



濃度計量証明書

No.820235-1/31

平成 20年 6月 26日

東京都中央卸売市場 殿

計量証明事業 37号
エヌエス社
〒105-0003 東 24-9
東京支社 ター
〒343-0831 埼 4-7
電話 (048) 989-563
環境計量士(濃度)

貴依頼による計量の結果を下記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2)
2. 採取年月日 平成20年 3月17日~5月12日(採取者:応用地質株式会社)
3. 計量の対象 土壌(溶出量試験) 680検体
土壌(含有量試験) 49.8検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.820235-2/31~31/31のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.820235-2/31~31/31のとおり

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
A 9 - 4	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
A 9 - 8	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	—	0.1	—	—	—	—	—	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	
A 10 - 6	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	0.007	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-7.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
A 10 - 8	-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
A 20 - 9	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-9.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
A 23 - 8	-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
	-9.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/9	1

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
B 6 - 3	0.5 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-1.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-2.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-3.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-4.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-5.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-6.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-7.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
-8.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2	
B 6 - 4	0.5 m	—	—	—	—	—	0.01	—	4/9	2
	-1.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-2.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-3.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-4.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-5.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-6.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-7.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
-8.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2	
B 6 - 5	0.5 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-1.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-2.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-3.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-4.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-5.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-6.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-7.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
-8.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2	
B 6 - 6	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2
	-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2
B 7 - 5	-1.0 m	—	—	—	—	—	0.10	—	4/11	2
	-2.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/11	2
	-3.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/11	2
	-4.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/11	2
	-5.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/11	2
	-6.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/11	2
	-7.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/11	2
	-8.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/11	2
	-9.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/11	2
B 9 - 6	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	—	0.6	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/11	1
	-7.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/11	1
	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
-9.0 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
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
B 9 - 9	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	<0.001	0.1	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	<0.001	0.2	—	—	—	—	—	4/12	1
-8.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1	
B 10 - 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	—	0.7	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/12	1
-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1	
B 10 - 2	-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	—	0.1	—	—	—	—	—	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	
B 10 - 3	-1.0 m	0.016	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	0.014	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	0.028	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	0.005	1.1	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	0.014	1.6	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
-8.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1	
B 10 - 9	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	—	—	—	0.014	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	—	—	—	0.005	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/12	1
-8.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/12	1	
B 13 - 5	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-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
B 13 - 8	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	0.008	0.2	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	0.034	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1	

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
B 25 - 7	-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
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	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
C 6 - 5	0.5 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-1.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-2.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-3.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-4.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-5.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-6.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-7.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-8.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
-9.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2	
C 7 - 1	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/11	2
	-2.0 m	0.001	0.1	—	—	—	—	—	4/11	2
	-3.0 m	<0.001	0.1	—	—	—	—	—	4/11	2
	-4.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/11	2
	-5.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/11	2
	-6.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/11	2
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/11	2
	-8.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/11	2
C 7 - 8	-1.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-2.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-3.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-4.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-5.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-6.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-7.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
	-8.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/9	2
C 10 - 5	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	0.002	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	4.8	0.3	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	1.4	0.3	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	4.3	0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	2.0	0.1	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-8.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
C 10 - 6	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-8.0 m	<0.001	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
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
C 10 - 7	-1.0 m	0.002	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	1.2	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	3.3	1.2	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	0.002	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
	-7.0 m	0.009	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1
-8.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/11	1	
C 10 - 9	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/11	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/11	1
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/11	1
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/11	1
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/11	1
	-6.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	5/11	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/11	1
-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/11	1	
C 11 - 5	-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	—	0.1	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1	
C 12 - 4	-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	—	0.2	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/12	1
-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1	
C 12 - 7	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	0.19	0.3	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	0.009	0.1	—	—	—	—	—	5/9	1
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
C 12 - 8	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	5/9	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1	
C 12 - 9	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/9	1
-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1	

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
C 13 - 2	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	5/9	1
	-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
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
C 13 - 4	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/9	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
C 13 - 5	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-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
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
C 13 - 7	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	—	0.4	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
C 13 - 8	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	1
C 23 - 4	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	—	—	—	0.017	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	—	—	—	0.005	—	—	—	4/17	1
	-6.0 m	—	—	—	0.006	—	—	—	4/17	1
	-7.0 m	—	—	—	0.011	—	—	—	4/17	1
	-8.0 m	—	—	—	0.015	—	—	—	4/17	1
	-9.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/17	1
D 8 - 5	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	0.009	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	0.13	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	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
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
D 8 - 6	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	0.25	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
D 8 - 8	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	0.29	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	0.057	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
D 9 - 7	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	0.028	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	0.006	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
D 10 - 1	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-3.0 m	0.12	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-4.0 m	1.0	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-5.0 m	3.6	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-6.0 m	0.022	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-7.0 m	0.007	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	2
D 10 - 1	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
	-5.0 m	—	0.8	—	—	—	—	—	4/2	1
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
D 10 - 2	-1.0 m	<0.001	0.1	—	—	—	—	—	5/11	2
	-2.0 m	<0.001	0.1	—	—	—	—	—	5/11	2
	-3.0 m	0.004	0.7	—	—	—	—	—	5/11	2
	-4.0 m	8.4	2.6	—	—	—	—	—	5/11	2
	-5.0 m	18	3.4	—	—	—	—	—	5/11	2
	-6.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/11	2
	-7.0 m	<0.001	0.4	—	—	—	—	—	5/11	2
	-8.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/11	2

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
D 10 - 3	-1.0 m	0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/11	2
	-2.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/11	2
	-3.0 m	0.002	不検出	—	—	—	—	—	5/11	2
	-4.0 m	0.002	0.3	—	—	—	—	—	5/11	2
	-5.0 m	0.003	0.2	—	—	—	—	—	5/11	2
	-6.0 m	<0.001	0.2	—	—	—	—	—	5/11	2
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/11	2
D 10 - 4	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-2.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-5.0 m	0.16	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	2
D 10 - 4	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
	-5.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/2	1
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
D 10 - 8	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/11	2
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/11	2
	-3.0 m	0.26	—	—	—	—	—	—	5/11	2
	-4.0 m	0.006	—	—	—	—	—	—	5/11	2
	-5.0 m	0.34	—	—	—	—	—	—	5/11	2
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/11	2
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/11	2
D 10 - 9	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/11	2
	-2.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/11	2
	-3.0 m	0.021	不検出	—	—	—	—	—	5/11	2
	-4.0 m	0.001	0.3	—	—	—	—	—	5/11	2
	-5.0 m	3.8	1.3	—	—	—	—	—	5/11	2
	-6.0 m	0.001	0.1	—	—	—	—	—	5/11	2
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/11	2
D 11 - 1	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/11	2
	-2.0 m	0.018	0.1	—	—	—	—	—	5/11	2
	-3.0 m	0.15	0.4	—	—	—	—	—	5/11	2
	-4.0 m	40	93	—	—	—	—	—	5/11	2
	-5.0 m	1.2	0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-6.0 m	0.020	0.6	—	—	—	—	—	5/11	2
	-7.0 m	0.001	0.1	—	—	—	—	—	5/11	2
D 11 - 2	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-2.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	5/9	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-4.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/9	2
	-5.0 m	—	0.4	—	—	—	—	—	5/9	2
	-6.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	5/9	2

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
D 11 - 3	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-5.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/9	2
	-6.0 m	—	0.8	—	—	—	—	—	5/9	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
D 11 - 5	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-3.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-4.0 m	6.4	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-5.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-6.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	2
	-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	2
D 11 - 5	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
	-4.0 m	—	0.7	—	—	—	—	—	4/2	1
	-5.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/2	1
	-6.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/2	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/2	1
D 11 - 6	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/12	2
	-2.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/12	2
	-3.0 m	3.6	7.7	—	—	—	—	—	5/12	2
	-4.0 m	3.3	0.7	—	—	—	—	—	5/12	2
	-5.0 m	<0.001	0.3	—	—	—	—	—	5/12	2
	-6.0 m	0.009	0.3	—	—	—	—	—	5/12	2
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/12	2
D 11 - 7	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	2
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	0.014	—	—	—	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	8.2	—	—	—	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	18	—	—	—	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	2
D 11 - 8	-1.0 m	0.002	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-2.0 m	0.37	0.8	—	—	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	4.7	27	—	—	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	0.17	0.2	—	—	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	0.036	0.2	—	—	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	0.030	0.3	—	—	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
D 11 - 9	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-2.0 m	0.005	0.1	—	—	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	0.021	0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	0.012	0.2	—	—	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	0.009	0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	0.040	0.4	—	—	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
D 12 - 1	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-5.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	5/9	2
	-6.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/9	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
D 12 - 2	-1.0 m	<0.001	17	—	—	—	—	—	5/10	2
	-2.0 m	<0.001	0.2	—	—	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	<0.001	0.3	—	—	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	0.020	0.3	—	—	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	0.001	0.6	—	—	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	0.004	0.3	—	—	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	0.004	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
D 12 - 3	-1.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/10	2
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
D 12 - 4	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-2.0 m	0.007	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	0.014	0.3	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	0.014	0.2	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	0.058	0.7	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	0.044	0.4	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
D 12 - 5	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-2.0 m	0.002	0.1	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	<0.001	0.1	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	0.001	0.2	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	<0.001	0.3	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	<0.001	0.3	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
D 12 - 7	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/13	2
	-2.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	0.056	—	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	0.054	—	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	0.045	—	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	0.020	—	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/13	2
D 12 - 8	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-2.0 m	0.006	0.1	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	0.005	0.1	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	0.039	0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	0.007	0.1	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	0.008	0.4	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
D 13 - 1	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-4.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/9	2
	-5.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	5/9	2
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
D 13 - 2	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
	-5.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	5/9	2
	-6.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/9	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/9	2
D 13 - 4	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/25	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/25	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/25	2
	-4.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	3/25	2
	-5.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	3/25	2
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/25	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/25	2
D 13 - 5	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/25	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/25	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/25	2
	-4.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	3/25	2
	-5.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	3/25	2
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/25	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/25	2
D 13 - 8	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/25	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/25	2
	-3.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	3/25	2
	-4.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	3/25	2
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/25	2
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/25	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/25	2
	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/25	2
D 17 - 5	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	2
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	2
	-3.0 m	—	—	—	0.006	—	—	—	5/11	2
	-4.0 m	—	—	—	0.047	—	—	—	5/11	2
	-5.0 m	—	—	—	0.009	—	—	—	5/11	2
	-6.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	2
	-7.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	2
	-8.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	2
D 20 - 4	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/7	2
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/7	2
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/7	2
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/7	2
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/7	2
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/7	2
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/7	2
	-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/7	2
	-9.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/7	2

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
D 24 - 2	-1.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/3	1
	-2.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/3	1
	-3.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/3	1
	-4.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/3	1
	-5.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/3	1
	-6.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/3	1
	-7.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/3	1
	-8.0 m	—	—	—	—	—	<0.01	—	4/3	1
D 24 - 8	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	—	—	—	0.008	—	—	—	4/17	1
	-6.0 m	—	—	—	0.005	—	—	—	4/17	1
	-7.0 m	—	—	—	0.008	—	—	—	4/17	1
	-8.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/17	1
D 26 - 4	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	0.005	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
E 7 - 1	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	3/17	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	3/17	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	3/17	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	3/17	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	3/17	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	3/17	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	3/17	1
	-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	3/17	1
E 11 - 1	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-2.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	5.3	1.8	—	—	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	0.084	0.2	—	—	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	<0.001	0.1	—	—	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-8.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
E 11 - 3	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-2.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	<0.001	0.1	—	—	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	<0.001	0.2	—	—	—	—	—	5/10	2
-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2	

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
E 11 - 6	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	2
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	2
E 11 - 7	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	2
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	2
E 12 - 2	-1.0 m	0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-2.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	0.010	0.3	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	0.005	0.3	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	0.001	0.1	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	0.002	0.3	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
E 12 - 3	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	—	0.4	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
E 12 - 4	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
E 12 - 5	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
E 13 - 1	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	2
	-3.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	3/18	2
	-4.0 m	—	0.4	—	—	—	—	—	3/18	2
	-5.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	3/18	2
	-6.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	3/18	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	2
	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	2

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
E 13 - 2	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
	-3.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	3/19	2
	-4.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	3/19	2
	-5.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	3/19	2
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
E 13 - 4	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	2
	-4.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	3/18	2
	-5.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	3/18	2
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	2
	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	2
E 13 - 5	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
	-3.0 m	—	0.4	—	—	—	—	—	3/19	2
	-4.0 m	—	0.4	—	—	—	—	—	3/19	2
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
E 13 - 8	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/19	2
E 19 - 9	-1.0 m	—	1.5	—	<0.005	—	—	—	4/7	2
	-2.0 m	—	不検出	—	<0.005	—	—	—	4/7	2
	-3.0 m	—	不検出	—	<0.005	—	—	—	4/7	2
	-4.0 m	—	不検出	—	<0.005	—	—	—	4/7	2
	-5.0 m	—	不検出	—	<0.005	—	—	—	4/7	2
	-6.0 m	—	不検出	—	<0.005	—	—	—	4/7	2
	-7.0 m	—	不検出	—	<0.005	—	—	—	4/7	2
	-8.0 m	—	不検出	—	<0.005	—	—	—	4/7	2
E 20 - 4	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2
	-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2
-9.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/9	2	

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
E 20 - 7	-1.0 m	4.2	—	—	—	—	—	—	4/7	2
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/7	2
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/7	2
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/7	2
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/7	2
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/7	2
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/7	2
	-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/7	2
E 26 - 4	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-6.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/15	1
E 26 - 6	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1	
E 27 - 7	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-5.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/16	1
F 6 - 1	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/9	1
	-1.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/9	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/9	1
	-3.0 m	—	0.4	—	—	—	—	—	4/9	1
	-4.0 m	—	0.4	—	—	—	—	—	4/9	1
	-5.0 m	—	0.3	—	—	—	—	—	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	
F 6 - 3	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/1	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/1	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/1	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/1	1
	-5.0 m	15	—	—	—	—	—	—	4/1	1
	-6.0 m	0.13	—	—	—	—	—	—	4/1	1
	-7.0 m	0.045	—	—	—	—	—	—	4/1	1
	-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/1	1

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
F 6 - 4	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	—	0.2	—	—	—	—	—	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
F 6 - 5	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/9	1
	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	—	0.2	—	—	—	—	—	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
F 8 - 4	-9.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/9	1
	-10.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/9	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
F 8 - 6	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	1
	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	1
	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	1
	-4.0 m	—	—	—	0.012	—	—	—	5/10	1
	-5.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	1
F 8 - 7	-6.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	1
	-7.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	1
	-1.0 m	<0.001	0.1	—	—	—	—	—	4/1	1
	-2.0 m	<0.001	0.3	—	—	—	—	—	4/1	1
	-3.0 m	0.97	0.4	—	—	—	—	—	4/1	1
	-4.0 m	0.22	1.2	—	—	—	—	—	4/1	1
	-5.0 m	0.084	0.3	—	—	—	—	—	4/1	1
	-6.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/1	1
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/1	1
F 9 - 4	-8.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/1	1
	-9.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/1	1
	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	1
	-4.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	1
	-5.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	1
	-6.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	1
-7.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	1	
-8.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/10	1	

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
F 9 - 5	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	1
	-2.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	5/10	1
	-3.0 m	0.15	—	—	—	—	—	—	5/10	1
	-4.0 m	0.005	—	—	—	—	—	—	5/10	1
	-5.0 m	0.009	—	—	—	—	—	—	5/10	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	1
F 9 - 8	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/10	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/10	1
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/10	1
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/10	1
	-5.0 m	—	0.4	—	—	—	—	—	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
F 10 - 2	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/17	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/17	1
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/17	1
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/17	1
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/17	1
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/17	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/17	1
	-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/17	1
F 10 - 5	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	1
	-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/10	1
F 11 - 2	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	5/10	2
F 11 - 6	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	2
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	2
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	2
	-4.0 m	—	—	—	0.005	—	—	—	5/11	2
	-5.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	2
	-6.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	2
	-7.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	2
F 12 - 8	0.5 m	—	不検出	—	<0.005	—	—	—	4/12	2
	-1.0 m	—	不検出	—	0.011	—	—	—	4/12	2
	-2.0 m	—	不検出	—	<0.005	—	—	—	4/12	2
	-3.0 m	—	不検出	—	<0.005	—	—	—	4/12	2
	-4.0 m	—	不検出	—	<0.005	—	—	—	4/12	2
	-5.0 m	—	不検出	—	<0.005	—	—	—	4/12	2
	-6.0 m	—	不検出	—	<0.005	—	—	—	4/12	2
-7.0 m	—	不検出	—	<0.005	—	—	—	4/12	2	

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
F 12 - 9	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
F 13 - 4	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	1
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	1
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	1
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	1
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	1
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	3/18	1
F 13 - 7	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
F 19 - 3	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	1
	-4.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	1
	-5.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	1
	-6.0 m	—	—	—	0.006	—	—	—	5/11	1
	-7.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/11	1
F 20 - 1	-1.0 m	0.069	—	—	—	—	—	—	5/11	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/11	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/11	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/11	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/11	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/11	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/11	1
F 25 - 6	-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
F 25 - 9	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-5.0 m	0.009	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	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
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
F 26 - 4	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
F 26 - 8	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1
-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/11	1	
G 6 - 9	0.5 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-1.0 m	0.005	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-2.0 m	0.039	0.2	—	—	—	—	—	4/25	1
	-3.0 m	0.081	2.3	—	—	—	—	—	4/25	1
	-4.0 m	0.018	0.6	—	—	—	—	—	4/25	1
	-5.0 m	0.036	13	—	—	—	—	—	4/25	1
	-6.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1
-8.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/25	1	
G 7 - 6	0.5 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/13	1
	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/13	1
	-2.0 m	—	—	—	0.008	—	—	—	4/13	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/13	1
	-4.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/13	1
	-5.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/13	1
	-6.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/13	1
	-7.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/13	1
	-8.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/13	1
-9.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/13	1	
G 7 - 7	0.5 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/25	1
	-1.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/25	1
	-2.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/25	1
	-3.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/25	1
	-4.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/25	1
	-5.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/25	1
	-6.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/25	1
	-7.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/25	1
-8.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/25	1	
G 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	—	0.1	—	—	—	—	—	4/13	1
	-4.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	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	

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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			
G 8 - 2	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	0.48	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1	
G 8 - 4	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	1
	-1.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	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
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	1
-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	1	
G 8 - 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
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	1
-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	1	
G 8 - 8	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	1
	-1.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	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
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	1
-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	1	
-9.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	1	
G 9 - 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	—	0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
G 9 - 6	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	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
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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		
G 10 - 1	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	0.015	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
G 10 - 3	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	0.017	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1	
G 10 - 4	0.5 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	0.003	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	0.075	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	<0.001	0.2	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	0.022	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	0.054	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	0.380	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
	-7.0 m	0.024	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1
-8.0 m	0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/23	1	
G 10 - 5	0.5 m	—	—	0.001	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	—	—	0.004	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	—	—	0.14	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	—	—	0.010	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	—	—	0.042	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	—	—	0.039	—	—	—	—	4/24	1
	-6.0 m	—	—	0.005	—	—	—	—	4/24	1
	-7.0 m	—	—	0.012	—	—	—	—	4/24	1
-8.0 m	—	—	0.015	—	—	—	—	4/24	1	
G 10 - 6	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-6.0 m	0.031	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
-8.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1	
G 11 - 1	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	2
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	2
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	2
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	2
	-4.0 m	0.024	—	—	—	—	—	—	4/24	2
	-5.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	2
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	2
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	2

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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 - 3	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	2
	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	2
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	2
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	2
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	2
	-7.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/24	2
-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	2	
G 11 - 5	0.5 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/24	2
	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	2
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/24	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	2
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	2
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	2
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	2
	-8.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/24	2
	-9.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/24	2
G 11 - 6	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2	
G 12 - 2	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
	-3.0 m	—	0.4	—	—	—	—	—	4/12	2
	-4.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/12	2
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
G 12 - 3	0.5 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
	-2.0 m	0.029	0.4	—	—	—	—	—	4/12	2
	-3.0 m	<0.001	0.1	—	—	—	—	—	4/12	2
	-4.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
	-5.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
	-6.0 m	<0.001	0.1	—	—	—	—	—	4/12	2
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	2
G 12 - 4	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-6.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/25	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
-8.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2	

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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 12 - 5	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/25	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
	-6.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/25	2
	-7.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/25	2
G 12 - 6	0.5 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-1.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-2.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	—	不検出	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/13	2
G 13 - 2	0.5 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/12	1
	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	—	—	—	0.011	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/12	1
G 13 - 4	0.5 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-1.0 m	11	1.3	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	0.006	0.1	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	0.006	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	0.002	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/12	1
G 14 - 5	0.5 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/25	1
	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/25	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/25	1
	-3.0 m	—	—	—	0.005	—	—	—	4/25	1
	-4.0 m	—	—	—	0.009	—	—	—	4/25	1
	-5.0 m	—	—	—	0.005	—	—	—	4/25	1
	-6.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/25	1
	-7.0 m	—	—	—	0.010	—	—	—	4/25	1
	-8.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/25	1
G 24 - 3	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/4	2
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/4	2
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/4	2
	-3.0 m	0.17	—	—	—	—	—	—	4/4	2
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/4	2
	-5.0 m	0.031	—	—	—	—	—	—	4/4	2
	-6.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/4	2
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/4	2
G 24 - 4	-3.0 m	—	—	—	0.006	—	—	—	5/12	1
	-4.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/12	1
	-5.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/12	1
	-6.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/12	1
	-7.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/12	1

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)	1
		帝人エコ・サイエンス(株)	2

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 24 - 6	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/12	1
	-4.0 m	0.14	—	—	—	—	—	—	5/12	1
	-5.0 m	0.078	—	—	—	—	—	—	5/12	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/12	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	5/12	1
G 25 - 3	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/10	2
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/10	2
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/10	2
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/10	2
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/10	2
	-5.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/10	2
	-6.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	4/10	2
-7.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/10	2	
G 26 - 1	0.5 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	0.002	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
	-5.0 m	<0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
	-6.0 m	0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1
-7.0 m	0.001	不検出	—	—	—	—	—	4/16	1	

濃度計量証明書

No. 0823-1

平成 20年 6月 26日

東京都中央卸売市場 殿



計量証明事業登録
帝人工コ・サイ
東京都港区三田
茨 木 技
大阪府茨木市耳原
電話 (072) 643 - 29
環境計量士

号
社
号
所
号

貴依頼による計量の結果を下記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2)
2. 採取年月日 平成20年3月18日～5月12日 (採取者: 応用地質株式会社)
3. 計量の対象 土 壌 (溶出量試験) 524検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.0823-1-2/15～15/15のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.0823-1-2/15～15/15のとおり