



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
工又エス
〒105-0003 東
京支社
〒343-0831 埼
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壤・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 壤 (溶出量試験) 680検体
土 壤 (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

土壤含有量調査結果

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	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		
A 9 - 8	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-1.0 m	0.6	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
A 10 - 8	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
A 23 - 8	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-9.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
B 6 - 3	0.5 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-1.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-2.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-3.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-4.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-5.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-6.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-7.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-8.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
B 6 - 4	0.5 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-1.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-2.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-3.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-4.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-5.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-6.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-7.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-8.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
B 6 - 5	0.5 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-1.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-2.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-3.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-4.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-5.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-6.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-7.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-8.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2

土壤含有量調査結果

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	シアノ化合物 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		
B 7 - 5	-1.0 m	—	—	—	—	1	—	4/11	2
	-2.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/11	2
	-3.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/11	2
	-4.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/11	2
	-5.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/11	2
	-6.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/11	2
	-7.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/11	2
	-8.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/11	2
	-9.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/11	2
B 9 - 6	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	0.6	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	3.4	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-9.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
B 9 - 9	-1.0 m	1.9	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
B 10 - 1	-1.0 m	0.9	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	5.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
B 10 - 2	-1.0 m	0.6	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	1.6	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	1.4	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	3.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
B 10 - 3	-1.0 m	0.6	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	3.1	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	5.4	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	10	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	6.0	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1

土壤含有量調査結果

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	シアノ化合物 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		
B 10 - 9	-1.0 m	—	—	130	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	—	—	110	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	—	—	110	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	—	—	57	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	—	—	48	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	—	—	20	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	—	—	23	—	—	—	4/12	1
	-8.0 m	—	—	13	—	—	—	4/12	1
B 13 - 5	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
B 13 - 8	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	4.1	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
B 25 - 7	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/4	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/4	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/4	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/4	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/4	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/4	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/4	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/4	1
	-9.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/4	1
C 6 - 5	0.5 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-1.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-2.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-3.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-4.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-5.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-6.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-7.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-8.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
C 7 - 1	-9.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	2
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	2

土壤含有量調査結果

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	シアノ化合物 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		
C 7 - 8	-1.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-2.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-3.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-4.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-5.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-6.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-7.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
	-8.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/9	2
C 10 - 5	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	2.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	0.6	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	1.4	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
C 10 - 6	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
C 10 - 7	-1.0 m	2.9	—	—	—	—	—	4/11	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-5.0 m	2.3	—	—	—	—	—	4/11	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/11	1
C 10 - 9	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	1
	-2.0 m	0.7	—	—	—	—	—	5/11	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	1
C 11 - 5	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	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
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	シアソン 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		
C 12 - 4	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
C 12 - 7	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
C 12 - 8	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
C 12 - 9	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
C 13 - 2	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	1.6	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
C 13 - 4	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	0.6	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
C 13 - 5	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1

土壤含有量調査結果

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	シアノ化合物 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		
C 13 - 7	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
C 13 - 8	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	1
C 23 - 4	-1.0 m	—	—	35	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	—	—	150	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	—	—	19	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	—	—	9	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	—	—	17	—	—	—	4/17	1
	-6.0 m	—	—	14	—	—	—	4/17	1
	-7.0 m	—	—	40	—	—	—	4/17	1
	-8.0 m	—	—	20	—	—	—	4/17	1
	-9.0 m	—	—	5	—	—	—	4/17	1
D 10 - 1	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-4.0 m	1.1	—	—	—	—	—	4/2	1
	-5.0 m	1.1	—	—	—	—	—	4/2	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
D 10 - 2	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-4.0 m	2.1	—	—	—	—	—	5/11	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
D 10 - 3	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
D 10 - 4	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-5.0 m	7.2	—	—	—	—	—	4/2	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1

土壤含有量調査結果

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	シアノ化合物 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		
D 10 - 9	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
D 11 - 1	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-4.0 m	15	—	—	—	—	—	5/11	2
	-5.0 m	0.6	—	—	—	—	—	5/11	2
	-6.0 m	0.9	—	—	—	—	—	5/11	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/11	2
D 11 - 2	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-5.0 m	0.7	—	—	—	—	—	5/9	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
D 11 - 3	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
D 11 - 5	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/2	1
D 11 - 6	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/12	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/12	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/12	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/12	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/12	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/12	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/12	2
D 11 - 8	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	9.9	—	—	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2

土壤含有量調査結果

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	シアノ化合物 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		
D 11 - 9	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
D 12 - 1	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
D 12 - 2	-1.0 m	5.0	—	—	—	—	—	5/10	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	0.6	—	—	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
D 12 - 3	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	2.0	—	—	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
D 12 - 4	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
D 12 - 5	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
D 12 - 8	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2

土壤含有量調査結果

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	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		
D 13 - 1	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
D 13 - 2	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/9	2
D 13 - 4	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
D 13 - 5	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
D 13 - 8	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/25	2
D 17 - 5	-1.0 m	—	—	210	—	—	—	5/11	2
	-2.0 m	—	—	240	—	—	—	5/11	2
	-3.0 m	—	—	180	—	—	—	5/11	2
	-4.0 m	—	—	150	—	—	—	5/11	2
	-5.0 m	—	—	100	—	—	—	5/11	2
	-6.0 m	—	—	30	—	—	—	5/11	2
	-7.0 m	—	—	46	—	—	—	5/11	2
	-8.0 m	—	—	7	—	—	—	5/11	2
D 24 - 2	-1.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/3	1
	-2.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/3	1
	-3.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/3	1
	-4.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/3	1
	-5.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/3	1
	-6.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/3	1
	-7.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/3	1
	-8.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/3	1
	-9.0 m	—	—	—	—	<1	—	4/3	1

土壤含有量調査結果

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	シアソン 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		
D 24 - 8	-1.0 m	—	—	350	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	—	—	28	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	—	—	6	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	—	—	6	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	—	—	25	—	—	—	4/17	1
	-6.0 m	—	—	14	—	—	—	4/17	1
	-7.0 m	—	—	25	—	—	—	4/17	1
	-8.0 m	—	—	7	—	—	—	4/17	1
	-9.0 m	—	—	8	—	—	—	4/17	1
E 11 - 1	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	21	—	—	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
E 11 - 3	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
E 11 - 6	-2.0 m	—	—	97	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	—	—	40	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	—	—	16	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	—	—	19	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	—	—	32	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	—	—	12	—	—	—	5/10	2
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
E 12 - 2	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
E 12 - 3	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
E 12 - 4	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2

土壤含有量調査結果

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	シアノ化合物 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		
E 12 - 5	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
E 13 - 1	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	2
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	2
E 13 - 2	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
E 13 - 4	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	2
	-5.0 m	1.0	—	—	—	—	—	3/18	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	2
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	2
E 13 - 5	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
E 13 - 8	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/19	2
E 19 - 9	-1.0 m	30	—	<5	—	—	—	4/7	2
	-2.0 m	<0.5	—	<5	—	—	—	4/7	2
	-3.0 m	<0.5	—	<5	—	—	—	4/7	2
	-4.0 m	<0.5	—	<5	—	—	—	4/7	2
	-5.0 m	<0.5	—	<5	—	—	—	4/7	2
	-6.0 m	<0.5	—	<5	—	—	—	4/7	2
	-7.0 m	<0.5	—	<5	—	—	—	4/7	2
	-8.0 m	<0.5	—	<5	—	—	—	4/7	2

土壤含有量調査結果

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	シアノ化合物 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		
E 26 - 4	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
F 6 - 1	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-1.0 m	3.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-3.0 m	0.6	—	—	—	—	—	4/9	1
	-4.0 m	1.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
F 6 - 4	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-1.0 m	3.2	—	—	—	—	—	4/9	1
	-2.0 m	2.1	—	—	—	—	—	4/9	1
	-3.0 m	2.0	—	—	—	—	—	4/9	1
	-4.0 m	1.8	—	—	—	—	—	4/9	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
F 6 - 5	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-5.0 m	1.6	—	—	—	—	—	4/9	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-9.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
	-10.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/9	1
F 8 - 4	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
F 8 - 6	-1.0 m	—	—	49	—	—	—	5/10	1
	-2.0 m	—	—	49	—	—	—	5/10	1
	-3.0 m	—	—	35	—	—	—	5/10	1
	-4.0 m	—	—	19	—	—	—	5/10	1
	-5.0 m	—	—	32	—	—	—	5/10	1
	-6.0 m	—	—	21	—	—	—	5/10	1
	-7.0 m	—	—	19	—	—	—	5/10	1

土壤含有量調査結果

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	シアノ化合物 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		
F 8 - 7	-1.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/1	1
	-2.0 m	1.5	—	—	—	—	—	4/1	1
	-3.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/1	1
	-4.0 m	1.5	—	—	—	—	—	4/1	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/1	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/1	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/1	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/1	1
	-9.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/1	1
	-1.0 m	—	—	120	—	—	—	5/10	1
F 9 - 4	-2.0 m	—	—	44	—	—	—	5/10	1
	-3.0 m	—	—	79	—	—	—	5/10	1
	-4.0 m	—	—	43	—	—	—	5/10	1
	-5.0 m	—	—	57	—	—	—	5/10	1
	-6.0 m	—	—	37	—	—	—	5/10	1
	-7.0 m	—	—	13	—	—	—	5/10	1
	-8.0 m	—	—	14	—	—	—	5/10	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	1
F 9 - 8	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/17	1
F 10 - 2	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/17	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/17	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/17	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/17	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/17	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/17	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/17	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
F 11 - 2	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/10	2
	-1.0 m	—	—	150	—	—	—	5/11	2
F 11 - 6	-2.0 m	—	—	30	—	—	—	5/11	2
	-3.0 m	—	—	44	—	—	—	5/11	2
	-4.0 m	—	—	59	—	—	—	5/11	2
	-5.0 m	—	—	13	—	—	—	5/11	2
	-6.0 m	—	—	27	—	—	—	5/11	2
	-7.0 m	—	—	7	—	—	—	5/11	2
	0.5 m	<0.5	—	<5	—	—	—	4/12	2
F 12 - 8	-1.0 m	<0.5	—	<5	—	—	—	4/12	2
	-2.0 m	<0.5	—	<5	—	—	—	4/12	2
	-3.0 m	<0.5	—	<5	—	—	—	4/12	2
	-4.0 m	<0.5	—	<5	—	—	—	4/12	2
	-5.0 m	<0.5	—	<5	—	—	—	4/12	2
	-6.0 m	<0.5	—	<5	—	—	—	4/12	2
	-7.0 m	<0.5	—	<5	—	—	—	4/12	2

土壤含有量調査結果

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	シアノ化合物 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		
F 12 - 9	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
F 13 - 4	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	3/18	1
F 13 - 7	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
F 19 - 3	-1.0 m	—	—	56	—	—	—	5/11	1
	-2.0 m	—	—	11	—	—	—	5/11	1
	-3.0 m	—	—	36	—	—	—	5/11	1
	-4.0 m	—	—	19	—	—	—	5/11	1
	-5.0 m	—	—	31	—	—	—	5/11	1
	-6.0 m	—	—	39	—	—	—	5/11	1
	-7.0 m	—	—	8	—	—	—	5/11	1
	-8.0 m	—	—	9	—	—	—	5/11	1
F 25 - 6	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	1
G 6 - 9	-1.0 m	0.5	—	—	—	—	—	4/25	1
	-2.0 m	2.1	—	—	—	—	—	4/25	1
	-3.0 m	1.2	—	—	—	—	—	4/25	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	1
	-5.0 m	10	—	—	—	—	—	4/25	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	1

土壤含有量調査結果

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	シアノ化合物 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 7 - 6	0.5 m	—	—	12	—	—	—	4/13	1
	-1.0 m	—	—	93	—	—	—	4/13	1
	-2.0 m	—	—	27	—	—	—	4/13	1
	-3.0 m	—	—	22	—	—	—	4/13	1
	-4.0 m	—	—	58	—	—	—	4/13	1
	-5.0 m	—	—	62	—	—	—	4/13	1
	-6.0 m	—	—	100	—	—	—	4/13	1
	-7.0 m	—	—	89	—	—	—	4/13	1
	-8.0 m	—	—	31	—	—	—	4/13	1
	-9.0 m	—	—	10	—	—	—	4/13	1
G 7 - 7	0.5 m	—	—	—	0.05	—	—	4/25	1
	-1.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/25	1
	-2.0 m	—	—	—	0.06	—	—	4/25	1
	-3.0 m	—	—	—	0.07	—	—	4/25	1
	-4.0 m	—	—	—	0.13	—	—	4/25	1
	-5.0 m	—	—	—	0.15	—	—	4/25	1
	-6.0 m	—	—	—	0.10	—	—	4/25	1
	-7.0 m	—	—	—	0.07	—	—	4/25	1
	-8.0 m	—	—	—	0.12	—	—	4/25	1
G 8 - 1	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-1.0 m	0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
G 8 - 4	-1.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/13	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
G 8 - 6	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1

土壤含有量調査結果

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	シアノ化合物 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 8 - 8	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-1.0 m	1.4	—	—	—	—	—	4/13	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
	-9.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	1
G 9 - 2	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
G 9 - 6	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	0.9	—	—	—	—	—	4/24	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
G 10 - 4	0.5 m	< 0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	< 0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	< 0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	< 0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	< 0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	< 0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	1.3	—	—	—	—	—	4/23	1
	-7.0 m	< 0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-8.0 m	< 0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	0.5 m	—	1	—	—	—	—	4/24	1
G 10 - 5	-1.0 m	—	1	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	—	35	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	—	1	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	—	3	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	—	1	—	—	—	—	4/24	1
	-6.0 m	—	1	—	—	—	—	4/24	1
	-7.0 m	—	<1	—	—	—	—	4/24	1
	-8.0 m	—	<1	—	—	—	—	4/24	1
G 11 - 3	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2

土壤含有量調査結果

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	シアノ化合物 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 - 5	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
	-4.0 m	1.2	—	—	—	—	—	4/24	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
	-9.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	2
G 11 - 6	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
G 12 - 2	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
G 12 - 3	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	2
G 12 - 4	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
G 12 - 5	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-2.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/25	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2
	-8.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/25	2

土壤含有量調査結果

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	シアノ化合物 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 12 - 6	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/13	2
G 13 - 2	0.5 m	—	—	13	—	—	—	4/12	1
	-1.0 m	—	—	47	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	—	—	42	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	—	—	12	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	—	—	7	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	—	—	8	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	—	—	20	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	—	—	10	—	—	—	4/12	1
G 13 - 4	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-1.0 m	4.1	—	—	—	—	—	4/12	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/12	1
G 14 - 5	0.5 m	—	—	18	—	—	—	4/25	1
	-1.0 m	—	—	11	—	—	—	4/25	1
	-2.0 m	—	—	280	—	—	—	4/25	1
	-3.0 m	—	—	13	—	—	—	4/25	1
	-4.0 m	—	—	16	—	—	—	4/25	1
	-5.0 m	—	—	10	—	—	—	4/25	1
	-6.0 m	—	—	16	—	—	—	4/25	1
	-7.0 m	—	—	21	—	—	—	4/25	1
G 24 - 4	-8.0 m	—	—	8	—	—	—	4/25	1
	-3.0 m	—	—	26	—	—	—	5/12	1
	-4.0 m	—	—	14	—	—	—	5/12	1
	-5.0 m	—	—	27	—	—	—	5/12	1
	-6.0 m	—	—	6	—	—	—	5/12	1
G 26 - 1	-7.0 m	—	—	9	—	—	—	5/12	1
	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1

濃度計量証明書

No. 0822-1

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
大阪府茨木市耳
電話 (072) 643-2974
環境計量士

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壤・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 壤（含有量試験）413検体

4. 計量の方法 計量結果一覧表No.0822-1-2/12～12/12のとおり

5. 計量の結果 計量結果一覧表No.0822-1-2/12～12/12のとおり