

# 濃度計量証明書

証明書番号 第 S080208 号  
受付番号 第 08210200 号  
発行年月日 2008年 6月 26日

東京都知事 様

日立プラント建設サービス株式会社

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詳細調査委託(その3)
2. 採取年月日 平成20年4月4日~5月12日
3. 計量の対象 土壌含有量
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。
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 S080208 のとおり
7. 分析会社 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)
8. 計量方法 計量結果一覧表 S080208 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

街区	調査機関	分析機関	機関番号
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)	1
		習和産業(株)	2
		日立協和エンジニアリング(株)	3

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物 mg/kg	ヒ素 mg/kg	鉛 mg/kg	水銀 mg/kg	六価クロム mg/kg	カドミウム mg/kg	試料採取日	分析機関
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
G 11 - 7	0.5 m	0.7	-	-	-	-	-	4/16	1
	-1.0 m	0.8	-	-	-	-	-	4/16	1
	-2.0 m	4.4	-	-	-	-	-	4/16	1
	-3.0 m	5.2	-	-	-	-	-	4/16	1
	-4.0 m	0.7	-	-	-	-	-	4/16	1
	-5.0 m	0.8	-	-	-	-	-	4/16	1
	-6.0 m	0.7	-	-	-	-	-	4/16	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1
-8.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1	
G 11 - 9	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1
	-1.0 m	2.0	-	-	-	-	-	4/16	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1
	-5.0 m	1.2	-	-	-	-	-	4/16	1
	-6.0 m	0.6	-	-	-	-	-	4/16	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1
-8.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1	
G 12 - 7	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/25	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/25	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/25	1
	-3.0 m	0.6	-	-	-	-	-	4/25	1
	-4.0 m	1.1	-	-	-	-	-	4/25	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/25	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/25	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/25	1
-8.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/25	1	
G 12 - 8	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-4.0 m	1.4	-	-	-	-	-	4/19	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
G 12 - 9	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/24	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/24	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/24	1
	-3.0 m	2.3	-	-	-	-	-	4/24	1
	-4.0 m	0.8	-	-	-	-	-	4/24	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/24	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/24	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/24	1
-8.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/24	1	
G 13 - 7	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/14	1
	-1.0 m	0.7	-	-	-	-	-	4/14	1
	-2.0 m	2.7	-	-	-	-	-	4/14	1
	-3.0 m	6.2	-	-	-	-	-	4/14	1
	-4.0 m	5.1	-	-	-	-	-	4/14	1
	-5.0 m	7.9	-	-	-	-	-	4/14	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/14	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/14	1
-8.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/14	1	

# 土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
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)	1
		習和産業(株)	2
		日立協和エンジニアリング(株)	3

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物 mg/kg	ヒ素 mg/kg	鉛 mg/kg	水銀 mg/kg	六価クロム mg/kg	カドミウム mg/kg	試料採取日	分析機関
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
G 24 - 9	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
G 25 - 7	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
H 10 - 1	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	1.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	2.3	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	0.6	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/14	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/14	1
	-6.0 m	0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/14	1
H 10 - 3	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	0.6	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	1.7	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	1.0	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
H 11 - 1	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	1.3	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	38	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	2.8	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	1.9	—	—	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	260	—	—	—	—	—	4/17	1
	-6.0 m	6.5	—	—	—	—	—	4/17	1
	-7.0 m	3.8	—	—	—	—	—	4/17	1
H 11 - 2	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
-8.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1	

# 土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
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)	1
		習和産業(株)	2
		日立協和エンジニアリング(株)	3

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物 mg/kg	ヒ素 mg/kg	鉛 mg/kg	水銀 mg/kg	六価クロム mg/kg	カドミウム mg/kg	試料採取日	分析機関
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
H 11 - 4	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1
	-6.0 m	14	-	-	-	-	-	4/16	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
-8.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1	
H 12 - 1	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-3.0 m	0.5	-	-	-	-	-	4/23	1
	-4.0 m	1.6	-	-	-	-	-	4/23	1
	-5.0 m	1.1	-	-	-	-	-	4/23	1
	-6.0 m	0.7	-	-	-	-	-	4/23	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
H 12 - 2	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-3.0 m	4.1	-	-	-	-	-	4/23	1
	-4.0 m	0.9	-	-	-	-	-	4/23	1
	-5.0 m	0.5	-	-	-	-	-	4/23	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
-8.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1	
H 12 - 4	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/21	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/21	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/21	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/21	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/21	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/21	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/21	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/21	1
H 12 - 5	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
	-6.0 m	0.7	-	-	-	-	-	4/17	1
H 13 - 2	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-1.0 m	0.7	-	-	-	-	-	4/19	1
	-2.0 m	3.6	-	-	-	-	-	4/19	1
	-3.0 m	6.7	-	-	-	-	-	4/19	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1	

# 土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
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)	1
		習和産業(株)	2
		日立協和エンジニアリング(株)	3

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物 mg/kg	ヒ素 mg/kg	鉛 mg/kg	水銀 mg/kg	六価クロム mg/kg	カドミウム mg/kg	試料採取日	分析機関
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
H 13 - 4	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
H 13 - 5	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-3.0 m	1.3	-	-	-	-	-	4/19	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
H 13 - 6	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/22	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/22	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/22	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/22	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/22	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/22	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/22	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/22	1
H 13 - 8	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
H 14 - 9	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/14	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/14	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/14	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/14	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/14	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/14	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/14	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/14	1
H 15 - 2	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1

# 土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
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)	1
		習和産業(株)	2
		日立協和エンジニアリング(株)	3

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物 mg/kg	ヒ素 mg/kg	鉛 mg/kg	水銀 mg/kg	六価クロム mg/kg	カドミウム mg/kg	試料採取日	分析機関
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
H 15 - 6	0.5 m	—	—	12	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	—	—	34	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	—	—	7	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	—	—	6	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	—	—	7	—	—	—	4/14	1
	-5.0 m	—	—	9	—	—	—	4/14	1
	-6.0 m	—	—	19	—	—	—	4/14	1
	-7.0 m	—	—	19	—	—	—	4/14	1
H 17 - 4	-3.0 m	—	—	15	—	—	—	5/12	1
	-4.0 m	—	—	不検出	—	—	—	5/12	1
	-5.0 m	—	—	38	—	—	—	5/12	1
	-6.0 m	—	—	12	—	—	—	5/12	1
	-7.0 m	—	—	8	—	—	—	5/12	1
H 17 - 8	-3.0 m	—	—	8	—	—	—	5/10	1
	-4.0 m	—	—	10	—	—	—	5/10	1
	-5.0 m	—	—	12	—	—	—	5/10	1
	-6.0 m	—	—	31	—	—	—	5/10	1
	-7.0 m	—	—	9	—	—	—	5/10	1
H 19 - 1	-3.0 m	—	—	8	—	—	—	5/10	1
	-4.0 m	—	—	10	—	—	—	5/10	1
	-5.0 m	—	—	12	—	—	—	5/10	1
	-6.0 m	—	—	31	—	—	—	5/10	1
	-7.0 m	—	—	9	—	—	—	5/10	1
	-8.0 m	—	—	9	—	—	—	5/10	1
	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
H 19 - 2	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-8.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	I 7 - 6	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/13
-1.0 m		不検出	—	—	—	—	—	4/13	1
-2.0 m		不検出	—	—	—	—	—	4/13	1
-3.0 m		不検出	—	—	—	—	—	4/13	1
-4.0 m		不検出	—	—	—	—	—	4/13	1
-5.0 m		不検出	—	—	—	—	—	4/13	1
-6.0 m		不検出	—	—	—	—	—	4/13	1
I 7 - 9	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/13	1
	0.5 m	—	—	14	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	—	—	100	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	—	—	11	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	—	—	11	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	—	—	10	—	—	—	4/14	1
	-5.0 m	—	—	42	—	—	—	4/14	1
	-6.0 m	—	—	24	—	—	—	4/14	1
	-7.0 m	—	—	13	—	—	—	4/14	1
-8.0 m	—	—	21	—	—	—	4/14	1	
-9.0 m	—	—	9	—	—	—	4/14	1	

# 土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
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)	1
		習和産業(株)	2
		日立協和エンジニアリング(株)	3

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物 mg/kg	ヒ素 mg/kg	鉛 mg/kg	水銀 mg/kg	六価クロム mg/kg	カドミウム mg/kg	試料採取日	分析機関
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
I 8 - 1	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/13	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/13	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/13	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/13	1
	-4.0 m	0.6	-	-	-	-	-	4/13	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/13	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/13	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/13	1
I 12 - 2	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
I 12 - 3	0.5 m	0.6	-	-	-	-	-	4/11	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
I 12 - 6	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/11	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/11	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/11	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/11	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/11	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/11	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/11	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/11	1
I 13 - 1	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-1.0 m	4.5	-	-	-	-	-	4/12	1
	-2.0 m	4.6	-	-	-	-	-	4/12	1
	-3.0 m	1.9	-	-	-	-	-	4/12	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
I 13 - 2	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-1.0 m	5.1	-	-	-	-	-	4/12	1
	-2.0 m	0.7	-	-	-	-	-	4/12	1
	-3.0 m	0.9	-	-	-	-	-	4/12	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
I 13 - 5	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-1.0 m	6.1	-	-	-	-	-	4/12	1
	-2.0 m	0.8	-	-	-	-	-	4/12	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1

# 土壤含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
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)	1
		習和産業(株)	2
		日立協和エンジニアリング(株)	3

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物 mg/kg	ヒ素 mg/kg	鉛 mg/kg	水銀 mg/kg	六価クロム mg/kg	カドミウム mg/kg	試料 採取日	分析 機関
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1



# 土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
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)	1
		習和産業(株)	2
		日立協和エンジニアリング(株)	3

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物 mg/kg	ヒ素 mg/kg	鉛 mg/kg	水銀 mg/kg	六価クロム mg/kg	カドミウム mg/kg	試料採取日	分析機関
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
I 24 - 3	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/11	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/11	1
	-2.0 m	2.0	-	-	-	-	-	4/11	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/11	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/11	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/11	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/11	1
I 25 - 4	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/25	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/25	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/25	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/25	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/25	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/25	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/25	1
J 12 - 3	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-8.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
J 12 - 4	0.5 m	不検出	-	-	-	-	不検出	4/21	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	不検出	4/21	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	不検出	4/21	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	不検出	4/21	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	不検出	4/21	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	不検出	4/21	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	不検出	4/21	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	不検出	4/21	1
	-8.0 m	不検出	-	-	-	-	不検出	4/21	1
	-9.0 m	不検出	-	-	-	-	不検出	4/21	1
J 12 - 8	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-1.0 m	1.5	-	-	-	-	-	4/23	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
	-8.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/23	1
J 12 - 9	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1
	-8.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/19	1

# 土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
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)	1
		習和産業(株)	2
		日立協和エンジニアリング(株)	3

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	試料採取日	分析機関
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
J 13 - 2	0.5 m	不検出	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	不検出	4/9	1
J 13 - 8	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/9	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/9	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/9	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/9	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/9	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/9	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/9	1
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/9	1
J 16 - 8	0.5 m	—	—	—	—	—	不検出	4/23	1
	-1.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/23	1
	-2.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/23	1
	-3.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/23	1
	-4.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/23	1
	-5.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/23	1
	-6.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/23	1
	-7.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/23	1
J 17 - 9	0.5 m	—	—	—	—	—	不検出	4/23	1
	-1.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/23	1
	-2.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/23	1
	-3.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/23	1
	-4.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/23	1
	-5.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/23	1
	-6.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/23	1
	-7.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/23	1
J 18 - 3	0.5 m	—	—	—	—	不検出	不検出	4/21	1
	-1.0 m	—	—	—	—	不検出	不検出	4/21	1
	-2.0 m	—	—	—	—	不検出	不検出	4/21	1
	-3.0 m	—	—	—	—	不検出	不検出	4/21	1
	-4.0 m	—	—	—	—	不検出	不検出	4/21	1
	-5.0 m	—	—	—	—	不検出	不検出	4/21	1
	-6.0 m	—	—	—	—	不検出	不検出	4/21	1
	-7.0 m	—	—	—	—	不検出	不検出	4/21	1
K 6 - 2	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	4/25	1
	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/25	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/25	1
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/26	1
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/26	1
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/26	1
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/26	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/26	1
	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/26	1
-9.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/26	1	

# 土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
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)	1
		習和産業(株)	2
		日立協和エンジニアリング(株)	3

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物 mg/kg	ヒ素 mg/kg	鉛 mg/kg	水銀 mg/kg	六価クロム mg/kg	カドミウム mg/kg	試料採取日	分析機関
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
K 6 - 5	0.5 m	不検出	不検出	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	不検出	3	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	不検出	15	—	—	—	—	4/16	1
	-5.0 m	不検出	11	—	—	—	—	4/16	1
	-6.0 m	不検出	10	—	—	—	—	4/16	1
	-7.0 m	不検出	3	—	—	—	—	4/16	1
	-8.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	4/16	1
-9.0 m	不検出	2	—	—	—	—	4/16	1	
K 8 - 6	0.5 m	—	—	7	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	—	—	220	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	—	—	31	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	—	—	24	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	—	—	66	—	—	—	4/22	1
	-5.0 m	—	—	27	—	—	—	4/22	1
	-6.0 m	—	—	29	—	—	—	4/22	1
	-7.0 m	—	—	51	—	—	—	4/22	1
	-8.0 m	—	—	11	—	—	—	4/22	1
	-9.0 m	—	—	26	—	—	—	4/22	1
-10.0 m	—	—	26	—	—	—	4/22	1	
K 12 - 2	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-8.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
K 12 - 9	0.5 m	—	—	17	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	—	—	16	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	—	—	7	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	—	—	45	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	—	—	62	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	—	—	23	—	—	—	4/19	1
	-6.0 m	—	—	31	—	—	—	4/19	1
	-7.0 m	—	—	21	—	—	—	4/19	1
	-8.0 m	—	—	9	—	—	—	4/19	1
K 24 - 9	0.5 m	—	—	19	—	—	—	4/4	1
	-1.0 m	—	—	19	—	—	—	4/4	1
	-2.0 m	—	—	10	—	—	—	4/4	1
	-3.0 m	—	—	22	—	—	—	4/4	1
	-4.0 m	—	—	14	—	—	—	4/4	1
	-5.0 m	—	—	21	—	—	—	4/4	1
-6.0 m	—	—	12	—	—	—	4/4	1	
L 5 - 1	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
-8.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1	

# 土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
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)	1
		習和産業(株)	2
		日立協和エンジニアリング(株)	3

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	試料採取日	分析機関
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
L 5 - 7	0.5 m	—	—	22	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	—	—	62	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	—	—	21	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	—	—	110	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	—	—	14	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	—	—	16	—	—	—	4/15	1
	-6.0 m	—	—	15	—	—	—	4/15	1
L 5 - 9	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	2.7	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	2.2	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
L 12 - 1	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
-8.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1	
L 12 - 9	0.5 m	—	—	7	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	—	—	23	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	—	—	12	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	—	—	40	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	—	—	44	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	—	—	27	—	—	—	4/19	1
	-6.0 m	—	—	13	—	—	—	4/19	1
	-7.0 m	—	—	33	—	—	—	4/19	1
	-8.0 m	—	—	17	—	—	—	4/19	1
-9.0 m	—	—	17	—	—	—	4/19	1	
L 26 - 7	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	5/13	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	5/13	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	5/13	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	5/13	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	5/13	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	5/13	1
M 4 - 2	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-8.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
-9.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1	

# 土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
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)	1
		習和産業(株)	2
		日立協和エンジニアリング(株)	3

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	試料採取日	分析機関
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
M 4 - 3	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	0.8	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/17	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/17	1
M 4 - 4	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1
-8.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1	
M 4 - 7	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
-8.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1	
M 4 - 8	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	0.6	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	0.5	—	—	—	—	—	4/17	1
	-6.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/17	1
-7.0 m	0.5	—	—	—	—	—	4/17	1	
M 4 - 9	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1	
M 5 - 4	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1
	-1.0 m	1.9	—	—	—	—	—	4/26	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1
-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1	

# 土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
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)	1
		習和産業(株)	2
		日立協和エンジニアリング(株)	3

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物 mg/kg	ヒ素 mg/kg	鉛 mg/kg	水銀 mg/kg	六価クロム mg/kg	カドミウム mg/kg	試料採取日	分析機関
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
M 5 - 8	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/24	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/24	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/24	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/24	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/24	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/24	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/24	1
M 6 - 1	-1.0 m	-	1	42	-	-	-	4/15	1
	-2.0 m	-	1	25	-	-	-	4/15	1
	-3.0 m	-	不検出	6	-	-	-	4/15	1
	-4.0 m	-	2	34	-	-	-	4/15	1
	-5.0 m	-	1	150	-	-	-	4/16	1
	-6.0 m	-	1	14	-	-	-	4/16	1
	-7.0 m	-	4	43	-	-	-	4/16	1
M 6 - 3	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/15	1
	-1.0 m	4.6	-	-	-	-	-	4/15	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/15	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/15	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/15	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/15	1
	-6.0 m	1.0	-	-	-	-	-	4/15	1
M 6 - 4	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/16	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/17	1
M 6 - 6	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/5	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/5	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/5	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/5	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/5	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/5	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/5	1
M 8 - 1	0.5 m	不検出	-	-	-	-	-	4/26	1
	-1.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/26	1
	-2.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/26	1
	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/26	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/26	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/26	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/26	1
-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/26	1	
-8.0 m	不検出	-	-	-	-	-	4/26	1	

# 土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
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)	1
		習和産業(株)	2
		日立協和エンジニアリング(株)	3

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	試料採取日	分析機関
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
M 9 - 7	0.5 m	—	—	37	—	—	—	4/25	1
	-1.0 m	—	—	33	—	—	—	4/25	1
	-2.0 m	—	—	10	—	—	—	4/25	1
	-3.0 m	—	—	13	—	—	—	4/25	1
	-4.0 m	—	—	不検出	—	—	—	4/25	1
	-5.0 m	—	—	6	—	—	—	4/25	1
	-6.0 m	—	—	12	—	—	—	4/25	1
	-7.0 m	—	—	20	—	—	—	4/25	1
	-8.0 m	—	—	29	—	—	—	4/25	1
-9.0 m	—	—	11	—	—	—	4/25	1	
M 14 - 2	0.5 m	—	—	8	—	—	—	4/9	1
	-1.0 m	—	—	不検出	—	—	—	4/9	1
	-2.0 m	—	—	不検出	—	—	—	4/9	1
	-3.0 m	—	—	17	—	—	—	4/9	1
	-4.0 m	—	—	7	—	—	—	4/9	1
	-5.0 m	—	—	9	—	—	—	4/9	1
	-6.0 m	—	—	9	—	—	—	4/9	1
	-7.0 m	—	—	24	—	—	—	4/9	1
-8.0 m	—	—	17	—	—	—	4/9	1	
M 18 - 4	0.5 m	—	—	—	—	—	不検出	4/24	1
	-1.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/24	1
	-2.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/24	1
	-3.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/24	1
	-4.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/24	1
	-5.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/24	1
	-6.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/24	1
-7.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/24	1	
M 22 - 9	0.5 m	—	—	10	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	—	—	50	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	—	—	6	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	—	—	8	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	—	—	16	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	—	—	18	—	—	—	4/19	1
-6.0 m	—	—	10	—	—	—	4/19	1	
M 23 - 2	0.5 m	—	—	—	不検出	—	—	4/25	1
	-1.0 m	—	—	—	不検出	—	—	4/25	1
	-2.0 m	—	—	—	不検出	—	—	4/25	1
	-3.0 m	—	—	—	不検出	—	—	4/25	1
	-4.0 m	—	—	—	不検出	—	—	4/25	1
	-5.0 m	—	—	—	不検出	—	—	4/25	1
-6.0 m	—	—	—	不検出	—	—	4/25	1	
M 23 - 3	0.5 m	—	—	20	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	—	—	10	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	—	—	64	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	—	—	9	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	—	—	10	—	—	—	4/21	1
-5.0 m	—	—	33	—	—	—	4/21	1	
M 24 - 5	0.5 m	—	—	25	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	—	—	59	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	—	—	150	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	—	—	8	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	—	—	29	—	—	—	4/21	1
-5.0 m	—	—	35	—	—	—	4/21	1	

# 土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
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)	1
		習和産業(株)	2
		日立協和エンジニアリング(株)	3

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物 mg/kg	ヒ素 mg/kg	鉛 mg/kg	水銀 mg/kg	六価クロム mg/kg	カドミウム mg/kg	試料採取日	分析機関
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
N 3 - 3	0.5 m	不検出	—	12	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	不検出	—	53	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	不検出	—	200	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	不検出	—	100	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	不検出	—	29	—	—	—	4/16	1
	-5.0 m	不検出	—	32	—	—	—	4/16	1
	-6.0 m	不検出	—	110	—	—	—	4/16	1
	-7.0 m	不検出	—	20	—	—	—	4/16	1
-8.0 m	不検出	—	14	—	—	—	4/16	1	
N 4 - 4	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	4/28	1
	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/28	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/28	1
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/28	1
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/28	1
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/28	1
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/28	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/28	1
	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/28	1
-9.0 m	—	不検出	—	—	—	—	4/28	1	
N 5 - 2	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1	
N 5 - 3	0.5 m	0.9	—	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
-8.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1	
N 9 - 6	-1.0 m	—	—	19	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	—	—	32	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	—	—	45	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	—	—	18	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	—	—	14	—	—	—	4/24	1
	-6.0 m	—	—	68	—	—	—	4/24	1
	-7.0 m	—	—	14	—	—	—	4/24	1
-8.0 m	—	—	8	—	—	—	4/24	1	
N 14 - 3	0.5 m	—	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-1.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-2.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-3.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-4.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-5.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-6.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-7.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/9	1
-8.0 m	—	—	—	—	—	不検出	4/9	1	



# 土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
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)	1
		習和産業(株)	2
		日立協和エンジニアリング(株)	3

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物 mg/kg	ヒ素 mg/kg	鉛 mg/kg	水銀 mg/kg	六価クロム mg/kg	カドミウム mg/kg	試料採取日	分析機関
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
N 20 - 6	0.5 m	—	—	—	不検出	—	—	4/11	1
	-1.0 m	—	—	—	不検出	—	—	4/11	1
	-2.0 m	—	—	—	不検出	—	—	4/11	1
	-3.0 m	—	—	—	不検出	—	—	4/11	1
	-4.0 m	—	—	—	不検出	—	—	4/11	1
	-5.0 m	—	—	—	不検出	—	—	4/11	1
N 23 - 7	-1.0 m	—	—	—	—	不検出	—	4/22	1
	-2.0 m	—	—	—	—	不検出	—	4/22	1
	-3.0 m	—	—	—	—	不検出	—	4/22	1
	-4.0 m	—	—	—	—	不検出	—	4/22	1
	-5.0 m	—	—	—	—	不検出	—	4/22	1
O 15 - 2	-1.0 m	—	—	69	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	—	—	14	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	—	—	8	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	—	—	9	—	—	—	4/21	1
	-5.0 m	—	—	6	—	—	—	4/21	1
	-6.0 m	—	—	13	—	—	—	4/21	1
	-7.0 m	—	—	10	—	—	—	4/21	1
O 15 - 5	-1.0 m	—	—	17	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	—	—	11	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	—	—	12	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	—	—	10	—	—	—	4/21	1
	-5.0 m	—	—	11	—	—	—	4/21	1
	-6.0 m	—	—	22	—	—	—	4/21	1
O 22 - 3	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
O 23 - 7	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
O 24 - 7	-1.0 m	—	—	—	—	不検出	—	4/22	1
	-2.0 m	—	—	—	—	不検出	—	4/22	1
	-3.0 m	—	—	—	—	不検出	—	4/22	1
	-4.0 m	—	—	—	—	不検出	—	4/22	1
P 24 - 6	0.5 m	—	—	27	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	—	—	97	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	—	—	33	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	—	—	16	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	—	—	11	—	—	—	4/22	1
	-5.0 m	—	—	28	—	—	—	4/22	1
-6.0 m	—	—	10	—	—	—	4/22	1	