



濃度計量証明書

No. 721095-1/3

平成 20年 3月 5日

東京都中央卸売市場 殿

計量証明事業 537号
エヌエス 会社
〒105-0003 東京 24-9
東京支社 ター
〒343-0831 埼玉 1-4-7
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2月13日 (採取者: 応用地質株式会社)
3. 計量の対象 土壌 (溶出量及び含有量試験) 36検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.721095-2/3~721095-3/3のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.721095-2/3~721095-3/3のとおり

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質株式会社	エヌエス環境株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月5日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
B 10 - 1	2/13	< 0.5	< 1	43	< 0.05	< 1	< 1	6.0	44
B 10 - 2	2/13	< 0.5	< 1	46	< 0.05	< 1	< 1	6.7	66
B 10 - 3	2/13	< 0.5	< 1	51	< 0.05	< 1	< 1	7.3	64
B 10 - 4	2/13	< 0.5	1	100	< 0.05	< 1	< 1	5.0	120
B 10 - 5	2/13	< 0.5	1	44	< 0.05	< 1	< 1	5.5	56
B 10 - 6	2/13	< 0.5	< 1	66	< 0.05	< 1	< 1	7.6	70
B 10 - 7	2/13	< 0.5	< 1	40	< 0.05	< 1	< 1	8.0	46
B 10 - 8	2/13	< 0.5	< 1	54	< 0.05	< 1	< 1	6.7	64
B 10 - 9	2/13	< 0.5	1	170	< 0.05	< 1	< 1	8.0	180
B 11 - 1	2/13	< 0.5	1	34	< 0.05	< 1	< 1	6.5	42
B 11 - 2	2/13	< 0.5	< 1	31	< 0.05	< 1	< 1	6.4	37
B 11 - 3	2/13	< 0.5	< 1	25	< 0.05	< 1	< 1	5.5	36
B 11 - 4	2/13	< 0.5	1	39	< 0.05	< 1	< 1	4.9	45
B 11 - 5	2/13	< 0.5	< 1	16	< 0.05	< 1	< 1	5.5	19
B 11 - 6	2/13	< 0.5	< 1	21	< 0.05	< 1	< 1	5.7	30
B 11 - 7	2/13	< 0.5	< 1	42	0.05	< 1	< 1	5.5	46
B 11 - 8	2/13	< 0.5	< 1	17	< 0.05	< 1	< 1	5.2	79
B 11 - 9	2/13	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	5.4	14
C 10 - 1	2/13	< 0.5	< 1	32	< 0.05	< 1	< 1	6.0	37
C 10 - 2	2/13	< 0.5	< 1	22	< 0.05	< 1	< 1	7.5	33
C 10 - 3	2/13	< 0.5	< 1	57	< 0.05	< 1	< 1	3.7	60
C 10 - 4	2/13	< 0.5	< 1	49	< 0.05	< 1	< 1	4.8	66
C 10 - 5	2/13	1.8	1	23	< 0.05	< 1	< 1	16	34
C 10 - 6	2/13	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	4.9	14
C 10 - 7	2/13	< 0.5	< 1	36	< 0.05	< 1	< 1	5.5	42
C 10 - 8	2/13	< 0.5	< 1	11	< 0.05	< 1	< 1	5.2	16
C 10 - 9	2/13	< 0.5	< 1	12	< 0.05	< 1	< 1	4.8	14
C 11 - 1	2/13	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	5.3	13
C 11 - 2	2/13	< 0.5	< 1	7	< 0.05	< 1	< 1	5.0	14
C 11 - 3	2/13	< 0.5	< 1	14	< 0.05	< 1	< 1	7.1	18
C 11 - 4	2/13	< 0.5	< 1	12	< 0.05	< 1	< 1	5.7	14
C 11 - 5	2/13	< 0.5	< 1	15	< 0.05	< 1	< 1	7.0	19
C 11 - 6	2/13	< 0.5	< 1	15	< 0.05	< 1	< 1	5.8	19
C 11 - 7	2/13	< 0.5	< 1	15	< 0.05	< 1	< 1	6.1	19
C 11 - 8	2/13	< 0.5	< 1	15	< 0.05	< 1	< 1	4.5	17
C 11 - 9	2/13	< 0.5	< 1	16	< 0.05	< 1	< 1	6.0	28



濃度計量証明書

No.721151-1/5

平成 20年 3月 13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 夕一
〒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2月18日～21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）6.7検体
土壌（含有量試験）5.8検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.721151-2/5～5/5のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.721151-2/5～5/5のとおり

土壤含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)

計量証明書発行日:平成20年3月13日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
B 13 - 1	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
B 13 - 2	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
B 13 - 3	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
B 13 - 4	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
B 13 - 5	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
B 13 - 6	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
B 13 - 7	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
B 13 - 8	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
B 13 - 9	2/21	< 0.5	—	—	0.06	—	—	—	—
C 13 - 1	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
C 13 - 2	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
C 13 - 3	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
C 13 - 4	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
C 13 - 5	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
C 13 - 6	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
C 13 - 7	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
C 13 - 8	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
C 13 - 9	2/21	< 0.5	—	—	< 0.05	—	—	—	—
E 6 - 3	2/20	< 0.5	1	—	< 0.05	—	—	—	—
E 6 - 6	2/20	< 0.5	2	—	< 0.05	—	—	—	—
E 6 - 9	2/20	< 0.5	< 1	—	< 0.05	—	—	—	—
E 7 - 1	2/20	< 0.5	< 1	—	< 0.05	—	—	—	—
E 7 - 2	2/20	< 0.5	3	—	< 0.05	—	—	—	—
E 7 - 3	2/20	< 0.5	1	—	< 0.05	—	—	—	—
E 7 - 4	2/20	< 0.5	1	—	< 0.05	—	—	—	—
E 7 - 5	2/20	< 0.5	< 1	—	< 0.05	—	—	—	—
E 7 - 7	2/20	< 0.5	< 1	—	< 0.05	—	—	—	—
E 7 - 8	2/20	< 0.5	1	—	< 0.05	—	—	—	—
F 6 - 3	2/20	—	< 1	—	0.06	—	—	—	—
F 6 - 6	2/20	—	< 1	—	< 0.05	—	—	—	—
F 7 - 1	2/20	—	1	—	0.05	—	—	—	—
F 7 - 2	2/20	—	< 1	—	< 0.05	—	—	—	—
F 7 - 3	2/20	—	2	—	< 0.05	—	—	—	—
F 7 - 4	2/20	—	< 1	—	< 0.05	—	—	—	—
F 7 - 5	2/20	—	< 1	—	0.05	—	—	—	—
F 7 - 6	2/20	0.5	4	—	< 0.05	—	—	—	—
F 7 - 7	2/20	< 0.5	1	—	< 0.05	—	—	—	—
F 7 - 8	2/20	< 0.5	< 1	—	< 0.05	—	—	—	—
F 10 - 1	2/19	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 10 - 2	2/19	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 10 - 3	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 10 - 4	2/19	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 10 - 5	2/19	< 0.5	< 1	—	0.05	< 1	—	—	—
F 10 - 6	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 10 - 7	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 10 - 8	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 10 - 9	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 13 - 1	2/18	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 13 - 2	2/18	< 0.5	< 1	—	0.06	< 1	—	—	—
F 13 - 3	2/18	< 0.5	3	—	0.06	< 1	—	—	—
F 13 - 4	2/18	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 13 - 5	2/18	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 13 - 6	2/18	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 13 - 7	2/18	< 0.5	1	—	0.07	< 1	—	—	—
F 13 - 8	2/18	< 0.5	1	—	0.06	< 1	—	—	—
F 13 - 9	2/18	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 14 - 7	2/18	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 14 - 8	2/18	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—

※ND:未検出



濃度計量証明書

No. T7202127-1/3

平成 20年 3月 13日

東京都中央卸売市場 殿

計量証明事業登録 大阪府 第10286号
エヌエス株式会社
〒105-0003 東京都港区新橋3-24-9
大阪支社 センター
〒532-0021 大阪府大阪市北区2-4-66
電話 (06) 2-1-1111
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壌・地下水詳細調査委託 (その2)
2. 採取年月日 平成20年2月17日 (採取者: 応用地質株式会社)
3. 計量の対象 土壌 (溶出量及び含有量試験) 10検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.T7202127-2/3~3/3のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.T7202127-2/3~3/3のとおり

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質㈱	エヌエス環境㈱

計量証明書発行日:平成20年3月13日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
G 7 - 3	2/17	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
G 8 - 1	2/17	0.7	2	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
G 8 - 2	2/17	< 0.5	5	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
G 8 - 3	2/17	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
G 9 - 1	2/17	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
G 9 - 2	2/17	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
G 9 - 3	2/17	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
G 10 - 1	2/17	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
G 10 - 2	2/17	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
G 10 - 3	2/17	< 0.5	2	—	0.12	< 1	< 1	—	—
以下余白									



濃度計量証明書

No. 721118-1/7

平成 20年 3月 14日

東京都中央卸売市場 殿

計量証明事業登録 7号
エヌエス社
〒105-0003 東京 4-9
東京支社 一
〒343-0831 埼玉 4-7
電話 (048) 989-5631
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2月14日~17日 (採取者: 応用地質株式会社)
3. 計量の対象 土壌 (溶出量及び含有量試験) 101検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.721118-2/7~721118-7/7のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.721118-2/7~721118-7/7のとおり

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質株式会社	エヌエス環境株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月14日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
A 11 - 1	2/17	< 0.5	1	19	< 0.05	< 1	< 1	9.4	36
A 11 - 2	2/17	< 0.5	< 1	27	< 0.05	< 1	< 1	7.0	33
A 11 - 3	2/17	< 0.5	< 1	19	< 0.05	< 1	< 1	7.0	20
A 11 - 4	2/17	< 0.5	1	35	< 0.05	< 1	< 1	8.4	44
A 11 - 5	2/17	< 0.5	< 1	43	< 0.05	< 1	< 1	8.5	54
A 11 - 6	2/17	< 0.5	< 1	24	0.08	< 1	< 1	7.5	25
A 11 - 7	2/17	< 0.5	< 1	36	< 0.05	< 1	< 1	8.4	46
A 11 - 8	2/17	< 0.5	2	73	< 0.05	< 1	< 1	21	85
A 11 - 9	2/17	< 0.5	1	38	< 0.05	< 1	< 1	7.4	57
A 12 - 1	2/15	< 0.5	< 1	23	0.06	< 1	< 1	7.6	24
A 12 - 2	2/15	< 0.5	1	28	< 0.05	< 1	< 1	6.8	34
A 12 - 3	2/15	< 0.5	1	21	< 0.05	< 1	< 1	8.1	22
A 12 - 4	2/15	< 0.5	1	25	< 0.05	< 1	< 1	8.4	28
A 12 - 5	2/15	< 0.5	1	31	0.08	< 1	< 1	8.9	37
A 12 - 6	2/15	< 0.5	1	25	0.07	< 1	< 1	8.5	34
A 12 - 7	2/15	< 0.5	< 1	19	< 0.05	< 1	< 1	5.7	22
A 12 - 8	2/15	< 0.5	< 1	25	< 0.05	< 1	< 1	5.4	32
A 12 - 9	2/15	< 0.5	1	19	< 0.05	< 1	< 1	7.5	21
A 13 - 1	2/16	< 0.5	< 1	16	< 0.05	< 1	< 1	6.3	22
A 13 - 2	2/16	< 0.5	< 1	13	< 0.05	< 1	< 1	5.5	17
A 13 - 3	2/16	< 0.5	< 1	17	< 0.05	< 1	< 1	15	22
A 13 - 4	2/16	< 0.5	< 1	14	< 0.05	< 1	< 1	6.1	22
A 13 - 5	2/16	< 0.5	1	13	< 0.05	< 1	< 1	5.9	39
A 13 - 6	2/16	< 0.5	< 1	16	< 0.05	< 1	< 1	6.6	18
A 13 - 7	2/16	< 0.5	1	120	< 0.05	< 1	< 1	7.8	130
A 13 - 8	2/16	< 0.5	1	29	< 0.05	< 1	< 1	5.2	30
A 13 - 9	2/16	< 0.5	< 1	24	< 0.05	< 1	< 1	4.9	30
B 12 - 1	2/17	< 0.5	1	22	< 0.05	< 1	< 1	7.0	27
B 12 - 2	2/17	< 0.5	< 1	34	< 0.05	< 1	< 1	6.9	38
B 12 - 3	2/17	< 0.5	1	13	< 0.05	< 1	< 1	6.3	17
B 12 - 4	2/17	< 0.5	1	34	< 0.05	< 1	< 1	5.0	37
B 12 - 5	2/17	< 0.5	< 1	20	< 0.05	< 1	< 1	6.5	22
B 12 - 6	2/17	< 0.5	1	32	< 0.05	< 1	< 1	8.4	37
B 12 - 7	2/17	< 0.5	< 1	33	0.05	< 1	< 1	6.8	41
B 12 - 8	2/17	< 0.5	< 1	21	< 0.05	< 1	< 1	5.9	25
B 12 - 9	2/17	< 0.5	< 1	45	< 0.05	< 1	< 1	7.6	47
C 12 - 1	2/14	< 0.5	< 1	19	< 0.05	< 1	< 1	4.1	20
C 12 - 2	2/14	< 0.5	< 1	37	< 0.05	< 1	< 1	5.2	40
C 12 - 3	2/14	< 0.5	< 1	25	< 0.05	< 1	< 1	4.4	29
C 12 - 4	2/14	< 0.5	1	22	< 0.05	< 1	< 1	8.1	49
C 12 - 5	2/14	< 0.5	< 1	17	< 0.05	< 1	< 1	5.8	18
C 12 - 6	2/14	< 0.5	1	93	0.06	< 1	< 1	6.8	730
C 12 - 7	2/14	< 0.5	< 1	10	< 0.05	< 1	< 1	3.1	11
C 12 - 8	2/14	< 0.5	< 1	22	< 0.05	< 1	< 1	4.5	32
C 12 - 9	2/14	< 0.5	< 1	63	0.15	< 1	< 1	7.8	83
E 15 - 1	2/15	< 0.5	< 1	19	< 0.05	< 1	< 1	6.5	24
E 15 - 2	2/15	< 0.5	< 1	17	0.06	< 1	< 1	6.7	56
E 15 - 3	2/15	< 0.5	< 1	32	0.09	< 1	< 1	7.4	42
E 15 - 4	2/15	< 0.5	< 1	25	< 0.05	< 1	< 1	6.1	27
E 15 - 5	2/15	< 0.5	< 1	51	0.09	< 1	< 1	7.7	65
E 15 - 6	2/15	< 0.5	< 1	44	0.11	< 1	< 1	8.5	58
E 15 - 7	2/15	< 0.5	1	24	0.05	< 1	< 1	7.8	30
E 15 - 8	2/15	< 0.5	< 1	24	0.12	< 1	< 1	6.7	27
E 15 - 9	2/15	< 0.5	1	38	0.05	< 1	< 1	9.4	46
E 16 - 1	2/15	< 0.5	< 1	33	0.07	< 1	< 1	6.7	34
E 16 - 2	2/15	< 0.5	< 1	49	< 0.05	< 1	< 1	6.8	56
E 16 - 4	2/15	< 0.5	< 1	21	0.19	< 1	< 1	6.9	25

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質株式会社	エヌエス環境株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月14日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
E 16 - 5	2/15	< 0.5	1	25	< 0.05	< 1	< 1	8.3	31
E 16 - 6	2/15	< 0.5	< 1	50	< 0.05	< 1	< 1	7.9	54
E 16 - 7	2/15	< 0.5	< 1	20	0.07	< 1	< 1	5.1	23
E 16 - 8	2/15	< 0.5	< 1	24	< 0.05	< 1	< 1	5.4	32
E 16 - 9	2/15	< 0.5	< 1	47	< 0.05	< 1	< 1	9.7	55
F 14 - 1	2/15	< 0.5	2	48	< 0.05	< 1	< 1	11	65
F 14 - 2	2/15	< 0.5	1	27	< 0.05	< 1	< 1	8.4	34
F 14 - 3	2/15	< 0.5	2	23	< 0.05	< 1	< 1	7.8	32
F 14 - 4	2/15	< 0.5	2	40	< 0.05	< 1	< 1	10	54
F 14 - 5	2/15	< 0.5	4	65	< 0.05	< 1	< 1	14	76
F 14 - 6	2/15	< 0.5	1	36	< 0.05	< 1	< 1	7.9	39
F 14 - 9	2/17	< 0.5	< 1	24	< 0.05	< 1	< 1	7.9	30
F 15 - 1	2/15	< 0.5	1	25	< 0.05	< 1	< 1	8.1	30
F 15 - 2	2/15	< 0.5	2	30	< 0.05	< 1	< 1	11	35
F 15 - 3	2/15	< 0.5	1	30	< 0.05	< 1	< 1	10	33
F 15 - 4	2/15	< 0.5	1	20	< 0.05	< 1	< 1	6.8	27
F 15 - 5	2/15	< 0.5	1	32	< 0.05	< 1	< 1	6.9	41
F 15 - 6	2/15	< 0.5	1	30	< 0.05	< 1	< 1	9.3	44
F 15 - 7	2/17	< 0.5	< 1	14	< 0.05	< 1	< 1	6.1	16
F 15 - 8	2/17	< 0.5	< 1	13	< 0.05	< 1	< 1	7.4	16
F 15 - 9	2/17	< 0.5	< 1	12	< 0.05	< 1	< 1	6.0	16
F 16 - 1	2/15	< 0.5	2	22	< 0.05	< 1	< 1	10	27
F 16 - 2	2/15	< 0.5	< 1	17	< 0.05	< 1	< 1	7.0	28
F 16 - 3	2/15	< 0.5	1	24	< 0.05	< 1	< 1	7.1	48
F 16 - 4	2/15	< 0.5	1	31	< 0.05	< 1	< 1	10	36
F 16 - 5	2/15	< 0.5	1	18	< 0.05	< 1	< 1	8.8	19
F 16 - 6	2/15	< 0.5	< 1	23	0.09	< 1	< 1	9.5	25
F 16 - 7	2/17	< 0.5	1	15	0.05	< 1	< 1	11	23
F 16 - 8	2/17	< 0.5	< 1	25	< 0.05	< 1	< 1	6.2	27
F 16 - 9	2/17	< 0.5	< 1	11	< 0.05	< 1	< 1	6.7	13
G 13 - 1	2/17	< 0.5	1	29	< 0.05	< 1	< 1	6.0	31
G 13 - 2	2/17	< 0.5	2	220	< 0.05	< 1	< 1	6.8	230
G 13 - 3	2/17	< 0.5	4	100	< 0.05	< 1	< 1	16	130
G 14 - 1	2/17	< 0.5	< 1	32	< 0.05	< 1	< 1	5.5	37
G 14 - 2	2/17	< 0.5	1	35	< 0.05	< 1	< 1	6.7	39
G 14 - 3	2/17	< 0.5	< 1	27	< 0.05	< 1	< 1	6.1	33
G 15 - 1	2/17	< 0.5	1	43	< 0.05	< 1	< 1	5.9	51
G 15 - 2	2/17	< 0.5	< 1	15	< 0.05	< 1	< 1	5.5	17
G 15 - 3	2/17	< 0.5	< 1	12	< 0.05	< 1	< 1	5.5	17
G 16 - 1	2/17	< 0.5	< 1	14	< 0.05	< 1	< 1	5.4	16
G 16 - 2	2/17	< 0.5	< 1	18	< 0.05	< 1	< 1	5.2	21
G 16 - 3	2/17	< 0.5	< 1	20	< 0.05	< 1	< 1	5.6	31
G 20 - 2	2/14	< 0.5	< 1	32	< 0.05	< 1	< 1	6.2	40
G 20 - 3	2/14	< 0.5	< 1	15	< 0.05	< 1	< 1	6.2	21



濃度計量証明書

No. T7202120-1/9

平成 20年 3月 14日

東京都中央卸売市場 殿

計量証明事業登録 大阪府 第10286号
エヌエヌ株式会社
〒105-0003 東京都港区新橋3-24-9
大阪支社
〒532-0021 大阪府大阪市北区4-66
電話 (06) 22-
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壌・地下水詳細調査委託(その2)
2. 採取年月日 平成20年2月14日～17日(採取者:応用地質株式会社)
3. 計量の対象 土壌(溶出量及び含有量試験)130検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.T7202120-2/9～9/9のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.T7202120-2/9～9/9のとおり

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質株式会社	エヌエス環境株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月14日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
A 16 - 1	2/16	< 0.5	1	13	< 0.05	< 1	< 1	9.2	19
A 16 - 2	2/16	< 0.5	2	14	< 0.05	< 1	< 1	8.9	22
A 16 - 3	2/16	< 0.5	1	12	< 0.05	< 1	< 1	7.7	17
A 16 - 4	2/16	< 0.5	1	12	< 0.05	< 1	< 1	9.2	14
A 16 - 5	2/16	< 0.5	1	19	< 0.05	< 1	< 1	9.3	21
A 16 - 6	2/16	< 0.5	1	17	< 0.05	< 1	< 1	9.9	20
A 16 - 7	2/16	< 0.5	< 1	21	< 0.05	< 1	< 1	10	33
A 16 - 8	2/16	< 0.5	< 1	24	< 0.05	< 1	< 1	7.1	36
A 16 - 9	2/16	< 0.5	< 1	24	< 0.05	< 1	< 1	9.0	39
A 17 - 1	2/16	< 0.5	1	16	< 0.05	< 1	< 1	8.9	20
A 17 - 2	2/16	< 0.5	1	23	< 0.05	< 1	< 1	8.9	25
A 17 - 3	2/16	< 0.5	1	15	< 0.05	< 1	< 1	8.2	15
A 17 - 4	2/16	< 0.5	< 1	19	< 0.05	< 1	< 1	8.1	30
A 17 - 5	2/16	< 0.5	< 1	16	< 0.05	< 1	< 1	8.3	80
A 17 - 6	2/16	< 0.5	1	17	< 0.05	< 1	< 1	8.8	41
A 17 - 7	2/16	< 0.5	< 1	23	< 0.05	< 1	< 1	7.7	28
A 17 - 8	2/16	< 0.5	< 1	36	< 0.05	< 1	< 1	8.4	47
A 17 - 9	2/16	< 0.5	1	10	< 0.05	< 1	< 1	10	12
A 18 - 1	2/17	< 0.5	1	15	< 0.05	< 1	< 1	6.3	23
A 18 - 2	2/17	< 0.5	1	15	< 0.05	< 1	< 1	6.6	20
A 18 - 3	2/17	< 0.5	1	18	< 0.05	< 1	< 1	7.5	21
A 18 - 4	2/17	< 0.5	1	19	< 0.05	< 1	< 1	7.2	250
A 18 - 5	2/17	< 0.5	1	13	< 0.05	< 1	< 1	7.2	14
A 18 - 6	2/17	< 0.5	1	16	< 0.05	< 1	< 1	7.8	19
A 18 - 7	2/17	< 0.5	1	6	< 0.05	< 1	< 1	9.1	10
A 18 - 8	2/17	< 0.5	1	11	< 0.05	< 1	< 1	9.0	16
A 18 - 9	2/17	< 0.5	2	25	< 0.05	< 1	< 1	10	42
A 25 - 3	2/15	< 0.5	2	17	< 0.05	< 1	< 1	6.4	22
A 25 - 7	2/15	< 0.5	1	19	< 0.05	< 1	< 1	6.2	27
A 26 - 1	2/15	< 0.5	1	11	< 0.05	< 1	< 1	5.2	16
A 26 - 2	2/14	< 0.5	1	11	< 0.05	< 1	< 1	4.7	15
A 26 - 5	2/15	< 0.5	1	20	< 0.05	< 1	< 1	7.1	25
A 26 - 8	2/15	< 0.5	1	14	< 0.05	< 1	< 1	7.0	19
B 20 - 2	2/17	< 0.5	< 1	14	< 0.05	< 1	< 1	6.0	40
B 20 - 3	2/17	< 0.5	< 1	26	< 0.05	< 1	< 1	7.3	50
B 20 - 5	2/17	< 0.5	2	30	< 0.05	< 1	< 1	9.0	120
B 20 - 6	2/17	< 0.5	< 1	10	< 0.05	< 1	< 1	5.0	19
B 20 - 7	2/16	< 0.5	3	26	< 0.05	< 1	< 1	8.6	31
B 20 - 8	2/16	< 0.5	4	37	< 0.05	< 1	< 1	9.4	53
B 20 - 9	2/16	< 0.5	1	20	< 0.05	< 1	< 1	8.6	33
B 21 - 6	2/17	< 0.5	< 1	18	< 0.05	< 1	< 1	4.9	28
B 21 - 7	2/17	< 0.5	< 1	15	< 0.05	< 1	< 1	6.7	26
B 21 - 8	2/17	< 0.5	2	22	< 0.05	< 1	< 1	7.9	33
B 21 - 9	2/17	< 0.5	< 1	14	< 0.05	< 1	< 1	5.2	28
B 22 - 1	2/15	< 0.5	< 1	32	< 0.05	< 1	< 1	3.9	76
B 22 - 2	2/15	< 0.5	< 1	22	< 0.05	< 1	< 1	4.1	37
B 22 - 3	2/15	< 0.5	< 1	93	< 0.05	< 1	< 1	4.4	180
B 22 - 4	2/15	< 0.5	< 1	140	< 0.05	< 1	< 1	4.2	220
B 22 - 5	2/15	< 0.5	< 1	35	< 0.05	< 1	< 1	3.7	59
B 22 - 6	2/15	< 0.5	< 1	12	< 0.05	< 1	< 1	2.8	22
B 22 - 7	2/15	< 0.5	< 1	18	< 0.05	< 1	< 1	3.3	34
B 22 - 8	2/15	< 0.5	< 1	11	< 0.05	< 1	< 1	3.2	23
B 22 - 9	2/15	< 0.5	< 1	23	< 0.05	< 1	< 1	5.6	45
B 25 - 1	2/15	< 0.5	3	21	< 0.05	< 1	< 1	8.3	28
B 25 - 4	2/15	< 0.5	< 1	19	< 0.05	< 1	< 1	8.0	30
B 25 - 7	2/14	< 0.5	3	21	< 0.05	< 1	< 1	5.2	28
B 26 - 2	2/15	< 0.5	1	12	< 0.05	< 1	< 1	8.4	16

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質株式会社	エヌエス環境株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月14日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
C 8 - 1	2/14	<0.5	1	50	<0.05	<1	<1	6.2	72
C 8 - 2	2/14	<0.5	2	42	<0.05	<1	<1	6.4	60
C 8 - 3	2/14	<0.5	1	19	<0.05	<1	<1	5.4	27
C 8 - 4	2/14	<0.5	<1	31	<0.05	<1	<1	4.5	38
C 8 - 5	2/14	<0.5	<1	9	<0.05	<1	<1	4.2	13
C 8 - 6	2/14	<0.5	<1	9	<0.05	<1	<1	4.6	14
C 8 - 7	2/14	<0.5	1	10	<0.05	<1	<1	9.4	17
C 8 - 8	2/14	<0.5	<1	15	<0.05	<1	<1	3.4	19
C 8 - 9	2/14	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1	3.4	6.3
C 9 - 1	2/15	<0.5	2	33	<0.05	<1	<1	8.4	48
C 9 - 2	2/15	<0.5	2	49	<0.05	<1	<1	12	69
C 9 - 3	2/15	<0.5	1	59	<0.05	<1	<1	8.4	78
C 9 - 4	2/15	<0.5	<1	10	<0.05	<1	<1	6.3	15
C 9 - 5	2/15	<0.5	<1	8	<0.05	<1	<1	5.6	12
C 9 - 6	2/15	<0.5	1	78	<0.05	<1	<1	7.3	120
C 9 - 7	2/15	<0.5	<1	7	<0.05	<1	<1	6.2	11
C 9 - 8	2/15	<0.5	<1	12	<0.05	<1	<1	6.1	20
C 9 - 9	2/15	<0.5	<1	12	<0.05	<1	<1	6.6	25
C 20 - 1	2/16	<0.5	<1	25	<0.05	<1	<1	9.1	33
C 20 - 2	2/16	<0.5	<1	12	<0.05	<1	<1	6.5	22
C 20 - 3	2/15	<0.5	<1	15	<0.05	<1	<1	6.5	21
C 20 - 4	2/16	<0.5	1	30	<0.05	<1	<1	8.9	50
C 20 - 5	2/15	<0.5	<1	14	<0.05	<1	<1	7.3	19
C 20 - 6	2/15	<0.5	<1	10	<0.05	<1	<1	6.2	16
C 20 - 7	2/16	<0.5	1	27	<0.05	<1	<1	8.2	38
C 20 - 8	2/15	<0.5	1	20	<0.05	<1	<1	7.3	46
C 20 - 9	2/15	<0.5	1	14	<0.05	<1	<1	6.7	22
C 21 - 1	2/17	<0.5	<1	21	<0.05	<1	<1	6.9	25
C 21 - 2	2/15	<0.5	1	20	<0.05	<1	<1	7.3	31
C 21 - 3	2/15	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1	2.7	5.3
C 21 - 4	2/16	<0.5	<1	15	<0.05	<1	<1	5.6	32
C 21 - 5	2/15	<0.5	1	24	<0.05	<1	<1	7.1	26
C 21 - 6	2/15	<0.5	<1	<5	<0.05	<1	<1	3.9	6.4
C 21 - 7	2/17	<0.5	3	21	<0.05	<1	<1	7.8	29
C 21 - 8	2/15	<0.5	3	43	<0.05	<1	<1	10	62
C 21 - 9	2/15	<0.5	<1	5	<0.05	<1	<1	4.1	7.6
C 22 - 1	2/15	<0.5	<1	51	<0.05	<1	<1	5.4	54
C 22 - 2	2/15	<0.5	<1	6	<0.05	<1	<1	3.2	10
C 22 - 3	2/15	<0.5	<1	38	<0.05	<1	<1	7.5	50
C 22 - 4	2/15	<0.5	<1	25	<0.05	<1	<1	6.2	28
C 22 - 5	2/15	<0.5	<1	13	<0.05	<1	<1	5.4	25
C 22 - 6	2/15	<0.5	<1	16	<0.05	<1	<1	6.5	27
C 22 - 7	2/15	<0.5	1	44	<0.05	<1	<1	9.6	66
C 22 - 8	2/15	<0.5	<1	38	<0.05	<1	<1	8.2	67
C 22 - 9	2/15	<0.5	<1	28	<0.05	<1	<1	7.8	57
C 25 - 1	2/14	<0.5	3	24	<0.05	<1	<1	7.5	32
C 25 - 4	2/14	<0.5	<1	6	<0.05	<1	<1	5.8	11
C 25 - 7	2/14	<0.5	3	29	<0.05	<1	<1	6.7	32
C 25 - 9	2/15	<0.5	1	10	<0.05	<1	<1	5.9	11
D 8 - 1	2/14	<0.5	1	44	<0.05	<1	<1	5.1	73
D 8 - 2	2/14	<0.5	2	29	<0.05	<1	<1	7.2	40
D 8 - 3	2/14	<0.5	<1	11	<0.05	<1	<1	4.3	16
D 8 - 4	2/14	<0.5	2	36	<0.05	<1	<1	5.6	46
D 8 - 5	2/14	<0.5	3	18	<0.05	<1	<1	11	24
D 8 - 6	2/14	<0.5	4	22	<0.05	<1	<1	16	31
D 8 - 7	2/14	<0.5	<1	24	<0.05	<1	<1	5.5	26
D 8 - 8	2/14	<0.5	6	15	<0.05	<1	<1	18	27

土壤含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質株	エヌエス環境株

計量証明書発行日:平成20年3月14日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
D 8 - 9	2/14	< 0.5	1	17	< 0.05	< 1	< 1	5.6	26
D 9 - 1	2/15	< 0.5	< 1	8	< 0.05	< 1	< 1	5.7	16
D 9 - 2	2/15	< 0.5	< 1	19	< 0.05	< 1	< 1	9.9	37
D 9 - 3	2/15	< 0.5	< 1	11	< 0.05	< 1	< 1	6.1	17
D 9 - 4	2/15	< 0.5	< 1	17	< 0.05	< 1	< 1	6.7	64
D 9 - 5	2/15	< 0.5	< 1	16	< 0.05	< 1	< 1	9.7	43
D 9 - 6	2/15	< 0.5	1	33	< 0.05	< 1	< 1	13	47
D 9 - 7	2/15	< 0.5	1	20	< 0.05	< 1	< 1	8.5	36
D 9 - 8	2/15	< 0.5	1	17	< 0.05	< 1	< 1	7.3	27
D 9 - 9	2/15	< 0.5	1	26	< 0.05	< 1	< 1	9.5	40
D 25 - 1	2/14	< 0.5	1	28	< 0.05	< 1	< 1	6.7	50
D 25 - 4	2/14	< 0.5	< 1	13	< 0.05	< 1	< 1	5.4	19
D 25 - 7	2/14	< 0.5	1	8	< 0.05	< 1	< 1	6.1	10
E 25 - 1	2/14	< 0.5	< 1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	6.3	7.8
E 25 - 3	2/15	< 0.5	< 1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	8.4	1.9
E 25 - 6	2/15	< 0.5	< 1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	7.9	7.6
以下余白									

計量証明書

平成20年3月14日

東京都中央卸売市場 殿



帝人工コ・サイエ
東京都港区三
茨木技術所
大阪府茨木市

Tel (072) 643-2964

計量証明事業登録 大阪府 No. 10008 濃度
大阪府 No. 10151 音圧
大阪府 No. 10226 振動

計量管理者		
-------	--	--

試料受付方法	持込
--------	----

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)

当該業務に関わる計量結果を、別紙の通り証明致します。

記

No. 07213390, No. 07231007, No. 07221181, No. 07221183
No. 07213392, No. 07231008, No. 07221182, No. 07221184
No. 07213409, No. 07231009, No. 07221187, No. 07221188
No. 07231021-1, 2, No. 07221196-1, 2, No. 07221197-1, 2

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質(株)	帝人エコ・サイエンス株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月14日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
A 14 - 1	2/16	ND	1	10	ND	ND	ND	4.9	13
A 14 - 2	2/16	ND	2	16	0.05	ND	ND	5.9	18
A 14 - 3	2/16	ND	2	13	ND	ND	ND	5.9	16
A 14 - 4	2/16	ND	2	13	ND	ND	ND	4.8	17
A 14 - 5	2/16	ND	2	17	ND	ND	ND	6.2	20
A 14 - 6	2/16	ND	2	10	ND	ND	ND	6.3	15
A 14 - 7	2/16	ND	2	11	ND	ND	ND	7.7	14
A 14 - 8	2/16	ND	3	24	ND	ND	ND	6.1	27
A 14 - 9	2/16	ND	1	28	ND	ND	ND	6.5	28
A 15 - 1	2/16	ND	2	8	ND	ND	ND	5.4	9.4
A 15 - 2	2/16	ND	2	10	ND	ND	ND	6.6	13
A 15 - 3	2/16	ND	2	10	ND	ND	ND	7.8	16
A 15 - 4	2/16	ND	2	11	ND	ND	ND	6.3	15
A 15 - 5	2/16	ND	3	15	ND	ND	ND	6.2	19
A 15 - 6	2/16	ND	2	10	ND	ND	ND	6.7	17
A 15 - 7	2/16	ND	ND	27	ND	ND	ND	5.1	32
A 15 - 8	2/16	ND	ND	25	0.06	ND	ND	5.5	29
A 15 - 9	2/16	ND	1	27	ND	ND	ND	4.9	30
D 10 - 1	2/14	ND	ND	45	ND	ND	ND	6.5	47
D 10 - 2	2/14	ND	ND	8	ND	ND	ND	4.7	11
D 10 - 3	2/14	ND	ND	7	ND	ND	ND	4.4	11
D 10 - 4	2/14	ND	ND	17	ND	ND	ND	5.2	23
D 10 - 5	2/14	ND	2	19	ND	ND	ND	5.8	20
D 10 - 6	2/14	ND	ND	10	ND	ND	ND	5.2	15
D 10 - 7	2/14	ND	ND	17	ND	ND	ND	5.2	21
D 10 - 8	2/14	ND	ND	8	ND	ND	ND	4.3	14
D 10 - 9	2/14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.9	11
D 11 - 1	2/14	ND	ND	7	ND	ND	ND	4.2	11
D 11 - 2	2/14	ND	ND	8	ND	ND	ND	4.3	12
D 11 - 3	2/14	ND	ND	15	ND	ND	ND	4.7	18
D 11 - 4	2/14	ND	1	13	ND	ND	ND	5.9	18
D 11 - 5	2/14	ND	ND	18	ND	ND	ND	5.7	23
D 11 - 6	2/14	ND	ND	20	ND	ND	ND	4.2	25
D 11 - 7	2/14	ND	ND	18	ND	ND	ND	5.9	25
D 11 - 8	2/14	ND	2	24	ND	ND	ND	6.7	27
D 11 - 9	2/14	ND	ND	18	ND	ND	ND	5.9	24
D 12 - 1	2/14	ND	ND	7	ND	ND	ND	4.1	11
D 12 - 2	2/14	ND	ND	27	ND	ND	ND	4.0	36
D 12 - 3	2/14	ND	1	40	ND	ND	ND	11	42
D 12 - 4	2/14	ND	ND	49	ND	ND	ND	5.1	54
D 12 - 5	2/14	ND	1	16	ND	ND	ND	5.0	19
D 12 - 6	2/14	ND	1	38	ND	ND	ND	9.6	50
D 12 - 7	2/14	ND	1	22	ND	ND	ND	4.5	26
D 12 - 8	2/14	ND	1	70	ND	ND	ND	4.3	87
D 12 - 9	2/14	ND	1	32	ND	ND	ND	6.2	40
D 13 - 1	2/15	ND	2	70	ND	ND	ND	7.4	170
D 13 - 2	2/15	ND	3	60	ND	ND	ND	6.1	60
D 13 - 3	2/15	ND	4	10	ND	ND	ND	7.5	21
D 13 - 4	2/15	ND	3	38	ND	ND	ND	5.4	45
D 13 - 5	2/15	ND	3	27	ND	ND	ND	5.4	29
D 13 - 6	2/15	ND	2	18	ND	ND	ND	5.5	30
D 13 - 7	2/15	ND	3	27	ND	ND	ND	7.9	36
D 13 - 8	2/15	ND	1	34	ND	ND	ND	3.7	55
D 13 - 9	2/15	ND	5	18	ND	ND	ND	7.2	27
D 15 - 2	2/15	ND	1	10	ND	ND	ND	3.4	19
D 15 - 5	2/15	ND	2	27	0.06	ND	ND	5.6	29
D 15 - 6	2/15	ND	2	53	ND	ND	ND	6.3	1100
D 15 - 7	2/15	ND	ND	9	0.08	ND	ND	3.6	20
D 15 - 8	2/15	ND	1	11	ND	ND	ND	4.5	20

※ND:未検出

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質(株)	帝人エコ・サイエンス株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月14日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
D 15 - 9	2/15	ND	2	29	ND	ND	ND	4.6	31
D 16 - 7	2/15	ND	1	49	ND	ND	ND	5.7	74
D 19 - 3	2/14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	8.3
D 20 - 1	2/14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	7.7
D 20 - 2	2/14	ND	ND	6	ND	ND	ND	3.2	9.1
D 20 - 3	2/14	ND	ND	5	ND	ND	ND	3.3	7.7
D 21 - 1	2/14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	7.2
D 21 - 2	2/14	ND	1	34	ND	ND	ND	6.0	35
D 21 - 3	2/14	ND	1	7	ND	ND	ND	3.8	8.1
D 22 - 1	2/14	ND	1	7	ND	ND	ND	3.8	9.3
D 22 - 2	2/14	ND	1	8	ND	ND	ND	4.6	10
D 22 - 3	2/14	ND	ND	7	ND	ND	ND	4.0	9.5
D 23 - 1	2/14	ND	1	21	ND	ND	ND	4.8	25
D 23 - 2	2/14	ND	ND	63	ND	ND	ND	6.6	72
E 11 - 1	2/17	ND	2	22	ND	ND	ND	4.4	23
E 11 - 2	2/17	ND	1	49	ND	ND	ND	3.5	67
E 11 - 3	2/17	ND	2	28	ND	ND	ND	3.7	190
E 11 - 4	2/17	ND	2	45	ND	ND	ND	3.8	49
E 11 - 5	2/17	ND	1	27	ND	ND	ND	3.3	32
E 11 - 6	2/17	ND	2	260	ND	ND	ND	3.5	3300
E 11 - 7	2/17	ND	ND	29	ND	ND	ND	3.0	33
E 11 - 8	2/17	ND	1	26	ND	ND	ND	4.0	27
E 11 - 9	2/17	ND	2	130	ND	ND	ND	4.6	220
E 12 - 1	2/15	ND	1	26	ND	ND	ND	5.1	38
E 12 - 2	2/15	ND	4	25	ND	ND	ND	6.6	42
E 12 - 3	2/15	ND	3	52	ND	ND	ND	6.4	70
E 12 - 4	2/15	ND	3	87	ND	ND	ND	6.7	91
E 12 - 5	2/15	ND	4	46	ND	ND	ND	5.6	76
E 12 - 6	2/15	ND	1	25	ND	ND	ND	5.0	33
E 12 - 7	2/15	ND	3	63	ND	ND	ND	4.4	150
E 12 - 8	2/15	ND	3	19	ND	ND	ND	7.6	170
E 12 - 9	2/15	ND	3	55	0.06	ND	ND	6.9	98
E 13 - 1	2/15	ND	4	18	ND	ND	ND	5.3	26
E 13 - 2	2/15	ND	2	25	ND	ND	ND	5.4	36
E 13 - 3	2/15	ND	2	29	ND	ND	ND	5.8	37
E 13 - 4	2/15	ND	4	20	ND	ND	ND	6.9	26
E 13 - 5	2/15	ND	1	24	ND	ND	ND	3.7	39
E 13 - 6	2/15	ND	5	10	ND	ND	ND	8.0	18
E 13 - 7	2/15	ND	4	23	ND	ND	ND	6.9	28
E 13 - 8	2/15	ND	2	21	0.08	ND	ND	5.1	32
E 13 - 9	2/15	ND	2	19	0.06	ND	ND	7.0	23
E 14 - 1	2/17	ND	2	30	ND	ND	ND	4.5	32
E 14 - 2	2/17	ND	1	30	0.05	ND	ND	4.3	32
E 14 - 3	2/15	ND	1	21	0.15	ND	ND	6.0	46
E 14 - 4	2/15	ND	4	32	ND	ND	ND	5.8	55
E 14 - 5	2/15	ND	4	21	ND	ND	ND	6.1	25
E 14 - 6	2/15	ND	5	14	ND	ND	ND	5.3	20
E 14 - 7	2/15	ND	3	11	ND	ND	ND	3.5	16
E 14 - 8	2/15	ND	4	11	ND	ND	ND	7.8	17
E 14 - 9	2/15	ND	4	9	ND	ND	ND	7.1	13
F 11 - 9	2/17	ND	1	41	ND	ND	ND	4.1	74
F 12 - 7	2/17	ND	1	17	ND	ND	ND	3.5	24
F 12 - 8	2/17	ND	2	320	ND	ND	ND	10	480
F 17 - 7	2/17	ND	1	7	ND	ND	ND	3.4	13
F 17 - 8	2/17	ND	1	18	ND	ND	ND	3.6	23
G 11 - 1	2/17	ND	1	9	ND	ND	ND	3.6	14
G 11 - 2	2/17	ND	3	15	ND	ND	ND	6.5	19
G 11 - 3	2/17	ND	1	10	ND	ND	ND	3.8	13
G 12 - 1	2/17	ND	2	54	ND	ND	ND	3.7	76

※ND:未検出

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質(株)	帝人エコ・サイエンス株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月14日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
G 12 - 2	2/17	ND	4	22	ND	ND	ND	7.0	26
G 12 - 3	2/17	ND	3	16	ND	ND	ND	3.5	21
G 17 - 1	2/17	ND	ND	10	ND	ND	ND	2.9	14
G 17 - 2	2/17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	6.0

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
A 8 - 1	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 8 - 2	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 8 - 3	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 8 - 4	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 8 - 5	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 8 - 6	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 8 - 7	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 8 - 8	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 8 - 9	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 9 - 1	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 9 - 2	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 9 - 3	2/22	< 0.5	< 1	—	0.08	< 1	—	—	—
A 9 - 4	2/22	< 0.5	3	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 9 - 5	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 9 - 7	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 10 - 1	2/22	< 0.5	1	—	0.06	< 1	—	—	—
A 10 - 3	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 10 - 5	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 10 - 6	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 10 - 7	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
A 10 - 8	2/22	< 0.5	1	—	0.05	< 1	—	—	—
A 10 - 9	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 8 - 1	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 8 - 2	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 8 - 3	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 8 - 4	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 8 - 5	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 8 - 6	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 8 - 7	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 8 - 8	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 8 - 9	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 9 - 1	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 9 - 2	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 9 - 3	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 9 - 4	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 9 - 5	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 9 - 6	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 9 - 7	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 9 - 8	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 9 - 9	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
B 13 - 1	2/21	—	< 1	—	—	< 1	< 1	—	—
B 13 - 2	2/21	—	1	—	—	< 1	< 1	—	—
B 13 - 3	2/21	—	1	—	—	< 1	< 1	—	—
B 13 - 4	2/21	—	< 1	—	—	< 1	< 1	—	—
B 13 - 5	2/21	—	< 1	—	—	< 1	< 1	—	—
B 13 - 6	2/21	—	2	—	—	< 1	< 1	—	—
B 13 - 7	2/21	—	3	—	—	< 1	< 1	—	—
B 13 - 8	2/21	—	2	—	—	< 1	< 1	—	—
B 13 - 9	2/21	—	2	—	—	< 1	< 1	—	—
C 13 - 1	2/21	—	1	—	—	< 1	< 1	—	—
C 13 - 2	2/21	—	2	—	—	< 1	< 1	—	—
C 13 - 3	2/21	—	2	—	—	< 1	< 1	—	—
C 13 - 4	2/21	—	2	—	—	< 1	< 1	—	—
C 13 - 5	2/21	—	3	—	—	< 1	< 1	—	—
C 13 - 6	2/21	—	1	—	—	< 1	< 1	—	—
C 13 - 7	2/21	—	1	—	—	< 1	< 1	—	—
C 13 - 8	2/21	—	2	—	—	< 1	< 1	—	—
C 13 - 9	2/21	—	2	—	—	< 1	< 1	—	—

※ND:未検出

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値 処理基準等		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
		50	150	150	15	250	150	39	140
E 6 - 1	2/22	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
E 6 - 2	2/22	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
E 6 - 3	2/20	—	—	—	—	< 1	< 1	—	—
E 6 - 4	2/22	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
E 6 - 5	2/22	< 0.5	3	—	< 0.05	< 1	—	—	—
E 6 - 6	2/20	—	—	—	—	< 1	< 1	—	—
E 6 - 7	2/22	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
E 6 - 8	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
E 6 - 9	2/20	—	—	—	—	< 1	< 1	—	—
E 7 - 1	2/20	—	—	—	—	< 1	< 1	—	—
E 7 - 2	2/20	—	—	—	—	< 1	< 1	—	—
E 7 - 3	2/20	—	—	—	—	< 1	< 1	—	—
E 7 - 4	2/20	—	—	—	—	< 1	< 1	—	—
E 7 - 5	2/20	—	—	—	—	< 1	< 1	—	—
E 7 - 6	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
E 7 - 7	2/20	—	—	—	—	< 1	< 1	—	—
E 7 - 8	2/20	—	—	—	—	< 1	< 1	—	—
E 7 - 9	2/22	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 6 - 1	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 6 - 2	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 6 - 3	2/20	< 0.5	—	—	—	< 1	< 1	—	—
F 6 - 4	2/22	3.4	3	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 6 - 5	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 6 - 6	2/20	< 0.5	—	—	—	< 1	< 1	—	—
F 6 - 7	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 6 - 8	2/22	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 6 - 9	2/22	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 7 - 1	2/20	< 0.5	—	—	—	< 1	< 1	—	—
F 7 - 2	2/20	< 0.5	—	—	—	< 1	< 1	—	—
F 7 - 3	2/20	< 0.5	—	—	—	< 1	< 1	—	—
F 7 - 4	2/20	< 0.5	—	—	—	< 1	< 1	—	—
F 7 - 5	2/20	< 0.5	—	—	—	< 1	< 1	—	—
F 7 - 6	2/20	—	—	—	—	< 1	< 1	—	—
F 7 - 7	2/20	—	—	—	—	< 1	< 1	—	—
F 7 - 8	2/20	—	—	—	—	< 1	< 1	—	—
F 7 - 9	2/22	< 0.5	1	—	0.06	< 1	—	—	—
F 10 - 1	2/19	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 10 - 2	2/19	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 10 - 3	2/19	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 10 - 4	2/19	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 10 - 5	2/19	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 10 - 6	2/19	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 10 - 7	2/19	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 10 - 8	2/19	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 10 - 9	2/19	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 13 - 1	2/18	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 13 - 2	2/18	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 13 - 3	2/18	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 13 - 4	2/18	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 13 - 5	2/18	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 13 - 6	2/18	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 13 - 7	2/18	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 13 - 8	2/18	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 13 - 9	2/18	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 14 - 7	2/18	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 14 - 8	2/18	—	—	—	—	—	< 1	—	—
F 18 - 1	2/25	—	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 18 - 2	2/25	—	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質㈱	エヌエス環境㈱

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
F 18 - 3	2/25	—	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 18 - 4	2/25	—	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 18 - 5	2/25	—	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 18 - 6	2/25	—	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 18 - 7	2/25	—	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 18 - 8	2/25	—	< 1	—	0.05	< 1	—	—	—
F 18 - 9	2/25	—	< 1	—	0.05	< 1	—	—	—
F 19 - 1	2/25	—	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 19 - 2	2/25	—	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 19 - 3	2/25	—	11	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 19 - 4	2/25	—	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 19 - 5	2/25	—	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 19 - 6	2/25	—	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 19 - 7	2/25	—	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 19 - 8	2/25	—	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 19 - 9	2/25	—	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 20 - 1	2/25	—	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 20 - 2	2/25	—	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 20 - 3	2/25	—	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 20 - 4	2/25	—	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 20 - 5	2/25	—	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 20 - 6	2/25	—	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 20 - 7	2/25	—	< 1	—	0.38	< 1	—	—	—
F 20 - 8	2/25	—	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 20 - 9	2/25	—	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 21 - 1	2/25	—	5	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 21 - 2	2/25	—	5	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 21 - 3	2/25	—	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 21 - 4	2/25	—	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 21 - 5	2/25	—	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 21 - 6	2/25	—	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 21 - 7	2/25	—	< 1	—	0.06	< 1	—	—	—
F 21 - 8	2/25	—	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 21 - 9	2/25	—	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 22 - 1	2/25	—	3	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 22 - 2	2/25	—	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 22 - 3	2/25	—	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 22 - 4	2/25	—	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 22 - 5	2/25	—	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 22 - 6	2/25	—	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 22 - 7	2/25	—	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 22 - 8	2/25	—	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
F 22 - 9	2/25	—	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
G 6 - 2	2/22	—	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
G 6 - 3	2/22	—	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
G 6 - 5	2/22	—	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
G 6 - 6	2/22	—	< 1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
G 6 - 9	2/22	—	1	—	< 0.05	< 1	—	—	—
H 6 - 3	2/22	—	2	—	< 0.05	< 1	—	—	—

※ND:未検出



濃度計量証明書

No. T7203063-1/6

平成 20年 3月 26日

東京都中央卸売市場 殿

計量証明事業登録 大阪府 第10286号
エヌエス株式会社
〒105-0003 東京都港区新橋3-24-9
大阪支社 センター
〒532-0021 大阪府大阪市川北2-4-66
電話 (06) 622-2222
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壌・地下水詳細調査委託 (その2)
2. 採取年月日 平成20年2月17日～22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) 79検体及び土壌 (含有量試験) 89検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.T7203063-2/6～6/6のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.T7203063-2/6～6/6のとおり

土壤含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質株式会社	エヌエス環境株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値 処理基準等		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
		50	150	150	15	250	150	39	140
A 19 - 1	2/20	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 19 - 2	2/20	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 19 - 3	2/20	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 19 - 4	2/20	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 19 - 5	2/21	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 19 - 6	2/20	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 19 - 7	2/20	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 19 - 8	2/20	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 19 - 9	2/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 20 - 1	2/18	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 20 - 2	2/18	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 20 - 3	2/18	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 20 - 4	2/20	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 20 - 5	2/18	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 20 - 6	2/18	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 20 - 7	2/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 20 - 8	2/18	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 20 - 9	2/18	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 21 - 4	2/21	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 21 - 7	2/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 21 - 8	2/18	< 0.5	1	—	0.06	< 1	< 1	—	—
A 21 - 9	2/18	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 22 - 7	2/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
B 20 - 1	2/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
B 20 - 4	2/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
B 21 - 1	2/18	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
B 21 - 2	2/18	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
B 21 - 3	2/18	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
B 21 - 4	2/18	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
B 21 - 5	2/18	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
B 23 - 7	2/19	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
B 23 - 8	2/19	< 0.5	< 1	—	0.13	< 1	< 1	—	—
C 23 - 1	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
C 23 - 2	2/19	0.9	2	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
C 23 - 4	2/19	< 0.5	3	—	< 0.05	< 1	1	—	—
C 23 - 5	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
C 23 - 7	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
C 23 - 8	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 8 - 1	2/19	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 8 - 2	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 8 - 3	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 8 - 4	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 8 - 5	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 8 - 6	2/19	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 8 - 7	2/19	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 8 - 8	2/19	< 0.5	3	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—

土壤含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質株式会社	エヌエス環境株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値 処理基準等		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
E 8 - 9	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 9 - 1	2/18	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 9 - 2	2/18	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 9 - 3	2/18	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 9 - 4	2/18	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 9 - 5	2/18	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 9 - 6	2/18	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 9 - 7	2/18	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 9 - 8	2/18	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
E 9 - 9	2/18	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
F 8 - 1	2/19	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
F 8 - 2	2/19	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
F 8 - 3	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
F 8 - 4	2/19	0.5	4	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
F 8 - 5	2/19	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
F 8 - 6	2/19	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
F 8 - 7	2/19	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
F 8 - 8	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
F 8 - 9	2/19	< 0.5	2	—	0.16	< 1	< 1	—	—
F 9 - 1	2/19	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
F 9 - 2	2/19	< 0.5	< 1	—	0.06	< 1	< 1	—	—
F 9 - 3	2/19	< 0.5	< 1	—	0.07	< 1	< 1	—	—
F 9 - 4	2/19	< 0.5	1	—	0.07	< 1	< 1	—	—
F 9 - 5	2/19	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
F 9 - 6	2/19	< 0.5	< 1	—	0.06	< 1	< 1	—	—
F 9 - 7	2/19	< 0.5	< 1	—	0.07	< 1	< 1	—	—
F 9 - 8	2/19	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
F 9 - 9	2/19	< 0.5	< 1	—	0.08	< 1	< 1	—	—
G 7 - 3	2/17	—	—	6	—	—	—	3.4	8.6
G 7 - 7	2/22	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
G 8 - 1	2/17	—	—	50	—	—	—	8.6	53.0
G 8 - 2	2/17	—	—	23	—	—	—	9.5	24.0
G 8 - 3	2/17	—	—	44	—	—	—	11.0	57.0
G 8 - 7	2/22	< 0.5	< 1	—	0.05	< 1	< 1	—	—
G 9 - 1	2/17	—	—	17	—	—	—	5.6	25.0
G 9 - 2	2/17	—	—	62	—	—	—	6.1	140.0
G 9 - 3	2/17	—	—	86	—	—	—	21.0	410.0
G 10 - 1	2/17	—	—	17	—	—	—	5.7	23.0
G 10 - 2	2/17	—	—	19	—	—	—	5.1	19.0
G 10 - 3	2/17	—	—	110	—	—	—	21.0	130.0
H 7 - 1	2/22	< 0.5	2	—	0.05	< 1	< 1	—	—
H 7 - 2	2/22	< 0.5	< 1	—	0.05	< 1	< 1	—	—
H 7 - 3	2/22	< 0.5	3	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
以下余白									

濃度計量証明書

No. 0722-1

No. 0723-1

平成 20年 3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・サイコ
東京都港区三田三
茨 木 技
大阪府茨木市耳原
電話 (0.7 2) 6 4 3 - 2 9 6 4
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壌・地下水詳細調査委託（その2）
2. 採取年月日 平成20年2月18日～26日（採取者：応用地質株式会社）
3. 計量の対象 土 壌（溶出量及び含有量試験）164検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.0722-1-1/5～5/5のとおり
計量結果一覧表No.0723-1-1/5～5/5のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.0722-1-1/5～5/5のとおり
計量結果一覧表No.0723-1-1/5～5/5のとおり

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質(株)	帝人エコ・サイエンス株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
A 7 - 6	2/22	< 0.5	2	26	< 0.05	< 1	< 1	7.0	30
A 7 - 8	2/22	< 0.5	2	17	< 0.05	< 1	< 1	4.4	18
A 7 - 9	2/22	< 0.5	2	< 5	< 0.05	< 1	< 1	2.4	11
B 6 - 7	2/22	< 0.5	3	23	< 0.05	< 1	< 1	3.8	29
B 6 - 8	2/22	< 0.5	3	28	< 0.05	< 1	< 1	3.5	33
B 6 - 9	2/20	< 0.5	2	35	< 0.05	< 1	< 1	3.6	76
B 7 - 1	2/20	< 0.5	5	31	< 0.05	< 1	< 1	5.0	33
B 7 - 3	2/20	< 0.5	2	13	< 0.05	< 1	< 1	3.0	13
B 7 - 4	2/20	< 0.5	2	20	< 0.05	< 1	< 1	3.8	22
B 7 - 6	2/20	< 0.5	2	13	< 0.05	< 1	< 1	4.2	17
B 7 - 7	2/20	< 0.5	2	14	< 0.05	< 1	< 1	4.0	15
B 7 - 8	2/20	< 0.5	2	27	< 0.05	< 1	< 1	2.9	31
B 7 - 9	2/20	< 0.5	1	43	< 0.05	< 1	< 1	3.4	50
B 14 - 1	2/21	< 0.5	1	22	< 0.05	< 1	< 1	3.2	27
B 14 - 2	2/21	< 0.5	3	24	< 0.05	< 1	< 1	5.4	31
B 14 - 3	2/21	< 0.5	1	13	< 0.05	< 1	< 1	3.6	14
B 14 - 4	2/21	< 0.5	1	17	< 0.05	< 1	< 1	3.0	21
B 14 - 5	2/21	< 0.5	3	36	< 0.05	< 1	< 1	4.8	36
B 14 - 6	2/21	< 0.5	< 1	8	< 0.05	< 1	< 1	3.7	11
B 14 - 7	2/21	0.5	1	15	< 0.05	< 1	< 1	3.9	19
B 14 - 8	2/21	< 0.5	2	28	< 0.05	< 1	< 1	4.7	40
B 14 - 9	2/21	< 0.5	< 1	6	< 0.05	< 1	< 1	3.2	9.0
B 19 - 2	2/21	< 0.5	< 1	10	< 0.05	< 1	< 1	4.1	22
B 19 - 3	2/21	< 0.5	< 1	10	< 0.05	< 1	< 1	3.9	19
B 19 - 5	2/21	< 0.5	< 1	10	< 0.05	< 1	< 1	3.1	19
B 19 - 6	2/21	< 0.5	1	18	< 0.05	< 1	< 1	4.5	34
B 19 - 8	2/21	< 0.5	< 1	11	< 0.05	< 1	< 1	3.7	20
B 19 - 9	2/21	< 0.5	2	22	< 0.05	< 1	< 1	5.2	29
C 6 - 1	2/25	< 0.5	1	11	< 0.05	< 1	< 1	3.9	16
C 6 - 2	2/25	< 0.5	3	14	< 0.05	< 1	< 1	4.1	17
C 6 - 3	2/20	< 0.5	3	25	< 0.05	< 1	< 1	4.2	26
C 6 - 4	2/22	< 0.5	3	18	< 0.05	< 1	< 1	3.7	22
C 6 - 5	2/25	< 0.5	6	33	< 0.05	< 1	< 1	8.3	39
C 6 - 6	2/20	< 0.5	4	25	< 0.05	< 1	< 1	4.1	30
C 6 - 7	2/25	< 0.5	< 1	8	< 0.05	< 1	< 1	3.8	13
C 6 - 8	2/22	< 0.5	5	41	< 0.05	< 1	< 1	7.0	54
C 6 - 9	2/20	< 0.5	1	16	< 0.05	< 1	< 1	3.3	19
C 7 - 1	2/20	< 0.5	4	17	< 0.05	< 1	< 1	4.5	17
C 7 - 2	2/20	< 0.5	2	16	< 0.05	< 1	< 1	3.3	18
C 7 - 3	2/20	< 0.5	1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	2.4	5.1
C 7 - 4	2/20	< 0.5	4	23	< 0.05	< 1	< 1	5.7	27
C 7 - 5	2/20	< 0.5	2	23	< 0.05	< 1	< 1	3.0	28
C 7 - 6	2/20	< 0.5	2	19	< 0.05	< 1	< 1	5.0	23
C 7 - 7	2/20	< 0.5	2	37	< 0.05	< 1	< 1	3.3	37
C 7 - 8	2/20	< 0.5	3	29	< 0.05	1	< 1	3.9	33
C 7 - 9	2/20	< 0.5	2	61	< 0.05	< 1	< 1	6.4	70
C 14 - 1	2/21	< 0.5	1	15	< 0.05	< 1	< 1	3.1	25
C 14 - 2	2/21	< 0.5	2	24	< 0.05	< 1	< 1	4.3	36
C 14 - 3	2/21	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	2.6	15
C 14 - 4	2/21	< 0.5	3	12	< 0.05	< 1	< 1	3.4	16
C 14 - 5	2/21	< 0.5	3	27	< 0.05	< 1	< 1	4.8	37
C 14 - 6	2/21	< 0.5	1	19	< 0.05	< 1	< 1	3.8	25
C 14 - 7	2/21	< 0.5	1	16	< 0.05	< 1	< 1	3.5	22
C 14 - 8	2/21	< 0.5	3	49	< 0.05	< 1	< 1	6.4	110
C 14 - 9	2/21	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	2.9	14
C 19 - 2	2/22	< 0.5	< 1	11	< 0.05	< 1	< 1	4.8	27
C 19 - 3	2/21	< 0.5	1	34	< 0.05	< 1	< 1	5.2	36

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質㈱	帝人エコ・サイエンス株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
C 19 - 5	2/22	< 0.5	< 1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	3.0	16
C 19 - 6	2/22	< 0.5	1	20	< 0.05	< 1	< 1	5.7	40
C 19 - 8	2/22	< 0.5	< 1	11	< 0.05	< 1	< 1	3.5	28
C 19 - 9	2/22	< 0.5	1	19	< 0.05	< 1	< 1	5.7	54
D 6 - 1	2/25	< 0.5	3	15	< 0.05	< 1	< 1	4.1	20
D 6 - 2	2/22	0.6	7	26	< 0.05	< 1	< 1	7.2	40
D 6 - 3	2/20	< 0.5	3	27	< 0.05	< 1	< 1	3.1	28
D 6 - 4	2/22	< 0.5	5	12	< 0.05	< 1	< 1	6.2	22
D 6 - 5	2/22	< 0.5	5	14	< 0.05	< 1	< 1	5.4	25
D 6 - 6	2/20	< 0.5	2	15	< 0.05	< 1	< 1	3.8	16
D 6 - 7	2/22	< 0.5	4	10	< 0.05	< 1	< 1	4.9	19
D 6 - 8	2/22	< 0.5	< 1	37	< 0.05	< 1	< 1	4.6	69
D 6 - 9	2/20	< 0.5	1	23	< 0.05	< 1	< 1	2.7	24
D 7 - 1	2/20	< 0.5	1	21	< 0.05	< 1	< 1	3.5	21
D 7 - 2	2/20	< 0.5	1	20	< 0.05	< 1	< 1	3.2	24
D 7 - 3	2/20	0.9	7	57	< 0.05	< 1	< 1	100	74
D 7 - 4	2/20	< 0.5	1	17	< 0.05	< 1	< 1	4.0	20
D 7 - 5	2/20	< 0.5	4	22	< 0.05	< 1	< 1	4.2	24
D 7 - 6	2/20	< 0.5	1	28	< 0.05	< 1	< 1	5.5	31
D 7 - 7	2/20	< 0.5	2	37	< 0.05	< 1	< 1	5.9	40
D 7 - 8	2/20	< 0.5	4	34	< 0.05	< 1	< 1	4.3	41
D 7 - 9	2/20	< 0.5	4	37	< 0.05	< 1	< 1	7.4	43
D 14 - 1	2/21	< 0.5	< 1	14	< 0.05	< 1	< 1	3.5	35
D 14 - 2	2/21	< 0.5	2	72	< 0.05	< 1	< 1	6.4	78
D 14 - 3	2/21	< 0.5	< 1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	2.9	17
D 14 - 4	2/21	< 0.5	1	91	< 0.05	< 1	< 1	4.4	120
D 14 - 5	2/21	< 0.5	1	100	< 0.05	< 1	< 1	4.4	150
D 14 - 6	2/21	< 0.5	1	18	< 0.05	< 1	< 1	4.5	27
D 14 - 7	2/21	< 0.5	1	22	< 0.05	< 1	< 1	5.3	33
D 14 - 8	2/21	< 0.5	< 1	31	0.05	< 1	< 1	4.3	36
D 14 - 9	2/21	< 0.5	< 1	33	0.08	< 1	< 1	4.8	39
D 19 - 2	2/22	0.6	< 1	34	0.06	< 1	< 1	5.3	61
E 10 - 1	2/18	< 0.5	2	31	< 0.05	< 1	< 1	2.7	36
E 10 - 2	2/18	< 0.5	1	15	< 0.05	< 1	< 1	3.3	18
E 10 - 3	2/18	< 0.5	1	8	< 0.05	< 1	< 1	2.9	13
E 10 - 4	2/18	< 0.5	3	33	< 0.05	< 1	< 1	3.1	38
E 10 - 5	2/18	< 0.5	1	8	< 0.05	< 1	< 1	2.8	13
E 10 - 6	2/18	< 0.5	1	42	< 0.05	< 1	< 1	3.9	48
E 10 - 7	2/18	< 0.5	1	19	< 0.05	< 1	< 1	3.3	22
E 10 - 8	2/18	< 0.5	1	12	< 0.05	< 1	< 1	3.0	17
E 10 - 9	2/18	< 0.5	1	33	< 0.05	< 1	< 1	3.3	35
E 18 - 1	2/25	< 0.5	< 1	< 5	0.13	< 1	< 1	3.0	15
E 18 - 2	2/25	< 0.5	< 1	7	0.08	< 1	< 1	2.7	16
E 18 - 3	2/25	< 0.5	< 1	17	< 0.05	< 1	< 1	3.3	18
E 18 - 4	2/25	< 0.5	< 1	17	< 0.05	< 1	< 1	3.7	20
E 18 - 5	2/25	< 0.5	< 1	39	< 0.05	< 1	< 1	4.0	44
E 18 - 6	2/25	< 0.5	< 1	10	< 0.05	< 1	< 1	2.3	18
E 18 - 7	2/25	< 0.5	< 1	10	< 0.05	< 1	< 1	4.0	22
E 18 - 8	2/25	< 0.5	2	25	< 0.05	< 1	< 1	6.2	26
E 18 - 9	2/25	< 0.5	< 1	5	< 0.05	< 1	< 1	3.5	13
E 19 - 1	2/25	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	2.1	13
E 19 - 2	2/25	0.6	< 1	19	< 0.05	< 1	< 1	4.2	23
E 19 - 4	2/25	< 0.5	1	18	< 0.05	< 1	< 1	3.8	21
E 19 - 5	2/25	< 0.5	2	18	< 0.05	< 1	< 1	4.5	23
E 19 - 6	2/25	< 0.5	< 1	15	< 0.05	< 1	< 1	4.6	24
E 19 - 7	2/25	< 0.5	< 1	13	< 0.05	< 1	< 1	3.8	19
E 19 - 8	2/25	< 0.5	< 1	50	< 0.05	< 1	< 1	4.9	80

土壤含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質㈱	帝人エコ・サイエンス株式会社

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
E 19 - 9	2/25	4.4	23	260	< 0.05	< 1	1	33	380
E 20 - 4	2/26	< 0.5	< 1	8	< 0.05	< 1	< 1	3.3	15
E 20 - 5	2/26	< 0.5	< 1	6	< 0.05	< 1	< 1	5.2	11
E 20 - 6	2/26	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	3.6	12
E 20 - 7	2/25	< 0.5	3	58	< 0.05	< 1	< 1	7.5	110
E 20 - 8	2/25	< 0.5	1	28	< 0.05	< 1	< 1	4.6	40
E 20 - 9	2/25	< 0.5	1	50	< 0.05	< 1	< 1	7.0	100
E 21 - 4	2/25	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	4.3	10
E 21 - 5	2/25	< 0.5	< 1	19	< 0.05	< 1	< 1	4.6	29
E 21 - 6	2/25	< 0.5	< 1	14	< 0.05	< 1	< 1	5.3	27
E 21 - 7	2/26	< 0.5	< 1	10	< 0.05	< 1	< 1	4.0	13
E 21 - 8	2/26	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	4.8	13
E 21 - 9	2/25	< 0.5	2	24	< 0.05	< 1	< 1	5.8	32
E 22 - 4	2/25	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	2.9	9.0
E 22 - 5	2/25	< 0.5	< 1	11	< 0.05	< 1	< 1	4.5	14
E 22 - 6	2/25	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	3.8	34
E 22 - 7	2/25	< 0.5	4	10	< 0.05	< 1	< 1	5.1	14
E 22 - 8	2/25	< 0.5	< 1	26	< 0.05	< 1	< 1	6.5	35
E 22 - 9	2/25	< 0.5	1	38	< 0.05	< 1	< 1	4.0	49
E 23 - 1	2/25	< 0.5	< 1	13	< 0.05	< 1	< 1	5.1	25
E 23 - 2	2/25	< 0.5	< 1	20	< 0.05	< 1	< 1	4.8	29
E 23 - 3	2/25	< 0.5	< 1	57	< 0.05	< 1	< 1	8.2	110
E 23 - 4	2/26	< 0.5	< 1	14	< 0.05	< 1	< 1	4.4	37
E 23 - 5	2/26	< 0.5	1	55	< 0.05	< 1	< 1	5.4	95
E 23 - 6	2/26	< 0.5	2	43	< 0.05	< 1	< 1	5.4	46
E 23 - 7	2/26	< 0.5	< 1	16	< 0.05	< 1	< 1	4.7	18
E 23 - 8	2/26	< 0.5	< 1	12	< 0.05	< 1	< 1	4.7	16
E 23 - 9	2/26	< 0.5	< 1	5	< 0.05	< 1	< 1	5.0	11
F 11 - 1	2/19	< 0.5	2	44	< 0.05	< 1	< 1	2.7	47
F 11 - 2	2/19	< 0.5	1	21	< 0.05	< 1	< 1	3.0	24
F 11 - 3	2/19	< 0.5	3	66	< 0.05	< 1	< 1	5.1	74
F 11 - 4	2/19	< 0.5	2	120	< 0.05	< 1	< 1	3.1	140
F 11 - 5	2/19	< 0.5	1	20	< 0.05	< 1	< 1	3.2	21
F 11 - 6	2/19	< 0.5	3	300	< 0.05	< 1	< 1	4.5	340
F 11 - 7	2/19	< 0.5	2	24	< 0.05	< 1	< 1	4.0	47
F 11 - 8	2/19	< 0.5	2	58	0.05	< 1	< 1	4.5	75
F 12 - 1	2/18	< 0.5	2	29	< 0.05	< 1	< 1	3.4	36
F 12 - 2	2/18	< 0.5	2	56	< 0.05	< 1	< 1	2.5	60
F 12 - 3	2/18	< 0.5	1	22	< 0.05	< 1	< 1	3.4	27
F 12 - 4	2/18	< 0.5	1	150	< 0.05	< 1	< 1	5.6	160
F 12 - 5	2/18	< 0.5	1	36	< 0.05	< 1	< 1	3.8	110
F 12 - 6	2/18	< 0.5	2	35	< 0.05	< 1	< 1	4.0	39
F 12 - 9	2/18	< 0.5	2	30	< 0.05	< 1	< 1	3.2	31
F 17 - 1	2/25	< 0.5	2	23	< 0.05	< 1	< 1	4.7	36
F 17 - 2	2/25	< 0.5	1	7	< 0.05	< 1	< 1	3.7	10
F 17 - 3	2/25	< 0.5	1	20	< 0.05	< 1	< 1	4.8	24
F 17 - 4	2/25	< 0.5	1	15	< 0.05	< 1	< 1	6.2	16
F 17 - 5	2/25	< 0.5	1	17	< 0.05	< 1	< 1	7.0	20
F 17 - 6	2/25	< 0.5	< 1	22	< 0.05	< 1	< 1	4.8	38
F 17 - 9	2/25	< 0.5	< 1	40	0.05	< 1	< 1	4.7	44



濃度計量証明書

No.820124-1/9

平成 20年 4月 9日

東京都中央卸売市場 殿

計量証明事業登録番号 第 87号
エヌエス環境株式会社
〒105-0003 東京都港区芝浦 2-24-9
東京支社 1-1-1
〒343-0831 埼玉県浦和市 4-7
電話 (048) 989-5631 (代)
環境計量士(濃度) [Redacted]

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2月18日～3月5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）106検体
土壌（含有量試験）195検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.820124-2/9～9/9のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.820124-2/9～9/9のとおり

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質㈱	エヌエス環境㈱

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
A 8 - 1	2/22	—	—	16	—	—	< 1	10.0	17.0
A 8 - 2	2/22	—	—	20	—	—	< 1	8.2	20.0
A 8 - 3	2/22	—	—	20	—	—	< 1	7.6	21.0
A 8 - 4	2/22	—	—	17	—	—	< 1	8.6	18.0
A 8 - 5	2/22	—	—	18	—	—	< 1	8.5	18.0
A 8 - 6	2/22	—	—	30	—	—	< 1	8.5	35.0
A 8 - 7	2/22	—	—	—	—	—	< 1	6.8	—
A 8 - 8	2/22	—	—	18	—	—	< 1	6.5	26.0
A 8 - 9	2/22	—	—	28	—	—	< 1	9.3	30.0
A 9 - 1	2/22	—	—	33	—	—	< 1	7.9	39.0
A 9 - 2	2/22	—	—	28	—	—	< 1	7.6	36.0
A 9 - 3	2/22	—	—	28	—	—	< 1	7.6	31.0
A 9 - 4	2/22	—	—	26	—	—	< 1	9.9	29.0
A 9 - 5	2/22	—	—	—	—	—	< 1	8.8	—
A 9 - 6	2/28	< 0.5	1	—	0.07	< 1	< 1	—	—
A 9 - 7	2/22	—	—	48	—	—	< 1	16.0	57.0
A 9 - 8	2/28	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 9 - 9	2/28	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 10 - 1	2/22	—	—	19	—	—	< 1	9.7	22.0
A 10 - 2	2/28	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 10 - 3	2/22	—	—	21	—	—	< 1	9.1	25.0
A 10 - 4	2/28	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	—	—
A 10 - 5	2/22	—	—	15	—	—	< 1	9.7	19.0
A 10 - 6	2/22	—	—	18	—	—	< 1	9.7	21.0
A 10 - 7	2/22	—	—	—	—	—	< 1	9.5	—
A 10 - 8	2/22	—	—	17	—	—	< 1	9.5	18.0
A 10 - 9	2/22	—	—	17	—	—	< 1	9.9	21.0
B 8 - 1	2/22	—	—	15	—	—	< 1	4.6	20.0
B 8 - 2	2/22	—	—	54	—	—	< 1	9.8	55.0
B 8 - 3	2/22	—	—	—	—	—	< 1	7.2	—
B 8 - 4	2/22	—	—	18	—	—	< 1	5.5	22.0
B 8 - 5	2/22	—	—	53	—	—	< 1	11.0	60.0
B 8 - 6	2/22	—	—	28	—	—	< 1	8.8	56.0
B 8 - 7	2/22	—	—	—	—	—	< 1	9.1	—
B 8 - 8	2/22	—	—	—	—	—	< 1	8.4	—
B 8 - 9	2/22	—	—	59	—	—	< 1	8.2	61.0
B 9 - 1	2/22	—	—	92	—	—	< 1	9.7	100.0
B 9 - 2	2/22	—	—	—	—	—	< 1	7.8	—
B 9 - 3	2/22	—	—	33	—	—	< 1	7.6	37.0
B 9 - 4	2/22	—	—	51	—	—	< 1	7.6	58.0
B 9 - 5	2/22	—	—	94	—	—	< 1	11.0	99.0
B 9 - 6	2/22	—	—	33	—	—	< 1	8.0	35.0
B 9 - 7	2/22	—	—	—	—	—	< 1	10.0	—
B 9 - 8	2/22	—	—	45	—	—	< 1	10.0	51.0
B 9 - 9	2/22	—	—	40	—	—	< 1	9.9	42.0
B 13 - 1	2/21	—	—	—	—	—	—	7.5	—
B 13 - 2	2/21	—	—	22	—	—	—	7.7	29.0
B 13 - 3	2/21	—	—	28	—	—	—	6.1	33.0
B 13 - 4	2/21	—	—	19	—	—	—	6.1	30.0
B 13 - 5	2/21	—	—	—	—	—	—	8.0	—
B 13 - 6	2/21	—	—	52	—	—	—	9.0	65.0
B 13 - 7	2/21	—	—	—	—	—	—	15.0	—
B 13 - 8	2/21	—	—	23	—	—	—	8.6	26.0
B 13 - 9	2/21	—	—	70	—	—	—	11.0	70.0
C 13 - 1	2/21	—	—	73	—	—	—	7.4	96.0
C 13 - 2	2/21	—	—	—	—	—	—	6.5	—
C 13 - 3	2/21	—	—	37	—	—	—	8.7	43.0
C 13 - 4	2/21	—	—	100	—	—	—	8.8	110.0

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
C 13 - 5	2/21	—	—	29	—	—	—	6.7	30.0
C 13 - 6	2/21	—	—	54	—	—	—	11.0	59.0
C 13 - 7	2/21	—	—	16	—	—	—	4.0	22.0
C 13 - 8	2/21	—	—	69	—	—	—	8.3	83.0
C 13 - 9	2/21	—	—	33	—	—	—	9.5	36.0
D 24 - 1	2/27	< 0.5	2	43	< 0.05	< 1	< 1	13.0	43.0
D 24 - 2	2/27	< 0.5	2	32	< 0.05	1	< 1	12.0	33.0
D 24 - 3	2/27	< 0.5	< 1	21	< 0.05	< 1	< 1	9.1	22.0
D 24 - 4	2/27	< 0.5	2	—	< 0.05	1	< 1	12.0	—
D 24 - 5	2/27	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	< 1	12.0	—
D 24 - 6	2/27	< 0.5	1	25	< 0.05	< 1	< 1	10.0	29.0
D 24 - 7	3/5	< 0.5	< 1	59	< 0.05	< 1	< 1	8.4	60.0
D 24 - 8	3/5	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	15.0	—
D 24 - 9	3/1	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	< 1	12.0	—
E 6 - 1	2/22	—	—	19	—	—	< 1	7.4	—
E 6 - 2	2/22	—	—	44	—	—	< 1	8.0	45.0
E 6 - 3	2/20	—	—	34	—	—	—	7.0	35.0
E 6 - 4	2/22	—	—	38	—	—	< 1	7.2	38.0
E 6 - 5	2/22	—	—	—	—	—	< 1	7.8	—
E 6 - 6	2/20	—	—	38	—	—	—	6.9	38.0
E 6 - 7	2/22	—	—	12	—	—	< 1	7.7	—
E 6 - 8	2/22	—	—	25	—	—	< 1	8.0	27.0
E 6 - 9	2/20	—	—	—	—	—	—	8.1	—
E 7 - 1	2/20	—	—	35	—	—	—	6.7	39.0
E 7 - 2	2/20	—	—	50	—	—	—	9.1	68.0
E 7 - 3	2/20	—	—	28	—	—	—	9.1	30.0
E 7 - 4	2/20	—	—	27	—	—	—	6.7	29.0
E 7 - 5	2/20	—	—	18	—	—	—	6.4	22.0
E 7 - 6	2/22	—	—	—	—	—	< 1	11.0	—
E 7 - 7	2/20	—	—	41	—	—	—	8.5	45.0
E 7 - 8	2/20	—	—	—	—	—	—	10.0	—
E 7 - 9	2/22	—	—	31	—	—	< 1	9.4	31.0
F 6 - 1	2/22	—	—	64	—	—	< 1	11.0	73.0
F 6 - 2	2/22	—	—	19	—	—	< 1	5.5	24.0
F 6 - 3	2/20	—	—	42	—	—	—	7.8	48.0
F 6 - 4	2/22	—	—	—	—	—	1	24.0	—
F 6 - 5	2/22	—	—	18	—	—	< 1	5.7	21.0
F 6 - 6	2/20	—	—	31	—	—	—	8.3	34.0
F 6 - 7	2/22	—	—	24	—	—	< 1	7.4	25.0
F 6 - 8	2/22	—	—	9	—	—	< 1	6.0	14.0
F 6 - 9	2/22	—	—	11	—	—	< 1	6.6	12.0
F 7 - 1	2/20	—	—	23	—	—	—	8.4	26.0
F 7 - 2	2/20	—	—	17	—	—	—	6.1	23.0
F 7 - 3	2/20	—	—	28	—	—	—	9.7	30.0
F 7 - 4	2/20	—	—	10	—	—	—	5.5	17.0
F 7 - 5	2/20	—	—	22	—	—	—	8.9	31.0
F 7 - 6	2/20	—	—	33	—	—	—	11.0	38.0
F 7 - 7	2/20	—	—	10	—	—	—	5.2	15.0
F 7 - 8	2/20	—	—	11	—	—	—	4.7	14.0
F 7 - 9	2/22	—	—	14	—	—	< 1	6.7	18.0
F 10 - 1	2/19	—	—	20	—	—	—	7.2	23.0
F 10 - 2	2/19	—	—	23	—	—	—	6.8	26.0
F 10 - 3	2/19	—	—	60	—	—	—	8.7	60.0
F 10 - 4	2/19	—	—	31	—	—	—	7.5	39.0
F 10 - 5	2/19	—	—	28	—	—	—	8.0	33.0
F 10 - 6	2/19	—	—	67	—	—	—	10.0	82.0
F 10 - 7	2/19	—	—	48	—	—	—	11.0	51.0
F 10 - 8	2/19	—	—	77	—	—	—	8.4	84.0

土壤含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質㈱	エヌエス環境㈱

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
F 10 - 9	2/19	—	—	77	—	—	—	11.0	77.0
F 13 - 1	2/18	—	—	—	—	—	—	7.7	—
F 13 - 2	2/18	—	—	30	—	—	—	8.5	40.0
F 13 - 3	2/18	—	—	—	—	—	—	11.0	—
F 13 - 4	2/18	—	—	39	—	—	—	7.2	39.0
F 13 - 5	2/18	—	—	79	—	—	—	8.3	80.0
F 13 - 6	2/18	—	—	8	—	—	—	4.5	14.0
F 13 - 7	2/18	—	—	64	—	—	—	8.9	69.0
F 13 - 8	2/18	—	—	61	—	—	—	8.0	61.0
F 13 - 9	2/18	—	—	34	—	—	—	7.4	37.0
F 14 - 7	2/18	—	—	—	—	—	—	6.6	—
F 14 - 8	2/18	—	—	42	—	—	—	6.4	42.0
F 18 - 1	2/25	< 0.5	—	—	—	—	< 1	5.9	—
F 18 - 2	2/25	< 0.5	—	21	—	—	< 1	7.8	23.0
F 18 - 3	2/25	< 0.5	—	—	—	—	< 1	12.0	—
F 18 - 4	2/25	< 0.5	—	27	—	—	< 1	11.0	30.0
F 18 - 5	2/25	< 0.5	—	28	—	—	< 1	12.0	32.0
F 18 - 6	2/25	< 0.5	—	25	—	—	< 1	11.0	32.0
F 18 - 7	2/25	< 0.5	—	30	—	—	< 1	8.8	41.0
F 18 - 8	2/25	< 0.5	—	29	—	—	< 1	8.3	40.0
F 18 - 9	2/25	< 0.5	—	30	—	—	< 1	9.5	43.0
F 19 - 1	2/25	< 0.5	—	—	—	—	< 1	7.0	—
F 19 - 2	2/25	< 0.5	—	—	—	—	< 1	14.0	—
F 19 - 3	2/25	< 0.5	—	—	—	—	< 1	30.0	—
F 19 - 4	2/25	< 0.5	—	28	—	—	< 1	12.0	30.0
F 19 - 5	2/25	< 0.5	—	36	—	—	< 1	11.0	40.0
F 19 - 6	2/25	< 0.5	—	35	—	—	< 1	12.0	35.0
F 19 - 7	2/25	< 0.5	—	15	—	—	< 1	7.0	22.0
F 19 - 8	2/25	< 0.5	—	19	—	—	< 1	6.5	24.0
F 19 - 9	2/25	< 0.5	—	25	—	—	< 1	7.2	28.0
F 20 - 1	2/25	< 0.5	—	—	—	—	< 1	7.6	—
F 20 - 2	2/25	< 0.5	—	26	—	—	< 1	5.6	29.0
F 20 - 3	2/25	< 0.5	—	—	—	—	< 1	15.0	—
F 20 - 4	2/25	< 0.5	—	59	—	—	< 1	12.0	70.0
F 20 - 5	2/25	< 0.5	—	—	—	—	< 1	11.0	—
F 20 - 6	2/25	< 0.5	—	43	—	—	< 1	11.0	48.0
F 20 - 7	2/25	< 0.5	—	25	—	—	< 1	7.6	35.0
F 20 - 8	2/25	< 0.5	—	—	—	—	< 1	7.4	—
F 20 - 9	2/25	< 0.5	—	22	—	—	< 1	7.8	26.0
F 21 - 1	2/25	< 0.5	—	16	—	—	< 1	14.0	19.0
F 21 - 2	2/25	< 0.5	—	14	—	—	< 1	14.0	17.0
F 21 - 3	2/25	< 0.5	—	—	—	—	< 1	9.8	—
F 21 - 4	2/25	< 0.5	—	29	—	—	< 1	12.0	32.0
F 21 - 5	2/25	< 0.5	—	29	—	—	< 1	11.0	34.0
F 21 - 6	2/25	< 0.5	—	28	—	—	< 1	12.0	28.0
F 21 - 7	2/25	< 0.5	—	26	—	—	< 1	8.3	33.0
F 21 - 8	2/25	< 0.5	—	32	—	—	< 1	9.4	35.0
F 21 - 9	2/25	< 0.5	—	33	—	—	< 1	9.2	36.0
F 22 - 1	2/25	< 0.5	—	52	—	—	< 1	14.0	58.0
F 22 - 2	2/25	< 0.5	—	23	—	—	< 1	9.1	24.0
F 22 - 3	2/25	< 0.5	—	—	—	—	< 1	7.9	—
F 22 - 4	2/25	< 0.5	—	17	—	—	< 1	12.0	21.0
F 22 - 5	2/25	< 0.5	—	17	—	—	< 1	8.4	17.0
F 22 - 6	2/25	< 0.5	—	15	—	—	< 1	6.2	15.0
F 22 - 7	2/25	< 0.5	—	33	—	—	< 1	8.7	35.0
F 22 - 8	2/25	< 0.5	—	—	—	—	< 1	7.8	—
F 22 - 9	2/25	< 0.5	—	24	—	—	< 1	7.8	24.0
G 6 - 2	2/22	< 0.5	—	13	—	—	< 1	7.9	19.0

※ND:未検出

土壤含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質(株)	エヌエス環境(株)

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
G 6 - 3	2/22	< 0.5	—	20	—	—	< 1	6.4	23.0
G 6 - 5	2/22	< 0.5	—	23	—	—	< 1	8.2	33.0
G 6 - 6	2/22	< 0.5	—	48	—	—	< 1	13.0	51.0
G 6 - 9	2/22	< 0.5	—	42	—	—	< 1	10.0	44.0
G 13 - 4	3/2	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	1	13.0	—
G 13 - 5	3/2	< 0.5	1	45	0.15	< 1	< 1	9.6	53.0
G 13 - 6	3/2	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	9.5	—
G 14 - 4	3/2	< 0.5	1	19	< 0.05	< 1	< 1	6.0	21.0
G 14 - 5	3/2	< 0.5	5	—	< 0.05	< 1	5	23.0	—
G 14 - 6	3/2	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	9.0	—
G 15 - 4	3/2	< 0.5	< 1	16	< 0.05	< 1	< 1	8.5	18.0
G 15 - 5	3/2	< 0.5	< 1	33	0.07	< 1	< 1	10.0	35.0
G 15 - 6	3/2	< 0.5	1	34	< 0.05	< 1	< 1	13.0	34.0
G 16 - 4	3/2	< 0.5	< 1	33	< 0.05	< 1	< 1	8.4	35.0
G 16 - 5	3/2	< 0.5	< 1	10	< 0.05	< 1	< 1	8.2	20.0
G 16 - 6	3/2	< 0.5	< 1	20	< 0.05	< 1	< 1	9.1	22.0
G 20 - 1	2/29	< 0.5	< 1	15	< 0.05	< 1	< 1	6.1	15.0
G 22 - 1	2/29	< 0.5	< 1	25	< 0.05	< 1	< 1	8.4	25.0
G 22 - 2	2/29	< 0.5	< 1	17	< 0.05	< 1	< 1	7.3	21.0
G 22 - 3	3/1	< 0.5	1	20	< 0.05	< 1	< 1	7.0	24.0
H 6 - 3	2/22	< 0.5	—	—	—	—	< 1	8.7	—



濃度計量証明書

No. T7203133-1/15

平成 20年 4月 9日

東京都中央卸売市場 殿

計量証明事業登録 大阪府 第10286号
エヌエス株式会社
〒105-0003 東京都港区新橋3-24-9
大阪支社 ンター
〒532-0021 大阪府大阪市北区2-4-66
電話 (06) 6 2 2
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壌・地下水詳細調査委託 (その2)
2. 採取年月日 平成20年2月18日～21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) 209検体及び土壌 (含有量試験) 288検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.T7203133-2/15～15/15のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.T7203133-2/15～15/15のとおり

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質株式会社	エヌエス環境株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
A 5 - 2	3/5	<0.5	1	17	0.12	<1	<1	7.5	26.0
A 5 - 3	3/5	<0.5	1	20	<0.05	<1	<1	7.0	31.0
A 5 - 6	3/5	<0.5	<1	9	<0.05	<1	<1	6.5	17.0
A 5 - 9	3/5	<0.5	2	27	<0.05	<1	<1	7.0	41.0
A 6 - 1	3/5	<0.5	1	21	0.06	<1	<1	8.3	31.0
A 6 - 2	3/5	<0.5	1	17	0.13	<1	<1	7.3	26.0
A 6 - 3	3/5	<0.5	1	15	0.09	<1	<1	7.4	25.0
A 6 - 4	3/5	<0.5	1	7	0.06	<1	<1	8.2	17.0
A 6 - 5	3/5	<0.5	1	15	0.08	<1	<1	7.1	26.0
A 6 - 6	3/5	<0.5	<1	12	0.07	<1	<1	7.3	25.0
A 6 - 7	3/5	<0.5	2	22	<0.05	<1	<1	7.4	42.0
A 6 - 8	3/5	<0.5	1	10	0.06	<1	<1	8.4	20.0
A 6 - 9	3/5	<0.5	<1	17	0.06	<1	<1	7.8	29.0
A 19 - 1	2/20	—	—	17	—	—	—	5.4	18.0
A 19 - 2	2/20	—	—	27	—	—	—	6.2	42.0
A 19 - 3	2/20	—	—	17	—	—	—	4.4	20.0
A 19 - 4	2/20	—	—	13	—	—	—	4.9	13.0
A 19 - 5	2/21	—	—	8	—	—	—	5.0	9.4
A 19 - 6	2/20	—	—	11	—	—	—	4.9	12.0
A 19 - 7	2/20	—	—	18	—	—	—	3.6	21.0
A 19 - 8	2/20	—	—	7	—	—	—	4.2	9.1
A 19 - 9	2/21	—	—	9	—	—	—	4.0	11.0
A 20 - 1	2/18	—	—	14	—	—	—	6.7	16.0
A 20 - 2	2/18	—	—	29	—	—	—	7.7	31.0
A 20 - 3	2/18	—	—	34	—	—	—	5.2	34.0
A 20 - 4	2/20	—	—	11	—	—	—	4.9	12.0
A 20 - 5	2/18	—	—	18	—	—	—	5.2	18.0
A 20 - 6	2/18	—	—	52	—	—	—	8.1	66.0
A 20 - 7	2/21	—	—	27	—	—	—	5.0	32.0
A 20 - 8	2/18	—	—	15	—	—	—	5.3	16.0
A 20 - 9	2/18	—	—	21	—	—	—	4.5	32.0
A 21 - 1	3/5	<0.5	1	23	0.05	<1	<1	9.2	34.0
A 21 - 2	2/26	<0.5	1	21	<0.05	<1	<1	4.0	26.0
A 21 - 3	2/26	<0.5	1	20	<0.05	<1	<1	4.3	22.0
A 21 - 4	2/21	—	—	27	—	—	—	6.8	31.0
A 21 - 5	2/26	<0.5	<1	45	0.11	<1	<1	3.9	57.0
A 21 - 6	2/26	<0.5	1	100	<0.05	<1	<1	4.3	130.0
A 21 - 7	2/21	—	—	29	—	—	—	5.4	31.0
A 21 - 8	2/18	—	—	51	—	—	—	20.0	63.0
A 21 - 9	2/18	—	—	24	—	—	—	6.5	29.0
A 22 - 1	2/26	<0.5	1	12	<0.05	<1	<1	3.8	16.0
A 22 - 2	2/26	<0.5	1	15	<0.05	<1	<1	4.5	17.0
A 22 - 3	2/26	<0.5	1	13	<0.05	<1	<1	4.3	21.0
A 22 - 4	2/26	<0.5	2	39	<0.05	<1	<1	4.8	51.0
A 22 - 5	2/26	<0.5	1	59	0.06	<1	<1	4.4	96.0
A 22 - 6	2/26	<0.5	<1	43	<0.05	<1	<1	3.9	55.0
A 22 - 7	2/21	—	—	9	—	—	—	4.5	19.0
A 22 - 8	2/26	<0.5	<1	37	<0.05	<1	<1	2.3	63.0
A 22 - 9	2/26	<0.5	<1	23	<0.05	<1	<1	2.5	36.0
A 23 - 1	2/26	<0.5	1	12	<0.05	<1	<1	4.2	17.0
A 23 - 2	2/26	<0.5	1	16	<0.05	<1	<1	3.4	20.0
A 23 - 3	2/26	<0.5	1	16	<0.05	<1	<1	3.8	24.0
A 23 - 4	2/26	<0.5	1	14	<0.05	<1	<1	5.1	18.0
A 23 - 5	2/26	<0.5	1	26	<0.05	<1	<1	4.6	36.0
A 23 - 6	2/26	<0.5	2	26	<0.05	<1	<1	5.7	42.0
A 23 - 7	2/26	<0.5	1	26	<0.05	<1	<1	5.8	51.0
A 23 - 8	2/26	1.2	2	96	0.08	<1	<1	8.0	160.0
A 23 - 9	2/26	<0.5	1	17	<0.05	<1	<1	4.1	24.0
A 24 - 1	2/26	<0.5	2	21	<0.05	<1	<1	4.7	23.0
A 24 - 2	2/26	<0.5	2	11	<0.05	<1	<1	9.8	20.0
A 24 - 3	2/26	<0.5	1	12	<0.05	<1	<1	6.0	13.0

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質株式会社	エヌエス環境株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
A 24 - 4	2/26	< 0.5	< 1	20	< 0.05	< 1	< 1	4.5	24.0
A 24 - 5	2/26	< 0.5	< 1	12	< 0.05	< 1	< 1	4.6	17.0
A 24 - 6	2/26	< 0.5	< 1	11	< 0.05	< 1	< 1	4.7	17.0
A 24 - 7	2/26	< 0.5	< 1	8	< 0.05	< 1	< 1	4.3	13.0
A 24 - 8	2/26	< 0.5	< 1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	3.4	13.0
A 24 - 9	2/26	< 0.5	< 1	24	0.05	< 1	< 1	4.9	27.0
A 25 - 1	2/26	< 0.5	1	11	< 0.05	< 1	< 1	6.4	15.0
A 25 - 2	2/26	< 0.5	1	12	< 0.05	< 1	< 1	5.3	16.0
A 25 - 4	2/26	< 0.5	< 1	21	0.06	< 1	< 1	4.8	26.0
A 25 - 5	2/26	< 0.5	1	25	< 0.05	< 1	< 1	5.1	25.0
A 25 - 6	2/26	< 0.5	1	13	< 0.05	< 1	< 1	5.4	18.0
A 25 - 8	2/26	< 0.5	3	25	< 0.05	< 1	< 1	5.7	39.0
A 25 - 9	2/26	< 0.5	< 1	25	< 0.05	< 1	< 1	6.0	35.0
A 26 - 3	3/21	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	7.0	—
A 26 - 4	2/26	< 0.5	1	8	< 0.05	< 1	< 1	9.1	10.0
A 26 - 6	3/21	< 0.5	1	—	0.05	< 1	< 1	6.2	—
A 26 - 7	2/26	< 0.5	1	22	< 0.05	< 1	< 1	6.5	72.0
B 5 - 2	3/5	< 0.5	1	69	< 0.05	< 1	< 1	6.8	110.0
B 5 - 3	3/5	< 0.5	1	99	< 0.05	< 1	< 1	8.5	140.0
B 5 - 5	3/17	< 0.5	1	61	< 0.05	< 1	< 1	5.4	86.0
B 5 - 6	3/17	< 0.5	2	61	< 0.05	< 1	< 1	5.3	96.0
B 18 - 3	3/18	< 0.5	< 1	16	0.09	< 1	< 1	5.0	18.0
B 18 - 6	3/18	< 0.5	< 1	15	0.08	< 1	< 1	4.1	20.0
B 18 - 9	3/18	< 0.5	1	24	0.11	< 1	< 1	6.1	25.0
B 20 - 1	2/21	—	—	11	—	—	—	6.1	13.0
B 20 - 4	2/21	—	—	7	—	—	—	5.9	14.0
B 21 - 1	2/18	—	—	16	—	—	—	5.4	25.0
B 21 - 2	2/18	—	—	75	—	—	—	13.0	110.0
B 21 - 3	2/18	—	—	26	—	—	—	5.3	27.0
B 21 - 4	2/18	—	—	5	—	—	—	4.2	7.6
B 21 - 5	2/18	—	—	42	—	—	—	8.5	69.0
B 23 - 1	2/26	< 0.5	1	22	< 0.05	< 1	< 1	5.3	33.0
B 23 - 2	2/26	< 0.5	< 1	17	0.06	< 1	< 1	5.6	27.0
B 23 - 3	2/26	< 0.5	< 1	8	< 0.05	< 1	< 1	4.2	12.0
B 23 - 4	2/26	< 0.5	< 1	10	< 0.05	< 1	< 1	4.4	27.0
B 23 - 5	2/26	< 0.5	< 1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	3.9	7.3
B 23 - 6	2/26	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	4.9	17.0
B 23 - 7	2/19	—	—	48	—	—	—	7.9	59.0
B 23 - 8	2/19	—	—	80	—	—	—	6.8	110.0
B 23 - 9	2/26	< 0.5	1	18	< 0.05	< 1	< 1	5.5	32.0
B 24 - 1	2/26	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	4.2	13.0
B 24 - 2	2/26	< 0.5	< 1	21	0.06	< 1	< 1	4.7	31.0
B 24 - 3	2/26	< 0.5	< 1	12	0.09	< 1	< 1	6.9	21.0
B 24 - 4	2/26	< 0.5	< 1	15	< 0.05	< 1	< 1	6.0	26.0
B 24 - 5	2/26	< 0.5	< 1	27	< 0.05	< 1	< 1	5.1	34.0
B 24 - 6	2/26	< 0.5	< 1	11	< 0.05	< 1	< 1	5.5	16.0
B 24 - 7	2/26	< 0.5	< 1	16	< 0.05	< 1	< 1	5.4	34.0
B 24 - 8	2/26	< 0.5	< 1	11	< 0.05	< 1	< 1	5.8	17.0
B 24 - 9	2/26	< 0.5	< 1	12	0.05	< 1	< 1	5.6	16.0
B 25 - 2	2/26	< 0.5	4	25	< 0.05	< 1	< 1	6.0	38.0
B 25 - 3	2/26	< 0.5	2	36	< 0.05	< 1	< 1	8.3	52.0
B 25 - 5	2/26	< 0.5	< 1	7	< 0.05	< 1	< 1	6.2	13.0
B 25 - 6	2/28	< 0.5	2	20	< 0.05	< 1	< 1	6.7	34.0
B 25 - 8	2/26	< 0.5	< 1	8	< 0.05	< 1	< 1	13.0	13.0
B 25 - 9	2/26	< 0.5	1	7	< 0.05	< 1	< 1	4.5	11.0
B 26 - 1	2/26	< 0.5	1	25	< 0.05	< 1	< 1	7.2	27.0
B 26 - 4	2/26	< 0.5	2	21	< 0.05	< 1	< 1	9.1	30.0
B 26 - 5	2/26	< 0.5	1	12	< 0.05	< 1	< 1	6.2	12.0
B 26 - 7	2/26	< 0.5	< 1	8	< 0.05	< 1	< 1	5.1	13.0
B 26 - 8	2/26	< 0.5	1	7	< 0.05	< 1	< 1	5.3	12.0
C 23 - 1	2/19	—	—	44	—	—	—	7.6	67.0

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質株式会社	エヌエス環境株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
C 23 - 2	2/19	—	—	84	—	—	—	13.0	96.0
C 23 - 3	3/2	< 0.5	2	18	< 0.05	< 1	< 1	8.5	27.0
C 23 - 4	2/19	—	—	160	—	—	—	19.0	240.0
C 23 - 5	2/19	—	—	10	—	—	—	3.3	18.0
C 23 - 6	2/27	< 0.5	2	29	< 0.05	< 1	< 1	3.7	34.0
C 23 - 7	2/19	—	—	77	—	—	—	6.8	110.0
C 23 - 8	2/19	—	—	17	—	—	—	4.6	25.0
C 23 - 9	3/2	< 0.5	2	17	< 0.05	< 1	< 1	8.0	28.0
C 24 - 1	2/27	< 0.5	1	14	< 0.05	< 1	< 1	3.7	19.0
C 24 - 2	2/27	< 0.5	2	22	< 0.05	< 1	< 1	3.8	33.0
C 24 - 3	2/27	< 0.5	2	18	< 0.05	< 1	< 1	4.3	25.0
C 24 - 4	2/27	< 0.5	3	23	< 0.05	< 1	< 1	4.3	28.0
C 24 - 5	2/27	< 0.5	2	18	< 0.05	< 1	< 1	5.0	24.0
C 24 - 6	2/27	< 0.5	3	26	< 0.05	< 1	< 1	4.1	41.0
C 24 - 7	2/27	< 0.5	2	36	< 0.05	< 1	< 1	4.5	49.0
C 24 - 8	2/27	< 0.5	3	24	< 0.05	< 1	< 1	5.7	36.0
C 24 - 9	2/27	< 0.5	3	23	< 0.05	< 1	< 1	4.7	34.0
C 25 - 2	2/27	< 0.5	1	13	< 0.05	< 1	< 1	3.9	13.0
C 25 - 3	2/27	< 0.5	< 1	8	< 0.05	< 1	< 1	3.2	10.0
C 25 - 5	2/27	< 0.5	1	11	< 0.05	< 1	< 1	2.9	13.0
C 25 - 6	2/27	< 0.5	1	6	< 0.05	< 1	< 1	2.5	12.0
C 25 - 8	2/27	< 0.5	1	11	< 0.05	< 1	< 1	3.5	17.0
C 26 - 1	2/27	< 0.5	< 1	8	< 0.05	< 1	< 1	2.8	13.0
C 26 - 2	2/27	< 0.5	< 1	10	< 0.05	< 1	< 1	4.0	15.0
C 26 - 4	2/27	< 0.5	< 1	7	< 0.05	< 1	< 1	3.2	12.0
C 26 - 5	2/27	< 0.5	< 1	7	< 0.05	< 1	< 1	2.9	12.0
C 26 - 7	2/27	< 0.5	< 1	7	< 0.05	< 1	< 1	2.4	13.0
C 26 - 8	2/27	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	2.7	12.0
D 25 - 2	2/28	< 0.5	< 1	6	< 0.05	< 1	< 1	3.6	11.0
D 25 - 3	2/28	< 0.5	< 1	6	< 0.05	< 1	< 1	3.8	10.0
D 25 - 5	2/28	< 0.5	1	16	< 0.05	< 1	< 1	4.3	25.0
D 25 - 6	2/28	< 0.5	< 1	5	< 0.05	< 1	< 1	3.0	9.6
D 25 - 8	2/28	< 0.5	2	11	< 0.05	< 1	< 1	6.3	33.0
D 25 - 9	2/28	< 0.5	< 1	9	0.06	< 1	< 1	4.8	19.0
D 26 - 1	2/27	< 0.5	< 1	7	< 0.05	< 1	< 1	3.3	13.0
D 26 - 2	2/27	< 0.5	< 1	8	< 0.05	< 1	< 1	3.5	11.0
D 26 - 4	2/27	< 0.5	< 1	6	< 0.05	< 1	< 1	2.8	11.0
D 26 - 5	2/27	< 0.5	< 1	6	< 0.05	< 1	< 1	2.6	12.0
D 26 - 7	2/27	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	2.6	11.0
D 26 - 8	2/27	< 0.5	< 1	11	0.05	< 1	< 1	3.3	12.0
D 26 - 9	3/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	6.8	—
D 27 - 7	3/21	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	9.5	—
D 27 - 8	3/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	6.2	—
D 27 - 9	3/21	< 0.5	3	—	< 0.05	< 1	< 1	7.6	—
D 28 - 7	3/21	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	7.4	—
E 8 - 1	2/19	—	—	39	—	—	—	5.0	48.0
E 8 - 2	2/19	—	—	34	—	—	—	5.9	47.0
E 8 - 3	2/19	—	—	41	—	—	—	6.2	66.0
E 8 - 4	2/19	—	—	40	—	—	—	5.9	46.0
E 8 - 5	2/19	—	—	34	—	—	—	7.9	57.0
E 8 - 6	2/19	—	—	24	—	—	—	5.7	31.0
E 8 - 7	2/19	—	—	22	—	—	—	6.1	34.0
E 8 - 8	2/19	—	—	29	—	—	—	7.6	29.0
E 8 - 9	2/19	—	—	25	—	—	—	7.2	27.0
E 9 - 1	2/18	—	—	30	—	—	—	6.5	40.0
E 9 - 2	2/18	—	—	31	—	—	—	6.3	39.0
E 9 - 3	2/18	—	—	33	—	—	—	7.2	35.0
E 9 - 4	2/18	—	—	23	—	—	—	6.8	30.0
E 9 - 5	2/18	—	—	35	—	—	—	5.5	40.0
E 9 - 6	2/18	—	—	26	—	—	—	6.5	31.0
E 9 - 7	2/18	—	—	110	—	—	—	8.3	150.0

※ND:未検出

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質株式会社	エヌエス環境株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
E 9 - 8	2/18	—	—	73	—	—	—	5.8	73.0
E 9 - 9	2/18	—	—	89	—	—	—	5.5	130.0
E 25 - 2	3/13	< 0.5	1	8	< 0.05	< 1	< 1	6.6	9.9
E 25 - 4	3/6	< 0.5	< 1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	6.0	7.5
E 25 - 5	2/28	< 0.5	1	12	< 0.05	< 1	< 1	4.9	16.0
E 25 - 7	2/28	< 0.5	1	5	< 0.05	< 1	< 1	5.2	10.0
E 25 - 8	2/28	< 0.5	2	12	< 0.05	< 1	< 1	5.2	17.0
E 25 - 9	2/28	< 0.5	< 1	5	< 0.05	< 1	< 1	4.9	9.8
E 26 - 1	2/28	< 0.5	< 1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	4.0	5.7
E 26 - 2	2/28	< 0.5	< 1	8	< 0.05	< 1	< 1	4.6	10.0
E 26 - 3	3/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	6.3	—
E 26 - 4	2/28	< 0.5	1	12	< 0.05	< 1	< 1	4.3	15.0
E 26 - 5	2/28	< 0.5	1	18	< 0.05	< 1	< 1	4.4	26.0
E 26 - 6	3/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	7.7	—
E 26 - 7	2/28	< 0.5	1	11	< 0.05	< 1	< 1	5.2	15.0
E 26 - 8	2/28	< 0.5	1	12	< 0.05	< 1	< 1	4.8	35.0
E 26 - 9	3/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	7.3	—
E 27 - 1	3/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	6.3	—
E 27 - 2	3/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	7.1	—
E 27 - 3	3/21	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	< 1	6.7	—
E 27 - 4	3/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	6.5	—
E 27 - 5	3/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	7.1	—
E 27 - 6	3/21	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	4.6	—
E 27 - 7	3/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	6.7	—
E 27 - 8	3/21	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	< 1	7.7	—
E 27 - 9	3/21	< 0.5	2	—	< 0.05	< 1	< 1	9.4	—
E 28 - 1	3/21	< 0.5	1	—	0.05	< 1	< 1	8.4	—
E 28 - 4	3/21	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	6.6	—
E 28 - 7	3/21	< 0.5	3	—	< 0.05	< 1	< 1	7.6	—
F 8 - 1	2/19	—	—	28	—	—	—	7.8	32.0
F 8 - 2	2/19	—	—	18	—	—	—	6.9	19.0
F 8 - 3	2/19	—	—	78	—	—	—	8.7	130.0
F 8 - 4	2/19	—	—	33	—	—	—	7.2	33.0
F 8 - 5	2/19	—	—	35	—	—	—	3.6	50.0
F 8 - 6	2/19	—	—	210	—	—	—	5.8	370.0
F 8 - 7	2/19	—	—	19	—	—	—	6.4	20.0
F 8 - 8	2/19	—	—	24	—	—	—	6.9	33.0
F 8 - 9	2/19	—	—	38	—	—	—	15.0	53.0
F 9 - 1	2/19	—	—	150	—	—	—	9.6	210.0
F 9 - 2	2/19	—	—	14	—	—	—	7.3	26.0
F 9 - 3	2/19	—	—	9	—	—	—	6.7	11.0
F 9 - 4	2/19	—	—	210	—	—	—	10.0	250.0
F 9 - 5	2/19	—	—	9	—	—	—	4.2	9.3
F 9 - 6	2/19	—	—	12	—	—	—	7.2	13.0
F 9 - 7	2/19	—	—	32	—	—	—	7.1	49.0
F 9 - 8	2/19	—	—	30	—	—	—	7.6	52.0
F 9 - 9	2/19	—	—	23	—	—	—	7.3	23.0
F 25 - 1	3/6	< 0.5	1	6	< 0.05	< 1	< 1	6.8	15.0
F 25 - 2	2/28	< 0.5	1	14	0.06	< 1	< 1	4.8	21.0
F 25 - 3	2/28	< 0.5	2	20	< 0.05	< 1	< 1	6.5	31.0
F 25 - 4	3/11	< 0.5	2	29	0.07	< 1	< 1	4.9	40.0
F 25 - 5	2/28	< 0.5	2	17	< 0.05	< 1	< 1	6.8	26.0
F 25 - 6	2/28	< 0.5	1	17	< 0.05	< 1	< 1	5.6	28.0
F 25 - 7	3/11	< 0.5	5	7	< 0.05	< 1	< 1	12.0	11.0
F 25 - 8	3/13	< 0.5	2	20	< 0.05	< 1	< 1	4.6	30.0
F 25 - 9	2/28	< 0.5	1	14	< 0.05	< 1	< 1	9.4	21.0
F 26 - 1	2/28	< 0.5	1	15	< 0.05	< 1	< 1	4.1	18.0
F 26 - 2	3/21	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	6.1	—
F 26 - 3	3/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	5.9	—
F 26 - 4	2/28	< 0.5	1	16	< 0.05	< 1	< 1	4.1	23.0
F 26 - 5	3/19	< 0.5	< 1	12	< 0.05	< 1	< 1	5.9	12.0

※ND:未検出

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質株式会社	エヌエス環境株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
F 26 - 6	3/19	< 0.5	< 1	33	< 0.05	< 1	< 1	5.8	33.0
F 26 - 7	3/13	< 0.5	1	13	< 0.05	< 1	< 1	4.9	13.0
F 26 - 8	3/19	< 0.5	< 1	21	< 0.05	< 1	< 1	5.2	27.0
F 26 - 9	3/19	< 0.5	1	14	< 0.05	< 1	< 1	6.2	27.0
F 27 - 1	3/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	6.9	—
F 27 - 2	3/19	< 0.5	1	17	< 0.05	< 1	< 1	6.8	26.0
F 27 - 3	3/21	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	6.6	—
F 27 - 4	3/21	< 0.5	1	—	< 0.05	< 1	< 1	5.8	—
F 27 - 5	3/19	< 0.5	1	10	< 0.05	< 1	< 1	5.9	16.0
F 27 - 6	3/19	< 0.5	< 1	11	< 0.05	< 1	< 1	5.1	21.0
F 27 - 7	3/19	< 0.5	1	15	< 0.05	< 1	< 1	6.8	24.0
F 27 - 8	3/19	< 0.5	1	20	< 0.05	< 1	< 1	5.8	32.0
F 27 - 9	3/19	< 0.5	< 1	15	0.05	< 1	< 1	5.2	26.0
F 28 - 1	3/21	< 0.5	< 1	—	< 0.05	< 1	< 1	5.5	—
F 28 - 4	3/19	< 0.5	1	17	< 0.05	< 1	< 1	6.1	27.0
G 7 - 1	2/25	< 0.5	1	11	< 0.05	< 1	< 1	4.3	15.0
G 7 - 2	2/25	< 0.5	1	7	< 0.05	< 1	< 1	3.6	11.0
G 7 - 4	2/25	< 0.5	2	23	< 0.05	< 1	< 1	6.5	34.0
G 7 - 5	2/25	< 0.5	2	17	< 0.05	< 1	< 1	6.3	19.0
G 7 - 6	2/25	< 0.5	4	410	< 0.05	< 1	< 1	13.0	970.0
G 7 - 7	2/22	—	—	100	—	—	—	7.8	110.0
G 7 - 8	2/25	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	4.9	11.0
G 7 - 9	2/25	< 0.5	3	32	0.13	< 1	< 1	8.4	35.0
G 8 - 4	3/2	1.6	2	—	< 0.05	< 1	< 1	13.0	—
G 8 - 5	3/2	< 0.5	< 1	13	< 0.05	< 1	< 1	9.3	21.0
G 8 - 6	3/2	< 0.5	2	51	0.06	< 1	< 1	7.2	59.0
G 8 - 7	2/22	—	—	8	—	—	—	5.0	12.0
G 8 - 8	3/2	6.9	2	46	0.05	< 1	< 1	5.3	55.0
G 8 - 9	3/2	< 0.5	< 1	21	< 0.05	< 1	< 1	8.1	31.0
G 9 - 4	3/2	< 0.5	4	—	< 0.05	< 1	1	25.0	—
G 9 - 5	3/2	< 0.5	3	40	0.13	< 1	< 1	30.0	65.0
G 9 - 6	3/2	1.5	5	—	< 0.05	< 1	< 1	73.0	—
G 10 - 4	3/3	70.0	2	17	< 0.05	< 1	1	62.0	37.0
G 10 - 5	3/2	< 0.5	26	47	< 0.05	< 1	< 1	55.0	72.0
G 10 - 6	3/2	< 0.5	1	12	< 0.05	< 1	< 1	7.1	23.0
G 26 - 1	3/13	< 0.5	1	8	< 0.05	< 1	< 1	3.7	120.0
G 26 - 2	3/19	< 0.5	1	17	< 0.05	< 1	< 1	5.2	29.0
G 26 - 3	3/19	< 0.5	1	11	< 0.05	< 1	< 1	4.2	17.0
G 27 - 1	3/19	< 0.5	1	15	0.05	< 1	< 1	4.9	25.0
G 27 - 2	3/19	< 0.5	< 1	19	< 0.05	< 1	< 1	4.7	32.0
G 27 - 3	3/19	< 0.5	< 1	10	< 0.05	< 1	< 1	4.1	18.0
H 7 - 1	2/22	—	—	24	—	—	—	7.0	28.0
H 7 - 2	2/22	—	—	5	—	—	—	1.8	10.0
H 7 - 3	2/22	—	—	13	—	—	—	8.1	15.0
以下余白									

濃度計量証明書

No. 0722-2

No. 0723-2

平成 20年 4月 9日

東京都中央卸売市場 殿



計量証明事業登録 大
帝人エコ・サイエ
東京都港区三田三
茨 木 技
大阪府茨木市耳原
電話 (072) 643 - 2964
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壌・地下水詳細調査委託（その2）
2. 採取年月日 平成20年2月28日～3月18日（採取者：応用地質株式会社）
3. 計量の対象 土 壌（溶出量及び含有量試験）107検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.0722-2-1/3～3/3のとおり
計量結果一覧表No.0723-2-1/3～3/3のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.0722-2-1/3～3/3のとおり
計量結果一覧表No.0723-2-1/3～3/3のとおり

土壤含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質㈱	帝人エコ・サイエンス株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
A 7 - 1	3/5	< 0.5	4	12	< 0.05	< 1	< 1	14	20
A 7 - 2	3/5	< 0.5	6	11	< 0.05	< 1	< 1	13	13
A 7 - 3	3/18	< 0.5	2	17	< 0.05	< 1	< 1	3.9	25
A 7 - 4	3/5	< 0.5	5	14	< 0.05	< 1	< 1	13	16
A 7 - 5	3/18	< 0.5	2	17	< 0.05	< 1	< 1	4.3	29
A 7 - 7	3/17	< 0.5	3	41	< 0.05	< 1	< 1	3.3	49
B 6 - 1	3/5	< 0.5	9	—	< 0.05	< 1	< 1	14	—
B 6 - 2	3/5	< 0.5	10	—	< 0.05	< 1	< 1	12	—
B 6 - 3	3/17	< 0.5	1	46	< 0.05	1	< 1	3.5	48
B 6 - 4	3/17	< 0.5	2	8	< 0.05	1	< 1	3.6	11
B 6 - 5	3/17	< 0.5	2	51	< 0.05	2	< 1	3.6	53
B 6 - 6	3/17	< 0.5	1	20	< 0.05	< 1	< 1	3.6	26
B 7 - 2	2/28	< 0.5	4	14	< 0.05	< 1	< 1	5.1	33
B 7 - 5	2/28	< 0.5	5	14	< 0.05	1	< 1	6.0	25
B 19 - 1	3/18	< 0.5	1	21	0.05	< 1	< 1	3.2	37
B 19 - 4	3/18	< 0.5	2	39	0.06	< 1	< 1	3.1	45
B 19 - 7	3/18	< 0.5	1	13	< 0.05	< 1	< 1	2.5	16
C 19 - 1	3/18	< 0.5	1	26	0.05	< 1	< 1	3.0	28
D 19 - 6	2/28	< 0.5	1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	3.4	19
D 19 - 9	2/28	< 0.5	1	6	< 0.05	< 1	< 1	3.1	23
D 20 - 4	2/28	< 0.5	2	6	< 0.05	< 1	< 1	2.8	16
D 20 - 5	3/1	< 0.5	2	11	< 0.05	< 1	< 1	2.7	15
D 20 - 6	3/1	< 0.5	1	5	< 0.05	< 1	< 1	2.8	14
D 20 - 7	2/28	< 0.5	1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	2.5	19
D 20 - 8	3/1	< 0.5	1	6	< 0.05	< 1	< 1	2.9	12
D 20 - 9	3/1	< 0.5	1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	2.9	14
D 21 - 4	3/1	< 0.5	1	5	< 0.05	< 1	< 1	2.7	14
D 21 - 5	3/1	< 0.5	2	23	< 0.05	< 1	< 1	4.6	34
D 21 - 6	3/1	< 0.5	< 1	8	< 0.05	< 1	< 1	3.5	14
D 21 - 7	3/1	< 0.5	< 1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	3.1	14
D 21 - 8	3/1	< 0.5	2	29	< 0.05	< 1	< 1	5.3	84
D 21 - 9	3/1	< 0.5	1	9	< 0.05	< 1	< 1	3.5	14
D 22 - 4	3/1	< 0.5	2	9	< 0.05	< 1	< 1	3.6	13
D 22 - 5	3/1	< 0.5	3	14	< 0.05	< 1	< 1	3.5	15
D 22 - 6	3/1	< 0.5	< 1	5	< 0.05	< 1	< 1	3.3	16
D 22 - 7	3/1	< 0.5	1	12	< 0.05	< 1	< 1	3.2	15
D 22 - 8	2/29	< 0.5	1	20	< 0.05	< 1	< 1	4.4	32
D 22 - 9	2/29	< 0.5	< 1	15	< 0.05	< 1	< 1	4.7	27
D 23 - 3	3/2	< 0.5	< 1	12	< 0.05	< 1	< 1	3.9	18
D 23 - 4	3/1	< 0.5	2	11	< 0.05	< 1	< 1	2.9	15
D 23 - 5	3/1	< 0.5	1	97	< 0.05	< 1	< 1	4.2	130
D 23 - 6	2/27	< 0.5	5	27	< 0.05	< 1	< 1	5.4	28
D 23 - 7	2/29	< 0.5	1	40	< 0.05	< 1	< 1	4.9	69
D 23 - 8	2/29	< 0.5	2	46	< 0.05	< 1	< 1	5.6	55
D 23 - 9	3/5	< 0.5	10	95	< 0.05	< 1	1	13	120
E 19 - 3	2/28	< 0.5	1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	3.5	18
E 20 - 1	2/28	< 0.5	1	10	< 0.05	< 1	< 1	3.6	24
E 20 - 2	2/29	< 0.5	< 1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	2.9	5.7
E 20 - 3	2/29	< 0.5	< 1	5	< 0.05	< 1	< 1	3.2	7.9
E 21 - 1	2/29	< 0.5	1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	3.0	19
E 21 - 2	2/29	< 0.5	2	20	< 0.05	< 1	< 1	7.1	34
E 21 - 3	2/29	< 0.5	1	11	< 0.05	< 1	< 1	4.3	15
E 22 - 1	2/29	< 0.5	3	50	< 0.05	< 1	< 1	4.4	51
E 22 - 2	2/29	< 0.5	< 1	14	< 0.05	< 1	< 1	4.4	19
E 22 - 3	2/29	< 0.5	1	38	0.07	< 1	< 1	6.1	66
E 24 - 1	3/3	< 0.5	5	33	< 0.05	< 1	< 1	5.8	61
E 24 - 2	3/5	< 0.5	10	35	< 0.05	< 1	< 1	12	49

土壤含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質㈱	帝人エコ・サイエンス株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
E 24 - 3	3/1	< 0.5	< 1	12	< 0.05	< 1	< 1	4.1	17
E 24 - 4	3/3	< 0.5	< 1	12	< 0.05	< 1	< 1	4.7	19
E 24 - 5	3/3	< 0.5	1	13	< 0.05	< 1	< 1	4.1	13
E 24 - 6	3/5	< 0.5	13	6	< 0.05	< 1	< 1	17	11
E 24 - 7	3/3	< 0.5	< 1	10	< 0.05	< 1	< 1	4.7	10
E 24 - 8	3/3	< 0.5	< 1	5	< 0.05	< 1	< 1	5.1	70
E 24 - 9	3/4	< 0.5	3	13	< 0.05	< 1	< 1	13	15
F 23 - 1	3/3	< 0.5	< 1	14	< 0.05	< 1	< 1	4.2	16
F 23 - 2	3/3	< 0.5	< 1	15	< 0.05	< 1	< 1	4.4	16
F 23 - 3	3/3	< 0.5	< 1	16	< 0.05	< 1	< 1	4.4	22
F 23 - 4	3/13	< 0.5	1	10	< 0.05	< 1	< 1	3.1	12
F 23 - 5	3/4	< 0.5	8	< 5	< 0.05	< 1	< 1	9.3	7.9
F 23 - 6	3/4	< 0.5	6	< 5	< 0.05	< 1	< 1	6.8	6.8
F 23 - 7	3/13	< 0.5	< 1	25	< 0.05	< 1	< 1	4.3	38
F 23 - 8	3/11	< 0.5	< 1	8	< 0.05	< 1	< 1	3.1	12
F 23 - 9	3/12	< 0.5	2	10	< 0.05	< 1	< 1	3.1	14
F 24 - 1	3/3	< 0.5	< 1	23	< 0.05	< 1	< 1	4.5	32
F 24 - 2	3/3	< 0.5	< 1	10	< 0.05	< 1	< 1	4.0	15
F 24 - 3	3/4	< 0.5	5	11	< 0.05	< 1	< 1	8.0	14
F 24 - 4	3/4	< 0.5	9	< 5	< 0.05	< 1	< 1	9.2	5.3
F 24 - 5	3/4	< 0.5	7	9	< 0.05	< 1	< 1	10	11
F 24 - 6	3/4	< 0.5	8	—	< 0.05	< 1	< 1	12	—
F 24 - 7	3/12	< 0.5	1	11	< 0.05	< 1	< 1	3.1	13
F 24 - 8	3/12	< 0.5	5	91	< 0.05	< 1	1	9.2	97
F 24 - 9	3/11	< 0.5	< 1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	2.7	10
G 11 - 4	3/2	< 0.5	< 1	12	< 0.05	< 1	< 1	2.9	17
G 11 - 5	3/2	< 0.5	< 1	12	< 0.05	< 1	< 1	2.6	16
G 11 - 6	3/3	< 0.5	2	53	< 0.05	< 1	< 1	5.1	83
G 12 - 4	3/2	< 0.5	1	22	< 0.05	< 1	< 1	4.5	44
G 12 - 5	3/2	< 0.5	2	100	< 0.05	< 1	< 1	5.7	150
G 12 - 6	3/2	< 0.5	1	54	< 0.05	< 1	7	4.7	93
G 17 - 3	3/1	< 0.5	< 1	11	< 0.05	< 1	< 1	2.7	15
G 18 - 1	3/1	< 0.5	< 1	8	< 0.05	< 1	< 1	2.7	16
G 18 - 2	3/1	< 0.5	< 1	10	< 0.05	< 1	< 1	3.3	15
G 18 - 3	3/1	< 0.5	< 1	9	< 0.05	< 1	< 1	3.0	17
G 19 - 1	3/1	< 0.5	< 1	11	< 0.05	< 1	< 1	3.1	18
G 19 - 2	2/29	< 0.5	< 1	7	< 0.05	< 1	< 1	3.0	12
G 19 - 3	2/29	< 0.5	1	13	< 0.05	< 1	< 1	1.9	44
G 21 - 1	2/29	< 0.5	< 1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	2.3	9.3
G 21 - 2	2/29	< 0.5	< 1	35	< 0.05	< 1	< 1	3.1	45
G 21 - 3	2/29	< 0.5	1	12	< 0.05	< 1	< 1	3.4	13
G 21 - 4	3/2	< 0.5	< 1	5	< 0.05	< 1	< 1	4.4	15
G 23 - 1	3/11	< 0.5	< 1	120	< 0.05	< 1	1	2.7	130
G 23 - 2	3/11	< 0.5	< 1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	1.9	5.6
G 23 - 3	3/11	< 0.5	< 1	21	< 0.05	< 1	< 1	3.1	42
G 24 - 1	3/11	< 0.5	1	41	< 0.05	< 1	< 1	6.4	53
G 24 - 2	3/11	< 0.5	1	29	< 0.05	< 1	< 1	6.1	45
G 24 - 3	3/6	< 0.5	9	12	< 0.05	< 1	< 1	9.6	18
G 25 - 1	3/6	< 0.5	8	6	< 0.05	< 1	< 1	8.1	12
G 25 - 3	3/13	< 0.5	< 1	8	< 0.05	< 1	< 1	2.6	8.8



濃度計量証明書

No.820125-1/4

平成 20年 4月 28日

東京都中央卸売市場 殿

計量証明事業 537号
エヌエス 会社
〒105-0003 東 24-9
東京支社 ター
〒343-0831 埼 1-4-7
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2月18日～3月27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)8検体
土壌(含有量試験)55検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.820125-2/4～4/4のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.820125-2/4～4/4のとおり

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質㈱	エヌエス環境㈱

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値 処理基準等		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
		50	150	150	15	250	150	39	140
A 8 - 7	2/22	—	—	130	—	—	—	—	160
A 9 - 5	2/22	—	—	23	—	—	—	—	31
A 9 - 6	2/28	—	—	32	—	—	—	5.1	33
A 9 - 8	2/28	—	—	14	—	—	—	3.6	19
A 9 - 9	2/28	—	—	90	—	—	—	5.2	110
A 10 - 2	2/28	—	—	25	—	—	—	6.7	27
A 10 - 4	2/28	—	—	61	—	—	—	5.6	70
A 10 - 7	2/22	—	—	18	—	—	—	—	24
B 8 - 3	2/22	—	—	110	—	—	—	—	120
B 8 - 7	2/22	—	—	59	—	—	—	—	71
B 8 - 8	2/22	—	—	50	—	—	—	—	57
B 9 - 2	2/22	—	—	45	—	—	—	—	68
B 9 - 7	2/22	—	—	32	—	—	—	—	40
B 13 - 1	2/21	—	—	20	—	—	—	—	23
B 13 - 5	2/21	—	—	36	—	—	—	—	38
B 13 - 7	2/21	—	—	59	—	—	—	—	60
B 18 - 1	3/27	< 0.5	1	35	0.11	< 1	< 1	9.4	51
B 18 - 2	3/27	< 0.5	< 1	37	0.08	< 1	< 1	9.1	44
B 18 - 4	3/27	< 0.5	1	40	< 0.05	< 1	< 1	10	63
B 18 - 5	3/27	< 0.5	< 1	26	0.08	< 1	< 1	9.6	43
B 18 - 7	3/27	< 0.5	1	42	0.05	< 1	< 1	10.4	63
B 18 - 8	3/27	< 0.5	1	40	0.09	< 1	< 1	9.6	47
C 13 - 2	2/21	—	—	24	—	—	—	—	30
D 24 - 4	2/27	—	—	36	—	—	—	—	40
D 24 - 5	2/27	—	—	37	—	—	—	—	40
D 24 - 8	3/5	—	—	190	—	—	—	—	220
D 24 - 9	3/1	—	—	64	—	—	—	—	75
E 6 - 1	2/22	—	—	—	—	—	—	—	22
E 6 - 5	2/22	—	—	43	—	—	—	—	55
E 6 - 7	2/22	—	—	—	—	—	—	—	17
E 6 - 9	2/20	—	—	26	—	—	—	—	26
E 7 - 6	2/22	—	—	32	—	—	—	—	41
E 7 - 8	2/20	—	—	21	—	—	—	—	27
E 16 - 3	3/26	< 0.5	1	120	< 0.05	< 1	< 1	8.3	220
F 6 - 4	2/22	—	—	140	—	—	—	—	200
F 13 - 1	2/18	—	—	59	—	—	—	—	61
F 13 - 3	2/18	—	—	21	—	—	—	—	25
F 14 - 7	2/18	—	—	33	—	—	—	—	46
F 18 - 1	2/25	—	—	18	—	—	—	—	24
F 18 - 3	2/25	—	—	39	—	—	—	—	46
F 19 - 1	2/25	—	—	74	—	—	—	—	89
F 19 - 2	2/25	—	—	49	—	—	—	—	61
F 19 - 3	2/25	—	—	310	—	—	—	—	380
F 20 - 1	2/25	—	—	33	—	—	—	—	44
F 20 - 3	2/25	—	—	130	—	—	—	—	170
F 20 - 5	2/25	—	—	38	—	—	—	—	43
F 20 - 8	2/25	—	—	24	—	—	—	—	25
F 21 - 3	2/25	—	—	22	—	—	—	—	26
F 22 - 3	2/25	—	—	21	—	—	—	—	22
F 22 - 8	2/25	—	—	21	—	—	—	—	26
G 13 - 4	3/2	—	—	120	—	—	—	—	140
G 13 - 6	3/2	—	—	71	—	—	—	—	76
G 14 - 5	3/2	—	—	510	—	—	—	—	580
G 14 - 6	3/2	—	—	30	—	—	—	—	35
H 6 - 3	2/22	—	—	30	—	—	—	—	38



濃度計量証明書

No. T7203135-1/3

平成 20年 4月 28日

東京都中央卸売市場 殿

計量証明事業登録 大阪府 第10286号
エヌエス株式会社
〒105-0003 東京都港区新橋3-24-9
大阪支社 センター
〒532-0021 大阪府大阪市川北2-4-66
電話 (06) 22
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2日～21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) 9検体及び土壌 (含有量試験) 31検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.T7203135-2/3～3/3のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.T7203135-2/3～3/3のとおり

土壤含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質㈱	エヌエス環境㈱

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値 処理基準等		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
A 26 - 3	3/21	—	—	27	—	—	—	—	38.0
A 26 - 6	3/21	—	—	17	—	—	—	—	38.0
D 26 - 9	3/21	—	—	14	—	—	—	—	22.0
D 27 - 7	3/21	—	—	15	—	—	—	—	27.0
D 27 - 8	3/21	—	—	15	—	—	—	—	24.0
D 27 - 9	3/21	—	—	58	—	—	—	—	69.0
D 28 - 7	3/21	—	—	61	—	—	—	—	86.0
E 26 - 3	3/21	—	—	14	—	—	—	—	19.0
E 26 - 6	3/21	—	—	15	—	—	—	—	19.0
E 26 - 9	3/21	—	—	16	—	—	—	—	32.0
E 27 - 1	3/21	—	—	13	—	—	—	—	25.0
E 27 - 2	3/21	—	—	18	—	—	—	—	20.0
E 27 - 3	3/21	—	—	21	—	—	—	—	30.0
E 27 - 4	3/21	—	—	13	—	—	—	—	27.0
E 27 - 5	3/21	—	—	15	—	—	—	—	21.0
E 27 - 6	3/21	—	—	11	—	—	—	—	21.0
E 27 - 7	3/21	—	—	16	—	—	—	—	27.0
E 27 - 8	3/21	—	—	26	—	—	—	—	37.0
E 27 - 9	3/21	—	—	11	—	—	—	—	20.0
E 28 - 1	3/21	—	—	12	—	—	—	—	19.0
E 28 - 4	3/21	—	—	24	—	—	—	—	40.0
E 28 - 7	3/21	—	—	27	—	—	—	—	35.0
F 26 - 2	3/21	—	—	19	—	—	—	—	40.0
F 26 - 3	3/21	—	—	18	—	—	—	—	25.0
F 27 - 1	3/21	—	—	10	—	—	—	—	16.0
F 27 - 3	3/21	—	—	16	—	—	—	—	26.0
F 27 - 4	3/21	—	—	8	—	—	—	—	18.0
F 28 - 1	3/21	—	—	9	—	—	—	—	14.0
G 8 - 4	3/2	—	—	60	—	—	—	—	120.0
G 9 - 4	3/2	—	—	100	—	—	—	—	150.0
G 9 - 6	3/2	—	—	100	—	—	—	—	120.0
以下余白									

濃度計量証明書

No. 0722-3

No. 0723-3

平成 20年 4月 28日

東京都中央卸売市場 殿



計量証明事業登録 大阪
帝人工コ・サイエン
東京都港区三田三丁
茨木 技
大阪府茨木市耳原3
電話 (072) 643-2964
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12日~28日 (採取者: 応用地質株式会社)
3. 計量の対象 土壌 (溶出量及び含有量試験) 112検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.0722-3-1/3~3/3のとおり
計量結果一覧表No.0723-3-1/3~3/3のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.0722-3-1/3~3/3のとおり
計量結果一覧表No.0723-3-1/3~3/3のとおり

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質(株)	帝人エコ・サイエンス株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
B 6 - 1	3/5	—	—	140	—	—	—	—	150
B 6 - 2	3/5	—	—	16	—	—	—	—	20
B 15 - 1	3/27	< 0.5	2	60	< 0.05	< 1	< 1	3.7	63
B 15 - 2	3/26	0.6	1	37	0.07	< 1	< 1	3.4	38
B 15 - 3	3/26	< 0.5	3	87	0.09	< 1	< 1	5.2	94
B 15 - 4	3/27	< 0.5	3	55	< 0.05	< 1	< 1	5.2	61
B 15 - 5	3/26	< 0.5	< 1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	0.9	< 0.5
B 15 - 6	3/26	< 0.5	2	110	< 0.05	< 1	< 1	4.2	140
B 15 - 7	3/26	< 0.5	2	35	< 0.05	< 1	< 1	6.0	40
B 15 - 8	3/26	< 0.5	3	110	< 0.05	< 1	1	3.6	130
B 15 - 9	3/26	< 0.5	3	100	0.06	< 1	1	5.1	120
B 16 - 1	3/26	< 0.5	2	59	< 0.05	< 1	< 1	4.8	63
B 16 - 2	3/26	< 0.5	2	94	< 0.05	< 1	1	3.2	100
B 16 - 3	3/26	< 0.5	2	57	0.06	< 1	< 1	4.1	60
B 16 - 4	3/26	< 0.5	3	71	< 0.05	< 1	< 1	7.7	97
B 16 - 5	3/26	< 0.5	1	55	< 0.05	< 1	< 1	3.0	79
B 16 - 6	3/26	< 0.5	< 1	42	< 0.05	< 1	< 1	2.2	46
B 16 - 7	3/26	< 0.5	1	21	< 0.05	< 1	< 1	2.7	27
B 16 - 8	3/26	< 0.5	3	62	< 0.05	< 1	< 1	5.2	78
B 16 - 9	3/26	< 0.5	7	120	< 0.05	< 1	< 1	10	170
B 17 - 1	3/27	< 0.5	1	34	0.05	< 1	< 1	2.4	38
B 17 - 2	3/27	< 0.5	2	23	0.13	< 1	< 1	2.8	26
B 17 - 3	3/27	< 0.5	2	28	0.09	< 1	< 1	3.1	30
B 17 - 4	3/27	< 0.5	< 1	16	0.05	< 1	< 1	3.4	18
B 17 - 5	3/26	< 0.5	3	110	< 0.05	< 1	< 1	3.8	200
B 17 - 6	3/26	< 0.5	2	30	0.06	< 1	< 1	4.1	35
B 17 - 7	3/26	< 0.5	2	110	< 0.05	< 1	1	4.2	150
B 17 - 8	3/26	< 0.5	3	41	< 0.05	< 1	< 1	4.0	44
B 17 - 9	3/26	< 0.5	2	25	< 0.05	< 1	< 1	3.6	33
C 15 - 1	3/26	< 0.5	1	34	0.07	< 1	< 1	4.9	36
C 15 - 2	3/26	< 0.5	2	92	< 0.05	< 1	< 1	5.2	94
C 15 - 3	3/26	< 0.5	2	51	0.06	< 1	< 1	3.5	56
C 15 - 4	3/26	< 0.5	1	9	< 0.05	< 1	< 1	3.2	13
C 15 - 5	3/26	< 0.5	4	87	< 0.05	< 1	< 1	5.6	190
C 15 - 6	3/26	< 0.5	2	37	< 0.05	< 1	< 1	3.4	42
C 15 - 7	3/26	< 0.5	1	35	0.23	< 1	< 1	3.2	41
C 15 - 8	3/26	< 0.5	1	56	< 0.05	< 1	< 1	3.0	57
C 15 - 9	3/26	< 0.5	3	31	< 0.05	< 1	< 1	4.1	32
C 16 - 1	3/26	< 0.5	2	67	< 0.05	< 1	< 1	3.7	75
C 16 - 2	3/26	< 0.5	3	77	< 0.05	< 1	< 1	5.1	82
C 16 - 3	3/26	< 0.5	2	78	< 0.05	< 1	< 1	4.1	92
C 16 - 4	3/26	< 0.5	3	59	< 0.05	< 1	< 1	4.4	67
C 16 - 5	3/26	< 0.5	1	39	< 0.05	< 1	< 1	3.2	47
C 16 - 6	3/26	< 0.5	3	110	0.05	< 1	1	4.6	120
C 16 - 7	3/26	< 0.5	2	52	< 0.05	< 1	< 1	3.9	74
C 16 - 8	3/26	< 0.5	2	48	< 0.05	< 1	< 1	6.5	52
C 16 - 9	3/26	< 0.5	2	130	< 0.05	< 1	1	5.2	140
C 17 - 1	3/26	< 0.5	4	89	0.06	< 1	1	5.0	100
C 17 - 2	3/26	< 0.5	3	120	< 0.05	< 1	1	4.8	140
C 17 - 3	3/26	< 0.5	3	63	< 0.05	< 1	< 1	4.0	71
C 17 - 4	3/26	< 0.5	2	98	< 0.05	< 1	1	4.1	100
C 17 - 5	3/26	< 0.5	1	40	< 0.05	< 1	< 1	3.8	44
C 17 - 6	3/26	< 0.5	2	100	< 0.05	< 1	1	3.9	110
C 17 - 7	3/26	< 0.5	2	33	< 0.05	< 1	< 1	4.4	37
C 17 - 8	3/26	< 0.5	3	40	< 0.05	< 1	< 1	6.7	41
C 17 - 9	3/26	< 0.5	4	63	< 0.05	< 1	< 1	5.1	69

※ND:未検出

土壌含有量調査結果及び全量分析結果

街区	調査機関	分析機関
6街区	応用地質(株)	帝人エコ・サイエンス株式会社

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	ヒ素 (全量分析)	鉛 (全量分析)
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1	0.5	0.5
処理基準等		50	150	150	15	250	150	39	140
C 18 - 1	3/26	< 0.5	2	53	0.10	< 1	< 1	3.5	58
C 18 - 2	3/27	< 0.5	1	23	0.09	< 1	< 1	2.7	32
C 18 - 3	3/27	< 0.5	1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	3.0	5.5
C 18 - 4	3/27	< 0.5	2	65	< 0.05	< 1	1	2.7	83
C 18 - 5	3/27	< 0.5	1	8	< 0.05	< 1	< 1	2.3	9.2
C 18 - 6	3/27	< 0.5	2	31	< 0.05	< 1	< 1	2.7	38
C 18 - 7	3/27	< 0.5	3	34	< 0.05	< 1	< 1	3.7	39
C 18 - 8	3/27	< 0.5	3	76	< 0.05	< 1	< 1	3.2	83
C 18 - 9	3/27	< 0.5	2	56	0.08	< 1	< 1	2.7	64
C 19 - 4	3/27	< 0.5	2	24	0.07	< 1	< 1	2.6	27
C 19 - 7	3/27	< 0.5	1	22	< 0.05	< 1	< 1	3.9	30
D 15 - 1	3/26	< 0.5	< 1	11	< 0.05	< 1	< 1	1.2	15
D 15 - 3	3/26	< 0.5	3	67	< 0.05	< 1	< 1	3.4	81
D 15 - 4	3/26	< 0.5	< 1	5	< 0.05	< 1	< 1	1.0	11
D 16 - 1	3/26	< 0.5	2	40	< 0.05	< 1	< 1	3.1	89
D 16 - 2	3/26	< 0.5	2	34	< 0.05	< 1	< 1	3.4	67
D 16 - 3	3/26	< 0.5	2	21	< 0.05	< 1	< 1	2.7	28
D 16 - 4	3/26	< 0.5	2	40	< 0.05	< 1	< 1	2.9	55
D 16 - 5	3/26	< 0.5	3	34	< 0.05	< 1	< 1	3.3	42
D 16 - 6	3/26	< 0.5	3	39	< 0.05	< 1	< 1	3.3	42
D 16 - 8	3/26	< 0.5	2	78	< 0.05	< 1	< 1	4.1	110
D 16 - 9	3/26	< 0.5	2	99	< 0.05	< 1	< 1	2.1	110
D 17 - 1	3/26	< 0.5	4	110	< 0.05	< 1	1	5.4	150
D 17 - 2	3/26	< 0.5	4	96	< 0.05	< 1	< 1	9.8	98
D 17 - 3	3/26	< 0.5	4	56	< 0.05	< 1	< 1	7.6	61
D 17 - 4	3/26	< 0.5	2	61	< 0.05	< 1	< 1	4.9	71
D 17 - 5	3/26	< 0.5	5	150	0.09	< 1	1	5.9	160
D 17 - 6	3/26	< 0.5	4	38	< 0.05	< 1	< 1	5.9	48
D 17 - 7	3/26	< 0.5	2	100	< 0.05	< 1	< 1	3.9	160
D 17 - 8	3/26	< 0.5	2	75	< 0.05	< 1	< 1	3.9	84
D 17 - 9	3/26	< 0.5	2	30	< 0.05	< 1	< 1	4.5	53
D 18 - 1	3/27	< 0.5	3	26	< 0.05	< 1	< 1	4.1	38
D 18 - 2	3/27	< 0.5	2	45	< 0.05	< 1	< 1	3.9	56
D 18 - 3	3/27	< 0.5	2	51	< 0.05	< 1	< 1	2.4	61
D 18 - 4	3/27	< 0.5	2	71	0.05	< 1	< 1	3.0	110
D 18 - 5	3/27	< 0.5	2	32	< 0.05	< 1	< 1	5.2	42
D 18 - 6	3/27	< 0.5	1	16	< 0.05	< 1	< 1	8.5	20
D 18 - 7	3/27	< 0.5	2	33	< 0.05	< 1	< 1	3.0	34
D 18 - 8	3/27	< 0.5	1	35	0.08	< 1	< 1	2.2	42
D 18 - 9	3/27	< 0.5	2	22	< 0.05	< 1	< 1	2.1	30
D 19 - 1	3/28	< 0.5	2	6	< 0.05	< 1	< 1	3.0	9.9
D 19 - 4	3/28	< 0.5	2	< 5	< 0.05	< 1	< 1	2.4	12
D 19 - 5	3/28	< 0.5	1	< 5	< 0.05	< 1	< 1	3.2	0.7
D 19 - 7	3/28	< 0.5	3	13	< 0.05	< 1	< 1	3.8	35
D 19 - 8	3/28	< 0.5	2	< 5	< 0.05	< 1	< 1	3.5	9.1
E 17 - 1	3/26	< 0.5	2	86	< 0.05	< 1	< 1	3.2	100
E 17 - 2	3/26	< 0.5	1	27	0.06	< 1	< 1	2.6	30
E 17 - 3	3/26	< 0.5	2	80	< 0.05	< 1	< 1	3.4	110
E 17 - 4	3/26	< 0.5	2	51	0.11	< 1	< 1	2.4	61
E 17 - 5	3/27	< 0.5	3	41	< 0.05	< 1	< 1	3.7	45
E 17 - 6	3/27	< 0.5	2	7	0.40	< 1	< 1	2.2	9.3
E 17 - 7	3/26	< 0.5	1	23	0.07	< 1	< 1	2.3	24
E 17 - 8	3/27	< 0.5	4	19	< 0.05	< 1	< 1	5.3	28
E 17 - 9	3/27	< 0.5	3	43	< 0.05	< 1	< 1	3.0	45
F 24 - 6	3/4	—	—	34	—	—	—	—	42
G 25 - 2	3/12	< 0.5	2	93	< 0.05	< 1	1	4.6	100

※ND:未検出