---	---	---	---	---	4.1	2	---
I 23 - 2	3/11	不検出	0	---	---	---	---	---	4.8	0	---
I 23 - 3	3/12	---	-	---	---	---	---	---	3.4	0	---
I 23 - 4	3/15	---	-	---	---	---	---	---	9.5	0	---
I 23 - 6	3/12	---	-	---	---	---	---	---	3.4	0	---
I 23 - 7	3/14	---	-	---	---	---	---	---	3.0	0	---
I 23 - 8	3/14	---	-	---	---	---	---	---	2.9	0	---
I 23 - 9	3/13	---	-	---	---	---	---	---	3.0	0	---
I 25 - 1	3/26	不検出	1	---	---	---	---	---	5.8	1	---
I 25 - 2	4/2	不検出	0	不検出	9	不検出	不検出	不検出	10	0	31
I 25 - 3	4/2	0.6	0	不検出	7.0	不検出	不検出	不検出	20	0	62
I 25 - 4	3/26	不検出	2	---	---	---	---	---	6.2	2	26
I 25 - 5	3/28	---	-	---	---	---	---	---	5.3	0	15
I 25 - 7	3/25	不検出	0	---	---	---	---	---	4.7	0	8.2

注1)分析機関については、標題会社区区分番号による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出



# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物		砒素及びその化合物	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	六価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	砒素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	会社区区分	mg/kg
報告下限値		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
土壌汚染対策法基準値		50		150	150	15	250	150	39		140
I 25 - 8	3/28	---	-	---	---	---	---	---	5.6	2	25
I 25 - 9	3/28	---	-	---	---	---	---	---	4.5	0	14
I 26 - 1	3/25	---	-	---	---	---	---	---	5.7	0	---
I 26 - 8	3/29	0.8	1	2	28	不検出	不検出	不検出	7.1	0	36
J 5 - 9	2/29	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
J 6 - 6	3/19	---	-	---	---	---	---	---	5.7	2	36
J 6 - 9	3/20	---	-	---	---	---	---	---	3.1	2	26
J 7 - 1	3/19	不検出	2	---	---	---	---	---	3.4	2	16
J 7 - 2	3/19	不検出	0	---	---	---	---	---	8.2	0	15
J 7 - 3	3/20	不検出	2	---	---	---	---	---	4.2	2	36
J 7 - 4	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	5.2	2	12
J 7 - 5	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	5.5	2	15
J 7 - 6	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	4.7	2	27
J 7 - 7	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	4.5	2	13
J 7 - 8	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	5.2	2	16
J 7 - 9	3/27	不検出	2	---	---	---	---	---	5.7	2	---
J 9 - 1	3/22	---	-	---	---	---	---	---	6.3	2	53
J 9 - 2	3/22	---	-	---	---	---	---	---	4.5	2	50
J 9 - 3	3/24	---	-	---	---	---	---	---	5.6	2	10
J 9 - 4	3/26	---	-	---	---	---	---	---	9.0	0	---
J 9 - 6	3/28	不検出	1	---	---	---	---	---	12	0	49
J 9 - 7	3/28	不検出	1	---	---	---	---	---	9.9	0	22
J 9 - 8	3/28	不検出	1	---	---	---	---	---	7.6	0	10
J 9 - 9	3/28	不検出	1	---	---	---	---	---	7.6	0	11
J 10 - 1	3/20	不検出	2	---	---	---	---	---	6.4	2	13
J 10 - 2	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	5.9	2	51
J 10 - 3	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	4.1	2	29
J 10 - 4	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	6.0	2	36
J 10 - 5	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	5.5	2	66
J 10 - 6	3/20	不検出	2	---	---	---	---	---	7.3	2	9.3
J 10 - 7	3/25	不検出	0	---	---	---	---	---	9.4	0	---
J 10 - 8	3/25	不検出	0	---	---	---	---	---	4.3	0	---
J 10 - 9	3/24	不検出	2	---	---	---	---	---	4.3	2	8.7
J 11 - 1	3/19	---	-	---	---	---	---	---	3.3	0	---
J 11 - 2	3/19	---	-	---	---	---	---	---	3.9	0	---
J 11 - 3	3/19	---	-	---	---	---	---	---	3.7	0	---
J 11 - 4	3/19	---	-	---	---	---	---	---	3.1	0	---
J 11 - 5	3/18	---	-	---	---	---	---	---	9.2	0	---
J 11 - 6	3/18	---	-	---	---	---	---	---	2.6	0	---
J 11 - 7	3/19	---	-	---	---	---	---	---	2.5	0	---
J 11 - 9	3/18	---	-	---	---	---	---	---	3.1	0	---
J 12 - 1	3/20	---	-	---	---	---	---	---	5.7	2	45
J 12 - 2	3/20	---	-	---	---	---	---	---	6.0	2	8.2
J 12 - 3	4/3	不検出	1	2	24	不検出	不検出	不検出	7.6	0	26
J 12 - 4	3/29	---	-	---	---	---	---	---	5.6	0	---
J 12 - 5	4/2	不検出	1	不検出	8	不検出	不検出	不検出	4.8	0	13
J 12 - 6	4/3	不検出	1	不検出	8	不検出	不検出	不検出	7.9	0	9.1
J 12 - 7	4/2	不検出	1	不検出	37	0.06	不検出	不検出	7.8	0	39
J 12 - 8	3/30	---	-	---	---	---	---	---	4.9	2	16
J 12 - 9	3/20	---	-	---	---	---	---	---	5.2	2	16
J 13 - 1	3/8	不検出	2	---	---	---	---	---	4.3	2	---
J 13 - 2	3/8	---	-	---	---	---	---	---	5.8	2	---
J 13 - 3	3/8	不検出	2	---	---	---	---	---	7.0	2	---
J 13 - 5	3/4	---	-	不検出	30	0.51	不検出	不検出	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分番号による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物		砒素及びその化合物	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	六価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	砒素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	会社区区分	mg/kg
報告下限値		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
土壌汚染対策法基準値		50		150	150	15	250	150	39		140
J 13 - 8	3/4	---	-	不検出	14	不検出	不検出	不検出	---	---	---
J 14 - 1	3/12	---	-	---	---	---	---	---	2.5	0	---
J 14 - 2	3/12	---	-	---	---	---	---	---	3.0	0	---
J 14 - 3	3/13	---	-	---	---	---	---	---	3.3	0	---
J 14 - 4	3/13	---	-	---	---	---	---	---	2.8	0	---
J 14 - 5	3/14	---	-	---	---	---	---	---	2.5	0	---
J 14 - 6	3/14	不検出	0	---	---	---	---	---	2.1	0	---
J 14 - 7	3/13	---	-	---	---	---	---	---	1.4	0	---
J 14 - 8	3/14	---	-	---	---	---	---	---	2.9	0	---
J 16 - 1	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	4.6	2	12
J 16 - 2	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	6.1	2	4.8
J 16 - 3	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	5.7	2	3.9
J 16 - 4	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	5.8	2	---
J 16 - 5	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	6.3	2	---
J 16 - 6	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---
J 16 - 9	3/7	---	-	---	---	---	---	---	6.0	2	---
J 17 - 1	3/18	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
J 17 - 2	3/20	---	-	---	---	---	---	---	2.9	0	---
J 17 - 3	3/19	---	-	---	---	---	---	---	2.3	0	---
J 17 - 4	3/10	---	-	---	---	---	---	---	2.2	0	---
J 17 - 5	3/10	---	-	---	---	---	---	---	2.7	0	---
J 17 - 6	3/10	---	-	---	---	---	---	---	2.7	0	---
J 17 - 7	3/7	---	-	---	---	---	---	---	4.1	0	---
J 17 - 8	3/7	---	-	---	---	---	---	---	8.7	0	---
J 17 - 9	3/7	---	-	---	---	---	---	---	4.9	0	---
J 19 - 1	3/26	不検出	2	---	---	---	---	---	8.0	0	9.4
J 19 - 2	3/26	不検出	2	---	---	---	---	---	5.6	0	---
J 19 - 3	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	2.8	2	8.2
J 19 - 4	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	5.7	2	---
J 19 - 5	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	7.8	2	---
J 19 - 6	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	7.1	2	---
J 20 - 1	3/20	---	-	---	---	---	---	---	3.7	0	---
J 20 - 2	3/15	---	-	---	---	---	---	---	2.8	0	---
J 20 - 3	3/20	---	-	---	---	---	---	---	4.0	0	---
J 20 - 5	3/20	---	-	---	---	---	---	---	4.3	0	---
J 22 - 1	3/8	不検出	2	---	---	---	---	---	3.8	2	26
J 22 - 8	3/6	---	-	不検出	24	不検出	不検出	不検出	---	---	---
J 23 - 1	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	4.2	0	---
J 23 - 2	3/5	不検出	-	不検出	15	不検出	不検出	不検出	6.1	0	---
J 23 - 3	3/5	---	-	---	---	---	---	---	5.0	0	---
J 23 - 4	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	5.9	0	---
J 23 - 5	3/4	不検出	0	---	---	---	---	---	4.1	0	---
J 23 - 7	3/4	不検出	0	---	---	---	---	---	3.8	0	---
J 23 - 8	3/4	不検出	0	---	---	---	---	---	15	0	---
J 23 - 9	3/8	---	-	---	---	---	---	---	6.6	0	---
J 24 - 3	3/6	---	-	不検出	11	不検出	不検出	不検出	---	---	---
J 24 - 9	3/10	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
J 25 - 1	3/7	---	-	---	---	---	---	---	---	---	11
J 25 - 2	3/11	---	-	---	---	---	---	---	5.1	2	---
J 25 - 3	3/12	不検出	2	---	---	---	---	---	5.1	2	---
J 25 - 4	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	5.1	2	---
J 25 - 5	3/11	---	-	---	---	---	---	---	6.6	2	---
J 25 - 6	3/12	不検出	2	---	---	---	---	---	4.6	2	---
J 25 - 7	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	4.1	2	---

注1)分析機関については、標題会社区区分番号による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物		会社区分	砒素及びその化合物	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	六価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	砒素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	mg/kg		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
報告下限値		0.5			1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
土壌汚染対策法基準値		50			150	150	15	250	150	39		140
J 25 - 8	3/11	---	-	---	---	---	---	---	---	5.2	2	---
J 25 - 9	3/12	不検出	2	---	---	---	---	---	---	5.6	2	---
J 26 - 8	3/28	0.9	0	---	2	11	不検出	不検出	不検出	6.5	0	12
K 5 - 2	3/1	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
K 5 - 3	3/11	---	-	---	---	---	---	---	---	4.2	0	---
K 5 - 5	3/11	---	-	---	---	---	---	---	---	3.3	0	---
K 5 - 6	3/11	---	-	---	---	---	---	---	---	6.2	0	---
K 5 - 7	3/11	---	-	---	---	---	---	---	---	5.7	0	---
K 5 - 8	3/11	---	-	---	---	---	---	---	---	7.3	0	---
K 5 - 9	3/11	---	-	---	---	---	---	---	---	4.2	0	---
K 6 - 1	3/13	---	-	---	---	---	---	---	---	5.1	2	19
K 6 - 2	4/2	不検出	1	不検出	15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	15
K 6 - 3	3/24	---	-	---	---	---	---	---	---	5.8	2	13
K 6 - 4	3/14	---	-	---	---	---	---	---	---	3.8	2	11
K 6 - 5	3/14	---	-	---	---	---	---	---	---	9.3	2	36
K 6 - 6	3/14	---	-	---	---	---	---	---	---	5.4	2	11
K 6 - 7	3/13	---	-	---	---	---	---	---	---	6.1	2	32
K 6 - 9	3/25	---	-	---	---	---	---	---	---	4.8	2	13
K 7 - 1	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	---	5.5	2	16
K 7 - 2	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	---	3.6	2	9.9
K 7 - 3	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	---	4.4	2	110
K 7 - 4	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	---	4.2	2	12
K 7 - 5	3/19	不検出	2	---	---	---	---	---	---	6.4	2	98
K 7 - 6	3/19	不検出	2	---	---	---	---	---	---	6.4	2	90
K 7 - 7	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	---	4.7	2	9.9
K 7 - 8	3/31	不検出	0	2	35	不検出	不検出	不検出	不検出	14	0	35
K 7 - 9	4/1	不検出	0	不検出	7	不検出	不検出	不検出	不検出	4.1	0	11
K 8 - 4	3/26	---	-	---	---	---	---	---	---	6.4	0	---
K 8 - 5	3/26	---	-	---	---	---	---	---	---	7.5	0	---
K 8 - 7	3/26	---	-	---	---	---	---	---	---	3.1	0	---
K 9 - 1	3/28	---	-	---	---	---	---	---	---	5.6	1	---
K 9 - 2	3/28	---	-	---	---	---	---	---	---	2.6	1	---
K 9 - 3	3/28	---	-	---	---	---	---	---	---	6.4	1	---
K 9 - 4	3/27	---	-	---	---	---	---	---	---	8.8	0	---
K 9 - 5	3/28	---	-	---	---	---	---	---	---	6.2	1	---
K 9 - 6	3/28	---	-	---	---	---	---	---	---	3.7	1	---
K 9 - 7	3/27	---	-	---	---	---	---	---	---	5.9	0	---
K 9 - 8	3/28	---	-	---	---	---	---	---	---	5.1	1	---
K 9 - 9	3/27	---	-	---	---	---	---	---	---	6.4	0	---
K 10 - 1	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	---	6.7	2	58
K 10 - 2	3/27	---	-	---	---	---	---	---	---	6.9	0	---
K 10 - 3	3/27	---	-	---	---	---	---	---	---	5.2	0	---
K 10 - 4	3/24	不検出	2	---	---	---	---	---	---	7.4	2	60
K 10 - 5	3/26	不検出	0	---	---	---	---	---	---	4.8	0	56
K 10 - 6	3/26	不検出	0	---	---	---	---	---	---	5.9	0	15
K 10 - 7	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	---	2.7	2	16
K 10 - 8	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	---	4.9	2	32
K 10 - 9	3/26	不検出	0	---	---	---	---	---	---	16	0	20
K 11 - 2	3/26	---	-	---	---	---	---	---	---	7.3	0	---
K 11 - 4	3/26	---	-	---	---	---	---	---	---	7.4	0	---
K 11 - 5	3/26	---	-	---	---	---	---	---	---	7.3	0	---
K 11 - 6	3/27	---	-	---	---	---	---	---	---	5.0	0	---
K 12 - 1	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	6.8	0	---
K 12 - 2	3/11	---	-	---	---	---	---	---	---	7.0	2	---

注1)分析機関については、標題会社区区分番号による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物		砒素及びその化合物	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	六価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	砒素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
報告下限値		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
土壌汚染対策法基準値		50		150	150	15	250	150	39		140
K 12 - 3	3/11	---	-	---	---	---	---	---	7.6	2	---
K 12 - 4	3/29	---	-	---	---	---	---	---	8.1	0	---
K 12 - 5	3/12	---	-	---	---	---	---	---	6.5	2	---
K 12 - 6	3/11	---	-	---	---	---	---	---	6.0	2	---
K 12 - 7	3/19	---	-	---	---	---	---	---	5.0	2	49
K 12 - 8	3/13	---	-	---	---	---	---	---	7.2	2	23
K 12 - 9	3/10	---	-	---	---	---	---	---	25	2	---
K 13 - 1	3/6	---	-	2	21	0.18	不検出	不検出	---	---	---
K 13 - 2	3/6	---	-	不検出	7	不検出	不検出	不検出	---	---	---
K 13 - 6	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	6.3	2	---
K 13 - 9	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	3.3	2	---
K 14 - 1	3/14	---	-	---	---	---	---	---	4.7	0	---
K 14 - 3	3/17	---	-	---	---	---	---	---	5.5	0	---
K 14 - 6	4/3	不検出	0	2	34	不検出	不検出	不検出	8.3	0	35
K 14 - 8	3/15	---	-	---	---	---	---	---	7.3	0	---
K 15 - 6	3/5	---	-	2	35	0.05	不検出	不検出	---	---	---
K 15 - 8	3/5	---	-	不検出	8	不検出	不検出	不検出	---	---	---
K 16 - 7	3/5	---	-	不検出	11	不検出	不検出	不検出	---	---	---
K 16 - 8	3/5	---	-	不検出	13	不検出	不検出	不検出	---	---	---
K 17 - 1	3/6	---	-	---	---	---	---	---	6.3	0	---
K 17 - 2	3/6	---	-	---	---	---	---	---	5.7	0	---
K 17 - 3	3/6	---	-	---	---	---	---	---	5.1	0	---
K 17 - 5	3/5	---	-	---	---	---	---	---	8.5	0	---
K 17 - 6	3/5	---	-	---	---	---	---	---	8.0	0	---
K 17 - 7	3/5	---	-	---	---	---	---	---	4.5	0	---
K 17 - 8	3/5	---	-	不検出	20	不検出	不検出	不検出	3.3	0	---
K 17 - 9	3/5	---	-	不検出	13	不検出	不検出	不検出	17	0	---
K 18 - 5	3/6	---	-	不検出	10	不検出	不検出	不検出	---	---	---
K 18 - 7	3/5	---	-	不検出	19	不検出	不検出	不検出	---	---	---
K 18 - 8	3/5	---	-	不検出	15	不検出	不検出	不検出	---	---	---
K 18 - 9	3/5	---	-	3	18	不検出	不検出	不検出	---	---	---
K 19 - 7	3/5	---	-	不検出	22	0.15	不検出	不検出	---	---	---
K 22 - 1	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	4.3	2	16
K 22 - 2	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	4.6	2	16
K 22 - 3	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	4.1	2	13
K 22 - 4	3/15	不検出	2	---	---	---	---	---	4.6	2	11
K 22 - 5	3/24	不検出	2	---	---	---	---	---	6.5	2	19
K 22 - 6	3/15	不検出	2	---	---	---	---	---	5.5	2	15
K 22 - 7	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	8.6	2	19
K 22 - 8	3/15	不検出	2	---	---	---	---	---	6.1	2	5.2
K 22 - 9	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	9.3	2	39
K 23 - 1	3/10	---	-	---	---	---	---	---	4.6	0	---
K 23 - 2	3/8	---	-	---	---	---	---	---	5.3	0	---
K 23 - 3	3/8	---	-	---	---	---	---	---	6.5	0	---
K 23 - 4	3/8	---	-	---	---	---	---	---	5.4	0	---
K 23 - 5	3/8	---	-	---	---	---	---	---	8.6	0	---
K 23 - 6	3/8	---	-	---	---	---	---	---	6.6	0	---
K 23 - 7	3/8	---	-	---	---	---	---	---	7.1	0	---
K 23 - 9	3/6	---	-	---	---	---	---	---	5.5	0	---
K 24 - 3	3/4	---	-	不検出	17	不検出	不検出	不検出	---	---	---
K 24 - 5	3/5	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
K 26 - 1	3/28	1.5	0	2	18	不検出	不検出	不検出	17	0	19
K 26 - 4	3/28	不検出	0	2	14	不検出	不検出	不検出	6.5	0	14
K 26 - 7	3/27	不検出	0	2	20	不検出	不検出	不検出	12	0	24

注1)分析機関については、標題会社区区分番号による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物		砒素及びその化合物	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	六価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	砒素(全量分析)		鉛(全量分析)	
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
報告下限値		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5	
土壌汚染対策法基準値		50		150	150	15	250	150	39		140	
L 4 - 3	3/11	---	-	---	---	---	---	---	4.3	0	---	
L 4 - 5	3/19	---	-	---	---	---	---	---	2.5	0	---	
L 4 - 6	3/11	---	-	---	---	---	---	---	4.0	0	---	
L 4 - 8	3/12	---	-	---	---	---	---	---	4.9	0	---	
L 4 - 9	3/12	---	-	---	---	---	---	---	5.9	0	---	
L 5 - 1	3/5	---	-	---	---	---	---	---	10	0	---	
L 5 - 2	3/4	不検出	0	---	---	---	---	---	6.6	0	---	
L 5 - 4	3/4	不検出	0	---	---	---	---	---	不検出	0	---	
L 5 - 5	3/4	不検出	0	---	---	---	---	---	16	0	---	
L 5 - 6	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	4.7	0	---	
L 5 - 7	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---	
L 5 - 8	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	1.3	0	---	
L 6 - 1	3/13	---	-	---	---	---	---	---	4.6	2	---	
L 6 - 2	3/25	---	-	---	---	---	---	---	5.5	2	36	
L 6 - 3	3/29	---	-	---	---	---	---	---	7.0	0	---	
L 6 - 4	3/24	---	-	---	---	---	---	---	5.2	2	16	
L 6 - 5	3/31	不検出	1	不検出	69	不検出	---	不検出	13	0	84	
L 6 - 6	3/29	---	-	---	---	---	---	---	7.2	0	---	
L 6 - 7	4/3	---	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---	
L 6 - 8	3/8	---	-	---	---	---	---	---	11	2	---	
L 6 - 9	3/7	---	-	3	47	不検出	不検出	不検出	---	---	---	
L 7 - 1	3/31	不検出	0	不検出	11	不検出	不検出	不検出	2.4	0	16	
L 7 - 2	3/29	---	-	---	---	---	---	---	6.1	0	---	
L 7 - 3	3/28	---	-	---	---	---	---	---	5.5	0	30	
L 7 - 4	3/31	不検出	0	不検出	18	不検出	不検出	不検出	9.5	0	20	
L 7 - 5	3/27	---	-	---	---	---	---	---	6.1	0	---	
L 7 - 6	3/28	---	-	---	---	---	---	---	6.0	0	23	
L 7 - 7	3/8	---	-	---	---	---	---	---	5.1	2	---	
L 7 - 8	3/27	---	-	---	---	---	---	---	5.1	0	---	
L 7 - 9	3/27	---	-	---	---	---	---	---	5.1	0	13	
L 8 - 4	3/29	---	-	---	---	---	---	---	5.1	0	---	
L 8 - 7	3/29	---	-	---	---	---	---	---	8.1	0	---	
L 9 - 1	3/26	---	-	---	---	---	---	---	2.3	0	---	
L 9 - 2	3/26	---	-	---	---	---	---	---	5.4	0	---	
L 9 - 3	3/26	---	-	---	---	---	---	---	5.4	0	16	
L 9 - 4	3/24	---	-	---	---	---	---	---	4.4	2	13	
L 9 - 5	3/25	---	-	---	---	---	---	---	2.0	2	33	
L 9 - 6	3/25	---	-	---	---	---	---	---	1.7	2	3.4	
L 9 - 7	3/22	---	-	---	---	---	---	---	8.5	2	21	
L 9 - 8	3/22	---	-	---	---	---	---	---	6.4	2	29	
L 9 - 9	3/21	---	-	---	---	---	---	---	18	2	39	
L 10 - 1	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	5.3	2	19	
L 10 - 2	3/24	不検出	2	---	---	---	---	---	4.1	2	9.3	
L 10 - 3	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	3.5	2	7.3	
L 10 - 4	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	5.9	2	29	
L 10 - 5	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	5.1	2	39	
L 10 - 6	3/26	不検出	0	---	---	---	---	---	11	0	11	
L 10 - 7	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	6.1	2	200	
L 10 - 8	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	7.8	2	36	
L 10 - 9	3/26	不検出	0	---	---	---	---	---	5.9	0	---	
L 11 - 7	3/25	---	-	---	---	---	---	---	5.0	0	---	
L 11 - 8	3/25	---	-	---	---	---	---	---	3.9	0	---	
L 12 - 1	3/22	---	-	---	---	---	---	---	10	2	89	
L 12 - 2	3/21	---	-	---	---	---	---	---	8.6	2	23	

注1)分析機関については、標題会社区区分番号による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物		砒素及びその化合物	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	六価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	砒素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
報告下限値		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
土壌汚染対策法基準値		50		150	150	15	250	150	39		140
L 12 - 3	3/20	---	-	---	---	---	---	---	5.4	2	9.5
L 12 - 4	3/19	---	-	---	---	---	---	---	7.0	2	16
L 12 - 5	3/19	---	-	---	---	---	---	---	5.9	2	9.1
L 12 - 6	3/20	---	-	---	---	---	---	---	8.8	2	6.7
L 12 - 7	3/19	---	-	---	---	---	---	---	7.1	2	19
L 12 - 8	3/18	---	-	---	---	---	---	---	6.1	2	27
L 12 - 9	3/19	---	-	---	---	---	---	---	10	2	270
L 13 - 1	3/12	不検出	2	---	---	---	---	---	7.4	2	---
L 13 - 2	3/12	不検出	2	---	---	---	---	---	4.0	2	---
L 13 - 3	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	3.1	2	---
L 13 - 4	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	2.5	2	---
L 13 - 5	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	3.9	2	---
L 13 - 6	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	4.0	2	---
L 13 - 7	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	4.7	2	---
L 13 - 8	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	7.6	2	---
L 13 - 9	3/15	不検出	2	---	---	---	---	---	5.8	2	7.5
L 16 - 1	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	3.0	2	7.7
L 16 - 2	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	4.4	2	20
L 16 - 3	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	4.7	2	46
L 16 - 4	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	3.2	2	4.3
L 16 - 5	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	4.0	2	55
L 16 - 6	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	3.9	2	36
L 16 - 7	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	5.0	2	5.1
L 16 - 8	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	6.7	2	3.0
L 16 - 9	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	3.0	2	4.8
L 19 - 1	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	4.1	2	9.9
L 19 - 2	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	4.6	2	10
L 19 - 3	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	4.3	2	10
L 19 - 4	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	5.4	2	16
L 19 - 5	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	3.4	2	3.4
L 19 - 6	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	4.0	2	4.1
L 19 - 7	3/19	不検出	2	---	---	---	---	---	2.6	2	26
L 19 - 8	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	3.4	2	4.5
L 19 - 9	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	3.3	2	4.3
L 22 - 1	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	4.9	2	12
L 22 - 2	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	6.9	2	13
L 22 - 3	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	7.6	2	9.8
L 22 - 4	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	9.1	2	19
L 22 - 5	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	7.8	2	9.3
L 22 - 6	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	8.2	2	16
L 22 - 7	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	9.0	2	21
L 22 - 8	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	5.8	2	19
L 22 - 9	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	12	2	19
L 23 - 2	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	35	0	---
L 23 - 3	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	3.8	0	---
L 23 - 4	3/4	不検出	0	---	---	---	---	---	3.2	0	9.0
L 23 - 5	3/4	不検出	0	2	24	0.05	不検出	不検出	4.6	0	26
L 23 - 8	3/11	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
L 24 - 6	3/7	---	-	不検出	21	不検出	不検出	不検出	---	---	---
L 24 - 7	3/6	---	-	2	37	不検出	不検出	不検出	---	---	---
L 25 - 1	3/8	---	-	---	---	---	---	---	5.6	2	---
L 25 - 2	3/8	---	-	---	---	---	---	---	7.3	2	---
L 25 - 3	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	4.2	2	---
L 25 - 4	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	5.2	2	---

注1)分析機関については、標題会社区区分番号による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物		会社区分	砒素及びその化合物			鉛及びその化合物		水銀及びその化合物		六価クロム化合物		カドミウム及びその化合物		砒素(全量分析)		鉛(全量分析)	
		mg/kg	会社区分		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
報告下限値		0.5			1	5	0.05	1	1	0.5									
土壌汚染対策法基準値		50			150	150	15	250	150	39								140	
L 25 - 5	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	---	6.2	2	---							
L 25 - 6	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	---	5.8	2	---							
L 25 - 7	3/11	---	-	---	---	---	---	---	---	5.2	2	---							
L 25 - 8	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	---	7.5	2	---							
L 25 - 9	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	---	6.0	2	---							
L 26 - 1	3/27	不検出	0	不検出	15	0.37	不検出	不検出	不検出	8.5	0	17							
L 26 - 4	3/27	0.5	0	2	7	不検出	不検出	不検出	不検出	14	0	6.6							
L 26 - 7	3/27	1.2	0	2	19	不検出	不検出	不検出	不検出	6.4	0	25							
M 3 - 9	3/29	不検出	0	2	50	不検出	不検出	不検出	不検出	28	0	50							
M 4 - 3	3/6	---	-	---	---	---	---	---	---	6.5	0	---							
M 4 - 4	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	4.5	0	---							
M 4 - 5	3/12	---	-	---	---	---	---	---	---	8.3	0	---							
M 4 - 6	3/12	---	-	---	---	---	---	---	---	6.5	0	---							
M 4 - 7	3/31	3.6	0	7	92	不検出	不検出	1	37	0	180								
M 4 - 9	3/13	---	-	---	---	---	---	---	---	17	0	---							
M 5 - 1	3/6	---	-	---	---	---	---	---	---	7.0	0	---							
M 5 - 2	3/6	---	-	---	---	---	---	---	---	6.0	0	---							
M 6 - 1	3/7	---	-	23	160	不検出	不検出	不検出	59	2	200								
M 6 - 2	3/8	---	-	---	---	---	---	---	---	7.8	2	---							
M 6 - 3	3/7	---	-	12	140	不検出	不検出	2	27	2	140								
M 6 - 4	3/8	---	-	---	---	---	---	---	---	49	2	---							
M 6 - 5	3/7	---	-	---	---	---	---	---	---	82	2	36							
M 6 - 8	3/8	---	-	---	---	---	---	---	---	7.0	2	---							
M 7 - 1	3/7	---	-	3	39	不検出	---	不検出	---	---	---	---							
M 7 - 2	3/8	不検出	2	---	---	---	---	---	---	6.9	2	---							
M 7 - 3	3/27	不検出	0	---	---	---	---	---	---	7.0	0	---							
M 7 - 5	3/8	不検出	2	---	---	---	---	---	---	7.7	2	---							
M 7 - 6	3/28	---	-	---	---	---	---	---	---	10	0	89							
M 7 - 8	3/7	---	-	2	30	不検出	不検出	不検出	---	---	---	---							
M 7 - 9	3/8	不検出	2	---	---	---	---	---	---	9.0	2	---							
M 8 - 1	3/28	---	-	---	---	---	---	---	---	4.5	0	---							
M 8 - 2	3/28	---	-	---	---	---	---	---	---	7.0	0	---							
M 8 - 5	3/28	---	-	---	---	---	---	---	---	7.6	0	16							
M 8 - 6	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	4.5	0	---							
M 8 - 8	3/28	---	-	---	---	---	---	---	---	6.2	0	---							
M 8 - 9	3/28	---	-	---	---	---	---	---	---	5.6	0	---							
M 9 - 1	4/1	不検出	1	不検出	9	不検出	不検出	不検出	6.2	0	11								
M 9 - 2	3/31	不検出	1	不検出	13	不検出	不検出	不検出	9.3	0	15								
M 9 - 3	3/28	不検出	1	---	---	---	---	---	---	5.8	0	19							
M 9 - 4	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	3.7	0	---							
M 9 - 5	3/29	---	-	---	---	---	---	---	---	4.1	0	---							
M 9 - 6	3/28	不検出	1	---	---	---	---	---	---	9.5	0	23							
M 9 - 7	3/31	不検出	1	2	210	不検出	不検出	不検出	9.5	0	220								
M 9 - 8	3/28	不検出	1	---	---	---	---	---	---	4.2	0	39							
M 9 - 9	3/31	不検出	1	2	25	不検出	不検出	不検出	7.6	0	26								
M 10 - 1	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	---	3.9	2	8.9							
M 10 - 2	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	---	1.1	2	2.8							
M 10 - 3	3/26	不検出	0	---	不検出	---	---	不検出	2.8	0	---								
M 10 - 4	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	---	7.5	2	39							
M 10 - 5	3/26	不検出	0	---	---	---	---	---	---	4.1	0	8.9							
M 10 - 6	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	---	6.0	2	8.1							
M 10 - 7	3/28	---	-	---	---	---	---	---	---	4.5	0	26							
M 10 - 8	3/27	---	-	---	---	---	---	---	---	7.1	0	---							
M 10 - 9	3/27	---	-	---	---	---	---	---	---	9.8	0	---							

注1)分析機関については、標題会社区区分番号による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物		砒素及びその化合物	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	六価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	砒素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
報告下限値		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
土壌汚染対策法基準値		50		150	150	15	250	150	39		140
M 12 - 1	3/14	---	-	---	---	---	---	---	4.4	2	4.6
M 12 - 2	3/17	---	-	---	---	---	---	---	6.7	2	36
M 12 - 3	3/18	---	-	---	---	---	---	---	4.3	2	16
M 12 - 4	3/15	---	-	---	---	---	---	---	3.4	2	4.7
M 12 - 5	3/17	---	-	---	9	---	---	不検出	4.7	2	10
M 12 - 6	3/17	---	-	---	不検出	---	---	不検出	5.1	2	4.5
M 12 - 7	4/3	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	5.2
M 12 - 8	3/15	---	-	---	---	---	---	---	4.2	2	12
M 12 - 9	3/15	---	-	---	---	---	---	---	5.0	2	6.1
M 13 - 1	3/1	---	-	---	---	---	---	---	5.2	2	---
M 13 - 2	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	3.4	2	---
M 13 - 3	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	5.5	2	---
M 13 - 4	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	3.5	2	---
M 13 - 5	3/8	---	-	---	---	---	---	---	3.1	2	---
M 13 - 6	3/8	不検出	2	---	---	---	---	---	12	2	---
M 13 - 7	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	7.9	2	53
M 13 - 8	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	7.3	2	---
M 13 - 9	3/8	不検出	2	---	---	---	---	---	10	2	---
M 16 - 1	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	3.3	2	4.7
M 16 - 2	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	5.7	2	---
M 16 - 3	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	2.5	2	8.0
M 16 - 4	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	5.0	2	---
M 16 - 5	3/13	不検出	0	---	---	---	---	---	0.0	0	8.6
M 16 - 6	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	5.7	2	---
M 16 - 7	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	9.2	2	6.3
M 16 - 8	3/13	不検出	0	---	---	---	---	---	2.2	0	18
M 16 - 9	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	6.5	2	26
M 17 - 1	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	1.2	0	---
M 17 - 2	3/4	不検出	0	不検出	11	不検出	不検出	不検出	3.9	0	---
M 17 - 4	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	不検出	0	---
M 17 - 5	3/4	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
M 17 - 7	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
M 17 - 8	3/4	不検出	0	---	---	---	---	---	1.8	0	---
M 18 - 6	4/3	---	-	不検出	9	不検出	不検出	不検出	---	---	---
M 18 - 9	3/7	---	-	---	---	---	---	---	5.1	1	---
M 19 - 1	3/8	---	-	---	---	---	---	---	3.2	2	---
M 19 - 2	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	3.8	2	---
M 19 - 3	3/8	不検出	2	---	---	---	---	---	3.1	2	---
M 19 - 4	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	4.3	2	---
M 19 - 5	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	5.7	2	---
M 19 - 6	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	6.1	2	---
M 19 - 7	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	7.2	2	---
M 19 - 8	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	6.6	2	---
M 19 - 9	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	4.0	2	---
M 20 - 7	3/6	---	-	---	---	---	---	---	1.6	0	---
M 21 - 8	3/5	---	-	2	23	不検出	不検出	不検出	---	---	---
M 22 - 1	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	16	2	24
M 22 - 2	3/17	不検出	2	---	10	---	---	不検出	9.7	2	11
M 22 - 3	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	9.2	2	19
M 22 - 4	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	5.4	2	26
M 22 - 5	3/15	不検出	2	---	---	---	---	---	16	2	78
M 22 - 6	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	23	2	130
M 22 - 7	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	13	2	19
M 22 - 8	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	5.3	2	16

注1)分析機関については、標題会社区区分番号による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出



# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物		砒素及びその化合物	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	六価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	砒素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
報告下限値		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
土壌汚染対策法基準値		50		150	150	15	250	150	39		140
M 22 - 9	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	47	2	270
M 23 - 1	3/3	---	-	---	---	---	---	---	23	0	---
M 23 - 2	3/3	---	-	---	---	---	---	---	24	0	---
M 23 - 3	3/4	---	-	---	---	---	---	---	5.0	0	---
M 23 - 5	3/5	---	-	---	---	---	---	---	---	---	26
M 23 - 6	3/4	---	-	---	---	---	---	---	6.7	0	---
M 23 - 9	3/6	---	-	---	---	---	---	---	5.4	0	---
M 24 - 2	3/7	---	-	2	50	不検出	不検出	不検出	---	---	---
M 24 - 5	3/29	---	-	---	---	---	---	---	8.3	1	---
M 24 - 7	3/8	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---	---
M 25 - 1	3/7	不検出	2	---	---	---	---	---	---	---	---
M 25 - 2	3/8	不検出	2	---	---	---	---	---	11	2	---
M 25 - 3	3/7	---	-	---	---	---	---	---	9.1	2	---
M 25 - 6	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	8.4	2	---
M 25 - 9	3/10	不検出	2	---	---	---	---	---	6.4	2	---
M 26 - 4	3/26	不検出	0	2	10	不検出	不検出	不検出	8.7	0	12
M 26 - 7	3/26	不検出	0	2	19	不検出	不検出	不検出	10	0	21
N 3 - 3	3/29	---	-	---	---	---	---	---	63	0	---
N 3 - 6	3/31	不検出	0	不検出	14	不検出	不検出	不検出	不検出	0	18
N 4 - 1	3/31	不検出	0	3	53	不検出	不検出	不検出	7.7	0	63
N 6 - 5	3/31	---	-	---	---	---	---	---	5.9	2	---
N 6 - 6	3/11	---	-	---	---	---	---	---	27	2	---
N 6 - 8	3/31	不検出	1	不検出	14	不検出	不検出	不検出	不検出	0	14
N 6 - 9	3/31	不検出	1	2	74	不検出	不検出	不検出	不検出	0	75
N 7 - 4	3/11	---	-	---	---	---	---	---	13	2	---
N 7 - 5	3/11	不検出	2	---	---	---	---	---	6.7	2	140
N 7 - 7	3/31	不検出	0	不検出	10	不検出	不検出	不検出	不検出	0	14
N 7 - 8	3/31	不検出	0	不検出	18	不検出	不検出	不検出	不検出	0	19
N 7 - 9	4/1	不検出	0	不検出	13	0.19	不検出	不検出	10	0	19
N 8 - 1	3/4	不検出	0	---	---	---	---	---	4.3	0	---
N 8 - 2	3/4	不検出	0	---	---	---	---	---	5.0	0	---
N 8 - 3	3/28	---	-	---	---	---	---	---	5.1	0	---
N 8 - 4	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	6.3	0	---
N 8 - 5	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
N 8 - 6	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	3.1	0	---
N 9 - 1	3/29	---	-	---	8	---	---	---	6.0	0	---
N 9 - 2	4/1	不検出	1	2	22	不検出	不検出	不検出	7.7	0	26
N 9 - 3	3/31	不検出	1	2	11	不検出	不検出	不検出	9.2	0	12
N 9 - 4	3/13	---	-	---	---	---	---	---	4.8	2	---
N 9 - 5	3/14	---	-	---	---	---	---	---	5.0	2	190
N 9 - 6	3/14	---	-	---	---	---	---	---	9.1	2	490
N 9 - 7	3/14	---	-	---	---	---	---	---	3.6	2	17
N 9 - 8	3/14	---	-	---	---	---	---	---	4.7	2	17
N 9 - 9	3/15	---	-	---	---	---	---	---	7.5	2	23
N 10 - 1	3/26	不検出	0	---	---	---	---	---	4.1	0	---
N 10 - 2	3/26	不検出	0	---	---	---	---	---	6.5	0	---
N 10 - 3	3/27	---	-	---	---	---	---	---	7.0	0	---
N 10 - 5	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	5.6	2	3.7
N 10 - 6	3/27	---	-	---	---	---	---	---	5.3	0	---
N 10 - 7	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	9.5	2	21
N 10 - 8	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	11	2	33
N 10 - 9	3/24	不検出	2	---	---	---	---	---	8.6	2	26
N 11 - 4	3/26	---	-	---	---	---	---	---	8.8	0	---
N 12 - 1	3/17	---	-	---	---	---	---	---	5.9	2	4.4

注1)分析機関については、標題会社区区分番号による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物		砒素及びその化合物	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	六価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	砒素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
報告下限値		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
土壌汚染対策法基準値		50		150	150	15	250	150	39		140
N 12 - 2	3/17	---	-	---	---	---	---	---	4.8	2	29
N 12 - 3	3/17	---	-	---	---	---	---	---	2.9	2	4.9
N 12 - 4	3/18	---	-	---	---	---	---	---	5.1	2	67
N 12 - 5	3/15	---	-	---	---	---	---	---	5.0	2	41
N 12 - 6	3/15	---	-	---	---	---	---	---	5.2	2	4.1
N 12 - 7	3/15	---	-	---	---	---	---	---	7.1	2	39
N 12 - 8	3/15	---	-	---	---	---	---	---	5.7	2	18
N 12 - 9	3/18	---	-	---	---	---	---	---	24	2	26
N 16 - 1	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	9.8	2	---
N 16 - 2	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	4.1	2	---
N 16 - 3	3/12	不検出	2	---	---	---	---	---	6.2	2	---
N 16 - 4	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	9.5	2	---
N 16 - 5	3/20	不検出	2	---	---	---	---	---	10	2	16
N 16 - 6	3/19	不検出	2	---	---	---	---	---	5.4	2	49
N 16 - 7	3/19	不検出	2	---	---	---	---	---	10	2	18
N 16 - 8	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	7.8	2	29
N 16 - 9	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	5.1	2	16
N 17 - 4	3/26	---	-	---	---	---	---	---	9.5	0	---
N 17 - 6	3/14	---	-	---	---	---	---	---	12	0	---
N 19 - 1	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	4.3	2	---
N 19 - 2	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	3.6	2	---
N 19 - 3	3/12	不検出	2	---	---	---	---	---	3.5	2	---
N 19 - 4	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	8.5	2	---
N 19 - 5	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	3.2	2	---
N 19 - 6	3/11	不検出	2	---	---	---	---	---	3.9	2	---
N 19 - 7	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	5.2	2	---
N 19 - 8	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	8.8	2	---
N 19 - 9	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	6.8	2	---
N 20 - 8	3/28	---	-	---	---	---	---	---	15	0	---
N 22 - 1	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	10	2	16
N 22 - 2	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	9.2	2	19
N 22 - 3	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	6.4	2	13
N 22 - 4	3/15	不検出	2	---	---	---	---	---	10	2	8.8
N 22 - 5	3/21	不検出	2	---	---	---	---	---	6.1	2	13
N 22 - 6	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	5.7	2	69
N 22 - 7	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	5.1	2	---
N 22 - 8	3/15	不検出	2	---	---	---	---	---	4.5	2	26
N 22 - 9	3/22	不検出	2	---	---	---	---	---	7.0	2	41
N 25 - 3	3/28	---	-	---	---	---	---	---	6.7	0	13
N 25 - 6	3/26	不検出	0	2	13	不検出	不検出	不検出	13	0	13
N 25 - 7	3/19	不検出	2	---	---	---	---	---	6.2	2	47
N 25 - 8	3/19	不検出	2	---	---	---	---	---	5.7	2	26
N 25 - 9	3/25	不検出	0	不検出	10	不検出	不検出	不検出	5.3	0	11
N 26 - 1	3/26	不検出	0	2	9	不検出	不検出	不検出	7.0	0	11
O 9 - 3	3/31	不検出	1	2	67	0.09	不検出	不検出	6.5	0	69
O 10 - 1	3/31	不検出	0	不検出	12	不検出	不検出	不検出	2.2	0	16
O 10 - 2	3/31	不検出	0	不検出	10	不検出	不検出	不検出	5.6	0	10
O 10 - 3	3/31	不検出	0	不検出	10	不検出	不検出	不検出	3.7	0	14
O 12 - 1	3/21	---	-	---	---	---	---	---	7.0	2	46
O 12 - 2	3/22	---	-	---	---	---	---	---	5.5	2	43
O 12 - 3	3/14	---	-	---	---	---	---	---	9.0	2	69
O 12 - 6	4/1	不検出	1	不検出	15	不検出	不検出	不検出	5.6	0	15
O 13 - 1	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	5.4	2	36
O 13 - 3	3/14	不検出	2	---	---	---	---	---	7.1	2	8.5

注1)分析機関については、標題会社区区分番号による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物		砒素及びその化合物	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	六価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	砒素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区区分						mg/kg	会社区区分	
報告下限値		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
土壌汚染対策法基準値		50		150	150	15	250	150	39		140
O 13 - 4	3/31	不検出	0	2	60	0.06	不検出	不検出	5.3	2	69
O 13 - 5	3/31	不検出	0	2	40	不検出	不検出	不検出	6.8	2	59
O 13 - 6	4/1	不検出	0	2	100	不検出	不検出	不検出	4.6	2	110
O 14 - 4	3/31	不検出	0	2	64	不検出	不検出	不検出	4.4	0	90
O 16 - 1	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	6.7	0	59
O 16 - 2	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	12	0	16
O 16 - 3	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	4.2	0	16
O 16 - 4	3/25	不検出	2	---	---	---	---	---	4.3	0	16
O 16 - 7	3/31	不検出	0	2	10	不検出	不検出	不検出	4.5	0	10
O 16 - 8	4/1	不検出	0	不検出	20	不検出	不検出	不検出	13	0	26
O 16 - 9	4/1	不検出	0	不検出	7	不検出	不検出	不検出	8.7	0	55
O 17 - 7	3/31	不検出	0	不検出	11	不検出	不検出	不検出	2.9	0	100
O 19 - 1	3/27	---	-	---	---	---	---	---	7.6	0	---
O 19 - 2	3/27	---	-	---	---	---	---	---	9.2	0	---
O 19 - 3	3/27	---	-	---	---	---	---	---	13	0	---
O 19 - 4	3/15	不検出	2	---	---	---	---	---	10	2	10
O 19 - 5	3/15	不検出	2	---	---	---	---	---	9.8	2	16
O 19 - 6	3/15	不検出	2	---	---	---	---	---	11	2	26
O 19 - 7	3/8	不検出	2	---	---	---	---	---	7.9	2	86
O 19 - 8	3/8	不検出	2	---	---	---	---	---	5.4	2	30
O 20 - 2	3/28	---	-	---	---	---	---	---	8.8	0	---
O 20 - 9	3/6	---	-	---	---	---	---	---	---	---	31
O 21 - 2	3/5	---	-	2	33	不検出	不検出	不検出	---	---	---
O 21 - 4	3/5	---	-	2	34	0.10	不検出	不検出	---	---	---
O 23 - 3	3/28	---	-	不検出	---	---	---	---	8.3	0	---
O 23 - 4	2/26	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	---	---
O 23 - 5	3/28	---	-	不検出	---	---	---	---	16	0	---
O 23 - 7	2/26	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
O 23 - 8	2/26	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
O 23 - 9	2/26	不検出	0	---	---	---	---	---	8.9	0	---
O 25 - 1	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	5.3	2	39
O 25 - 2	3/18	不検出	2	---	---	---	---	---	6.1	2	29
O 25 - 3	3/25	不検出	0	3	90	不検出	不検出	不検出	14	0	100
O 25 - 4	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	12	2	39
O 25 - 5	3/13	不検出	2	---	---	---	---	---	6.2	2	16
O 25 - 7	3/20	不検出	2	---	---	---	---	---	11	2	19
O 25 - 8	3/17	不検出	2	---	---	---	---	---	11	2	79
O 25 - 9	4/12	不検出	0	不検出	12	不検出	不検出	不検出	0.6	0	25
P 19 - 2	4/1	不検出	0	2	9	不検出	不検出	不検出	12	0	10
P 19 - 3	4/1	不検出	0	不検出	9	不検出	不検出	不検出	17	0	10
P 20 - 1	3/31	不検出	0	2	13	不検出	不検出	不検出	3.5	0	13
P 20 - 2	4/1	不検出	0	7	47	不検出	不検出	不検出	20	0	59
P 20 - 3	3/6	---	-	---	---	---	---	---	7.0	0	---
P 22 - 6	4/1	不検出	0	2	41	不検出	不検出	6.00	13	0	300
P 23 - 1	2/26	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
P 23 - 2	2/26	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
P 23 - 3	2/26	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---	---
P 23 - 4	3/31	不検出	0	3	27	不検出	不検出	不検出	5.4	0	29
P 23 - 5	3/31	不検出	0	4	23	不検出	不検出	不検出	不検出	0	36
P 23 - 6	3/29	---	-	---	---	---	---	---	12	0	---
P 24 - 1	3/28	不検出	0	---	---	---	---	---	8.7	1	---
P 24 - 2	3/28	不検出	0	---	26	---	不検出	不検出	9.9	1	---
P 25 - 1	3/20	---	-	---	---	---	---	---	5.5	2	96
P 25 - 2	3/20	不検出	1	---	---	---	---	---	5.9	2	260

注1)分析機関については、標題会社区区分番号による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日：平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物		砒素及びその化合物	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	六価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	砒素(全量分析)		鉛(全量分析)
		mg/kg	会社区分	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	会社区分	mg/kg
報告下限値		0.5		1	5	0.05	1	1	0.5		0.5
土壌汚染対策法基準値		50		150	150	15	250	150	39		140
P 25 - 4	3/28	---	-	---	---	---	---	---	6.8	0	160
P 25 - 5	3/20	不検出	2	---	---	---	---	---	8.6	2	39

注1)分析機関については、標題会社区分番号による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出