

濃度計量証明書

証明書番号 第 S080207 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 〒1

分析技術

計量証明事業登

計量管理

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 土壌溶出量
4. 検液調整方法 「土壌の汚染に係る環境基準について(平成3年8月環告第46号)付表」により作成致しました。
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 S080207 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 S080207 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。

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	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/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
G 11 - 7	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	—	1.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	—	2.2	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-5.0 m	—	0.4	—	—	—	—	—	4/16	1
	-6.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	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	—	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	—	0.6	—	—	—	—	—	4/16	1
	-6.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/16	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
-8.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	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	—	0.2	—	—	—	—	—	4/25	1
	-4.0 m	—	0.6	—	—	—	—	—	4/25	1
	-5.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/25	1
	-6.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	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	—	0.6	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	—	1.8	—	—	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	—	0.8	—	—	—	—	—	4/19	1
	-6.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	4/19	1
	-7.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	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	—	0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	—	1.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	—	0.6	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	—	0.6	—	—	—	—	—	4/24	1
	-6.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/24	1
	-7.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
-8.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/24	1	
G 13 - 7	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	—	0.6	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	—	0.9	—	—	—	—	—	4/14	1
	-5.0 m	—	1.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-6.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/14	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/14	1
-8.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/14	1	

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン mg/L	シアン 化合物 mg/L	ヒ素 mg/L	鉛 mg/L	水銀 mg/L	六価クロム mg/L	カドミウム mg/L	試料 採取日	分析 機関
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
G 24 - 9	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	—	0.8	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	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	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	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	不検出	—	—	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	0.011	0.1	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	不検出	0.6	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	不検出	0.4	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/14	1
	-5.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/14	1
	-6.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/14	1
	-7.0 m	不検出	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	—	0.2	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	—	2.2	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	—	1.1	—	—	—	—	—	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	—	0.8	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	—	3.3	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	—	1.2	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	—	1.8	—	—	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	—	70	—	—	—	—	—	4/17	1
	-6.0 m	—	4.2	—	—	—	—	—	4/17	1
	-7.0 m	—	0.4	—	—	—	—	—	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	

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	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/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
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	—	0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-6.0 m	—	31	—	—	—	—	—	4/16	1
	-7.0 m	—	0.8	—	—	—	—	—	4/16	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	—	0.2	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	—	0.8	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	—	0.8	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	—	0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-7.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	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	—	1.9	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/23	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-8.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/23	1
H 12 - 3	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-6.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-7.0 m	0.059	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-8.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-9.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/19	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	—	0.2	—	—	—	—	—	4/21	1
	-5.0 m	—	1.0	—	—	—	—	—	4/21	1
	-6.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	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	—	0.2	—	—	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/17	1
-6.0 m	—	0.9	—	—	—	—	—	4/17	1	

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	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/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
H 13 - 2	0.5 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	0.004	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	0.63	0.3	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	7.1	0.6	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	0.001	0.4	—	—	—	—	—	4/19	1
	-6.0 m	0.002	0.3	—	—	—	—	—	4/19	1
	-7.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
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	—	0.1	—	—	—	—	—	4/17	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/17	1
	-8.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/17	1
H 13 - 5	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	—	1.3	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	—	0.6	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/19	1
	-6.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	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
	-8.0 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	—	0.9	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	—	0.8	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	—	0.4	—	—	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-6.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	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
	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/14	1

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン mg/L	シアン 化合物 mg/L	ヒ素 mg/L	鉛 mg/L	水銀 mg/L	六価クロム mg/L	カドミウム mg/L	試料 採取日	分析 機関
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
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
H 15 - 6	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 17 - 4	-3.0 m	—	—	—	0.005	—	—	—	5/12	1
	-4.0 m	—	—	—	0.003	—	—	—	5/12	1
	-5.0 m	—	—	—	不検出	—	—	—	5/12	1
	-6.0 m	—	—	—	不検出	—	—	—	5/12	1
	-7.0 m	—	—	—	不検出	—	—	—	5/12	1
H 17 - 8	-3.0 m	—	—	—	不検出	—	—	—	5/10	1
	-4.0 m	—	—	—	0.002	—	—	—	5/10	1
	-5.0 m	—	—	—	0.003	—	—	—	5/10	1
	-6.0 m	—	—	—	不検出	—	—	—	5/10	1
	-7.0 m	—	—	—	不検出	—	—	—	5/10	1
	-8.0 m	—	—	—	不検出	—	—	—	5/10	1
H 19 - 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	—	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
H 19 - 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
H 24 - 3	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	0.007	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	0.008	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	0.37	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/24	1

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	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/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
H 24 - 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	0.17	-	-	-	-	-	-	4/22	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	-	4/22	1
H 24 - 8	-3.0 m	0.053	-	-	-	-	-	-	5/9	1
	-4.0 m	0.007	-	-	-	-	-	-	5/9	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	-	5/9	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	-	5/9	1
	-7.0 m	不検出	-	-	-	-	-	-	5/9	1
H 24 - 9	-3.0 m	不検出	-	-	-	-	-	-	5/9	1
	-4.0 m	不検出	-	-	-	-	-	-	5/9	1
	-5.0 m	不検出	-	-	-	-	-	-	5/9	1
	-6.0 m	不検出	-	-	-	-	-	-	5/9	1
I 7 - 6	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	-	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	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
	-8.0 m	-	-	-	不検出	-	-	-	4/14	1
-9.0 m	-	-	-	不検出	-	-	-	4/14	1	
I 8 - 1	0.5 m	-	不検出	-	-	-	-	-	4/13	1
	-1.0 m	-	不検出	-	-	-	-	-	4/13	1
	-2.0 m	-	0.2	-	-	-	-	-	4/13	1
	-3.0 m	-	1.0	-	-	-	-	-	4/13	1
	-4.0 m	-	0.5	-	-	-	-	-	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
-8.0 m	-	不検出	-	-	-	-	-	4/13	1	
I 12 - 2	0.5 m	不検出	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-1.0 m	不検出	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-2.0 m	不検出	0.1	-	-	-	-	-	4/12	1
	-3.0 m	不検出	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-4.0 m	不検出	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-5.0 m	不検出	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-6.0 m	不検出	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
	-7.0 m	不検出	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1
-8.0 m	不検出	不検出	-	-	-	-	-	4/12	1	

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	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/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
I 12 - 3	0.5 m	不検出	0.1	—	—	—	—	—	4/11	1
	-1.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	0.002	0.2	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	不検出	0.6	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	不検出	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	—	0.3	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	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	—	4.6	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	—	7.8	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	—	2.1	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	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	—	0.8	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
I 13 - 4	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-1.0 m	0.66	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-2.0 m	0.25	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-3.0 m	0.1	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-4.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-5.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-8.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
I 13 - 5	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-1.0 m	—	3.3	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	—	0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1	

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン mg/L	シアン 化合物 mg/L	ヒ素 mg/L	鉛 mg/L	水銀 mg/L	六価クロム mg/L	カドミウム mg/L	試料 採取日	分析 機関
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
I 13 - 8	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-1.0 m	1.4	—	—	—	—	—	—	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 24 - 3	0.5 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-1.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	0.015	0.8	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	0.23	0.3	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	0.13	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	0.006	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	不検出	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
J 12 - 3	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
	-7.0 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	—	0.2	—	—	—	—	不検出	4/21	1
	-3.0 m	—	0.7	—	—	—	—	不検出	4/21	1
	-4.0 m	—	0.2	—	—	—	—	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
J 12 - 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	—	0.1	—	—	—	—	—	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

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	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/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
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
J 13 - 2	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-1.0 m	—	0.6	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-3.0 m	—	0.1	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-4.0 m	—	0.2	—	—	—	—	不検出	4/9	1
	-5.0 m	—	0.1	—	—	—	—	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
-8.0 m	—	—	—	—	—	不検出	不検出	4/21	1	

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	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/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
K 6 - 2	0.5 m	—	—	0.002	—	—	—	—	4/25	1
	-1.0 m	—	—	不検出	—	—	—	—	4/25	1
	-2.0 m	—	—	0.002	—	—	—	—	4/25	1
	-3.0 m	—	—	0.002	—	—	—	—	4/26	1
	-4.0 m	—	—	0.18	—	—	—	—	4/26	1
	-5.0 m	—	—	0.11	—	—	—	—	4/26	1
	-6.0 m	—	—	0.040	—	—	—	—	4/26	1
	-7.0 m	—	—	0.003	—	—	—	—	4/26	1
	-8.0 m	—	—	0.012	—	—	—	—	4/26	1
-9.0 m	—	—	0.029	—	—	—	—	4/26	1	
K 6 - 5	0.5 m	—	不検出	0.002	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	—	不検出	0.002	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	—	不検出	不検出	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	—	不検出	0.004	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	—	不検出	0.080	—	—	—	—	4/16	1
	-5.0 m	—	不検出	0.089	—	—	—	—	4/16	1
	-6.0 m	—	不検出	0.086	—	—	—	—	4/16	1
	-7.0 m	—	不検出	0.005	—	—	—	—	4/16	1
	-8.0 m	—	不検出	0.003	—	—	—	—	4/16	1
-9.0 m	—	不検出	0.023	—	—	—	—	4/16	1	
K 8 - 1	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	0.002	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-7.0 m	0.083	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-8.0 m	0.008	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-9.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/21	1
-10.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/21	1	
K 8 - 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
	-8.0 m	—	—	—	不検出	—	—	—	4/22	1
	-9.0 m	—	—	—	不検出	—	—	—	4/22	1
-10.0 m	—	—	—	不検出	—	—	—	4/22	1	
K 8 - 9	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	0.002	—	—	—	—	—	—	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
	-8.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/21	1
-9.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/21	1	

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	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/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
K 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
K 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
K 24 - 3	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/9	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/9	1
	-2.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/9	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/9	1
	-4.0 m	0.029	—	—	—	—	—	—	4/9	1
	-5.0 m	0.005	—	—	—	—	—	—	4/9	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/9	1
	-7.0 m	—	—	—	—	—	—	—	4/9	1
K 24 - 6	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-1.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-2.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-3.0 m	0.25	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-4.0 m	3.9	—	—	—	—	—	—	4/4	1
K 24 - 9	0.5 m	不検出	—	—	不検出	—	—	—	4/4	1
	-1.0 m	不検出	—	—	不検出	—	—	—	4/4	1
	-2.0 m	0.002	—	—	不検出	—	—	—	4/4	1
	-3.0 m	0.054	—	—	不検出	—	—	—	4/4	1
	-4.0 m	不検出	—	—	不検出	—	—	—	4/4	1
	-5.0 m	0.003	—	—	不検出	—	—	—	4/4	1
	-6.0 m	0.054	—	—	不検出	—	—	—	4/4	1
K 25 - 2	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-1.0 m	0.023	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-2.0 m	0.042	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-3.0 m	0.039	—	—	—	—	—	—	4/4	1
K 25 - 5	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-1.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-2.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-3.0 m	0.007	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-4.0 m	0.021	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-5.0 m	0.12	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
K 25 - 6	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	0.011	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	0.033	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-6.0 m	0.071	—	—	—	—	—	—	4/22	1

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	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/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
		定量下限値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01		
処理基準	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01			
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	—	0.5	—	—	—	—	—	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
L 5 - 7	0.5 m	不検出	—	—	不検出	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	0.033	—	—	不検出	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	0.003	—	—	不検出	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	不検出	—	—	不検出	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	不検出	—	—	不検出	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	不検出	—	—	不検出	—	—	—	4/15	1
	-6.0 m	不検出	—	—	不検出	—	—	—	4/15	1
	-7.0 m	不検出	—	—	不検出	—	—	—	4/15	1
L 5 - 9	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
L 6 - 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	0.006	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	0.006	—	—	—	—	—	—	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
L 7 - 6	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	0.021	—	—	—	—	—	—	4/19	1
-8.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	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	—	0.2	—	—	—	—	—	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	

土壌溶出量調査結果

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㈱	日立プラント建設サービス㈱	1
		習和産業㈱	2
		日立協和エンジニアリング㈱	3

計量証明書発行日：平成20年6月26日

地点名	採取深度	ベンゼン	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/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
		定量下限値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01		
処理基準	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01			
L 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
-9.0 m	—	—	—	不検出	—	—	—	4/19	1	
L 25 - 6	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	0.005	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	0.009	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/22	1
L 26 - 1	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	—	5/14	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	5/14	1
	-2.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	5/14	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	5/14	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	5/14	1
-5.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	5/14	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	—	0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	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	—	0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1
-9.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/19	1	
M 4 - 3	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	

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	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/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
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
M 4 - 7	0.5 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-1.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-2.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-3.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-4.0 m	0.002	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-5.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-6.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-7.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
M 4 - 8	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	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
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
M 5 - 3	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-2.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-3.0 m	0.089	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-6.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
M 5 - 4	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/26	1
	-1.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/26	1
	-2.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	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

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	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/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
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	不検出	—	0.003	不検出	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	不検出	—	0.009	不検出	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	不検出	—	0.012	不検出	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	不検出	—	0.050	不検出	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	0.003	—	0.036	不検出	—	—	—	4/16	1
	-6.0 m	不検出	—	0.036	不検出	—	—	—	4/16	1
	-7.0 m	不検出	—	0.030	不検出	—	—	—	4/16	1
	-8.0 m	不検出	—	0.026	不検出	—	—	—	4/16	1
M 6 - 3	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	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	
M 6 - 4	-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	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
	-5.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/17	1
	-6.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/17	1
	-7.0 m	不検出	不検出	—	—	—	—	—	4/17	1
	-8.0 m	不検出	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
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/5	1
M 6 - 8	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	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
	-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-8.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-9.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-10.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-11.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/16	1

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン mg/L	シアン 化合物 mg/L	ヒ素 mg/L	鉛 mg/L	水銀 mg/L	六価クロム mg/L	カドミウム mg/L	試料 採取日	分析 機関
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
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
M 9 - 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	—	—	—	0.005	—	—	—	4/25	1
	-7.0 m	—	—	—	0.007	—	—	—	4/25	1
	-8.0 m	—	—	—	0.005	—	—	—	4/25	1
-9.0 m	—	—	—	0.006	—	—	—	4/25	1	
M 14 - 2	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	
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	—	—	—	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	
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	

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	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/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
M 23 - 3	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
M 24 - 5	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
N 3 - 3	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	—	不検出	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	—	不検出	—	0.005	—	—	—	4/16	1
	-5.0 m	—	不検出	—	0.005	—	—	—	4/16	1
	-6.0 m	—	不検出	—	0.007	—	—	—	4/16	1
	-7.0 m	—	不検出	—	不検出	—	—	—	4/16	1
N 4 - 4	0.5 m	—	—	0.002	—	—	—	—	4/28	1
	-1.0 m	—	—	0.002	—	—	—	—	4/28	1
	-2.0 m	—	—	0.006	—	—	—	—	4/28	1
	-3.0 m	—	—	0.003	—	—	—	—	4/28	1
	-4.0 m	—	—	0.005	—	—	—	—	4/28	1
	-5.0 m	—	—	0.12	—	—	—	—	4/28	1
	-6.0 m	—	—	0.019	—	—	—	—	4/28	1
	-7.0 m	—	—	0.024	—	—	—	—	4/28	1
	-8.0 m	—	—	0.008	—	—	—	—	4/28	1
	-9.0 m	—	—	0.015	—	—	—	—	4/28	1
N 5 - 2	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	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	—	0.6	—	—	—	—	—	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	—	—	—	不検出	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	—	—	—	不検出	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	—	—	—	0.006	—	—	—	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	

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン mg/L	シアン 化合物 mg/L	ヒ素 mg/L	鉛 mg/L	水銀 mg/L	六価クロム mg/L	カドミウム mg/L	試料 採取日	分析 機関
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
N 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	8.4	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	0.051	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	4/11	1
-7.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/11	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	
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	—	—	—	—	—	0.03	—	4/22	1
	-4.0 m	—	—	—	—	—	0.07	—	4/22	1
	-5.0 m	—	—	—	—	—	不検出	—	4/22	1
O 15 - 2	-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
O 15 - 5	-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
O 20 - 1	0.5 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-1.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-2.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-3.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
	-4.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/4	1
O 21 - 8	-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	0.016	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	不検出	—	—	—	—	—	—	4/23	1
-6.0 m	0.018	—	—	—	—	—	—	4/23	1	

土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	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/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
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	—	—	—	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	