



# 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

計量証明事業団 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

# 土壤溶出量調査結果

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5日

調査地点	採取日	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	ND	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
B 10 - 1	2/13	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 10 - 2	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 10 - 3	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 10 - 4	2/13	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
B 10 - 5	2/13	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
B 10 - 6	2/13	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 10 - 7	2/13	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 10 - 8	2/13	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 10 - 9	2/13	< 0.001	不検出	0.010	0.030	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 11 - 1	2/13	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 11 - 2	2/13	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
B 11 - 3	2/13	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 11 - 4	2/13	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 11 - 5	2/13	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 11 - 6	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 11 - 7	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 11 - 8	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 11 - 9	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 10 - 1	2/13	0.006	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
C 10 - 2	2/13	0.002	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 10 - 3	2/13	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 10 - 4	2/13	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 10 - 5	2/13	95	0.5	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 10 - 6	2/13	0.14	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 10 - 7	2/13	0.17	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 10 - 8	2/13	0.003	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 10 - 9	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 11 - 1	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 11 - 2	2/13	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 11 - 3	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 11 - 4	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 11 - 5	2/13	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 11 - 6	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 11 - 7	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 11 - 8	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 11 - 9	2/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001



# 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

# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	ND	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
B 13 - 1	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
B 13 - 2	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
B 13 - 3	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
B 13 - 4	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
B 13 - 5	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
B 13 - 6	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
B 13 - 7	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
B 13 - 8	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
B 13 - 9	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
C 13 - 1	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
C 13 - 2	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
C 13 - 3	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
C 13 - 4	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
C 13 - 5	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
C 13 - 6	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
C 13 - 7	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
C 13 - 8	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
C 13 - 9	2/21	< 0.001	不検出	—	—	< 0.0005	—	—
E 6 - 3	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	—	—
E 6 - 6	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	—	—
E 6 - 9	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	—	—
E 7 - 1	2/20	< 0.001	不検出	0.001	—	< 0.0005	—	—
E 7 - 2	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	—	—
E 7 - 3	2/20	< 0.001	不検出	0.003	—	< 0.0005	—	—
E 7 - 4	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	—	—
E 7 - 5	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	—	—
E 7 - 6	2/22	< 0.001	—	—	—	—	—	—
E 7 - 7	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	—	—
E 7 - 8	2/20	< 0.001	不検出	0.004	—	< 0.0005	—	—
E 7 - 9	2/22	< 0.001	—	—	—	—	—	—
F 6 - 3	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	—	—
F 6 - 6	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	—	—
F 7 - 1	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	—	—
F 7 - 2	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	—	—
F 7 - 3	2/20	< 0.001	不検出	0.004	—	< 0.0005	—	—
F 7 - 4	2/20	< 0.001	不検出	0.003	—	< 0.0005	—	—
F 7 - 5	2/20	< 0.001	不検出	0.002	—	< 0.0005	—	—
F 7 - 6	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	—	—
F 7 - 7	2/20	< 0.001	不検出	0.003	—	< 0.0005	—	—
F 7 - 8	2/20	< 0.001	不検出	0.006	—	< 0.0005	—	—
F 10 - 1	2/19	< 0.001	不検出	0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 10 - 2	2/19	< 0.001	不検出	0.002	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 10 - 3	2/19	< 0.001	不検出	0.003	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 10 - 4	2/19	< 0.001	不検出	0.002	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 10 - 5	2/19	< 0.001	不検出	0.004	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 10 - 6	2/19	< 0.001	不検出	0.007	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 10 - 7	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 10 - 8	2/19	< 0.001	不検出	0.003	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 10 - 9	2/19	< 0.001	不検出	0.002	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 13 - 1	2/18	< 0.001	不検出	0.004	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 13 - 2	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 13 - 3	2/18	< 0.001	不検出	0.020	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 13 - 4	2/18	< 0.001	不検出	0.002	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 13 - 5	2/18	< 0.001	不検出	0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 13 - 6	2/18	< 0.001	不検出	0.002	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 13 - 7	2/18	< 0.001	不検出	0.004	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 13 - 8	2/18	< 0.001	不検出	0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 13 - 9	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	0.01	—
F 14 - 7	2/18	< 0.001	不検出	0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—

※ND:未検出

# 土壤溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	ND	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
F 14 - 8	2/18	< 0.001	不検出	0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—



# 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 豊洲3-24-9  
大阪支社 センター  
〒532-0021 大田区北2-4-66  
電話 (06) 2111-1111  
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

# 土壤溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
G 7 - 3	2/17	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 8 - 1	2/17	< 0.001	0.2	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 8 - 2	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 8 - 3	2/17	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 9 - 1	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 9 - 2	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 9 - 3	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 10 - 1	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 10 - 2	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 10 - 3	2/17	< 0.001	不検出	0.004	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
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 37号  
エヌエス 社  
〒105-0003 東 24-9  
東京支社 ター  
〒343-0831 埼 -4-7  
電話 (048) 989-563  
環境計量士(濃度)

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

1. 件 名 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託 (その2)
2. 採取年月日 平成20年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



# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	ND	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
A 11 - 1	2/17	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 11 - 2	2/17	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	0.003
A 11 - 3	2/17	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 11 - 4	2/17	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 11 - 5	2/17	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	0.001
A 11 - 6	2/17	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 11 - 7	2/17	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 11 - 8	2/17	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 11 - 9	2/17	<0.001	不検出	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 12 - 1	2/15	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 12 - 2	2/15	<0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 12 - 3	2/15	<0.001	不検出	0.006	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 12 - 4	2/15	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 12 - 5	2/15	<0.001	不検出	0.006	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 12 - 6	2/15	<0.001	不検出	0.007	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 12 - 7	2/15	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 12 - 8	2/15	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 12 - 9	2/15	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 13 - 1	2/16	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 13 - 2	2/16	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 13 - 3	2/16	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 13 - 4	2/16	<0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 13 - 5	2/16	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 13 - 6	2/16	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 13 - 7	2/16	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 13 - 8	2/16	<0.001	不検出	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 13 - 9	2/16	<0.001	不検出	0.007	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 12 - 1	2/17	<0.001	不検出	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 12 - 2	2/17	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 12 - 3	2/17	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 12 - 4	2/17	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	0.02	<0.001
B 12 - 5	2/17	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 12 - 6	2/17	<0.001	不検出	0.014	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 12 - 7	2/17	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 12 - 8	2/17	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 12 - 9	2/17	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 12 - 1	2/14	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 12 - 2	2/14	0.002	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 12 - 3	2/14	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 12 - 4	2/14	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 12 - 5	2/14	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 12 - 6	2/14	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 12 - 7	2/14	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 12 - 8	2/14	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 12 - 9	2/14	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
E 15 - 1	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
E 15 - 2	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
E 15 - 3	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
E 15 - 4	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
E 15 - 5	2/15	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
E 15 - 6	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
E 15 - 7	2/15	0.003	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
E 15 - 8	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
E 15 - 9	2/15	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
E 16 - 1	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
E 16 - 2	2/15	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
E 16 - 4	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001

※ND:未検出

# 土壤溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	ND	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
E 16 - 5	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 16 - 6	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 16 - 7	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 16 - 8	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 16 - 9	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 14 - 1	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 14 - 2	2/15	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 14 - 3	2/15	0.002	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 14 - 4	2/15	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 14 - 5	2/15	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 14 - 6	2/15	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 14 - 9	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 15 - 1	2/15	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 15 - 2	2/15	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 15 - 3	2/15	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 15 - 4	2/15	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 15 - 5	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 15 - 6	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 15 - 7	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 15 - 8	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 15 - 9	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 16 - 1	2/15	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 16 - 2	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 16 - 3	2/15	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 16 - 4	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 16 - 5	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 16 - 6	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 16 - 7	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 16 - 8	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 16 - 9	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 13 - 1	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 13 - 2	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
G 13 - 3	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 14 - 1	2/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
G 14 - 2	2/17	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 14 - 3	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
G 15 - 1	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.03	< 0.001
G 15 - 2	2/17	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
G 15 - 3	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 16 - 1	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 16 - 2	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 16 - 3	2/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 20 - 2	2/14	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
G 20 - 3	2/14	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001

※ND:未検出



# 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) 22-11111  
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

# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
A 16 - 1	2/16	<0.001	不検出	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 16 - 2	2/16	<0.001	不検出	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 16 - 3	2/16	<0.001	不検出	0.006	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 16 - 4	2/16	<0.001	不検出	0.006	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 16 - 5	2/16	<0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 16 - 6	2/16	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 16 - 7	2/16	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 16 - 8	2/16	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 16 - 9	2/16	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 17 - 1	2/16	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 17 - 2	2/16	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 17 - 3	2/16	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 17 - 4	2/16	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 17 - 5	2/16	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 17 - 6	2/16	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 17 - 7	2/16	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 17 - 8	2/16	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 17 - 9	2/16	<0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 18 - 1	2/17	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 18 - 2	2/17	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 18 - 3	2/17	<0.001	不検出	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 18 - 4	2/17	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 18 - 5	2/17	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 18 - 6	2/17	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 18 - 7	2/17	<0.001	不検出	0.009	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 18 - 8	2/17	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 18 - 9	2/17	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 25 - 3	2/15	<0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 25 - 7	2/15	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 26 - 1	2/15	<0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 26 - 2	2/14	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 26 - 5	2/15	<0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
A 26 - 8	2/15	<0.001	不検出	0.010	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 20 - 2	2/17	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 20 - 3	2/17	0.003	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 20 - 5	2/17	<0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 20 - 6	2/17	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 20 - 7	2/16	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 20 - 8	2/16	0.007	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 20 - 9	2/16	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 21 - 6	2/17	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 21 - 7	2/17	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 21 - 8	2/17	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 21 - 9	2/17	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 22 - 1	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 22 - 2	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 22 - 3	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 22 - 4	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 22 - 5	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 22 - 6	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 22 - 7	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 22 - 8	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 22 - 9	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 25 - 1	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 25 - 4	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 25 - 7	2/14	<0.001	0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
B 26 - 2	2/15	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001

※ND:未検出

# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
C 8 - 1	2/14	<0.001	不検出	0.004	0.008	<0.0005	<0.01	<0.001
C 8 - 2	2/14	<0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 8 - 3	2/14	<0.001	不検出	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 8 - 4	2/14	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 8 - 5	2/14	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 8 - 6	2/14	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 8 - 7	2/14	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 8 - 8	2/14	<0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 8 - 9	2/14	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 9 - 1	2/15	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 9 - 2	2/15	<0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 9 - 3	2/15	<0.001	不検出	0.007	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 9 - 4	2/15	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 9 - 5	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 9 - 6	2/15	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 9 - 7	2/15	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 9 - 8	2/15	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 9 - 9	2/15	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 20 - 1	2/16	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 20 - 2	2/16	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 20 - 3	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 20 - 4	2/16	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 20 - 5	2/15	<0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 20 - 6	2/15	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 20 - 7	2/16	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 20 - 8	2/15	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 20 - 9	2/15	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 21 - 1	2/17	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 21 - 2	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 21 - 3	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 21 - 4	2/16	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 21 - 5	2/15	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 21 - 6	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 21 - 7	2/17	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 21 - 8	2/15	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 21 - 9	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 22 - 1	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 22 - 2	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 22 - 3	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 22 - 4	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 22 - 5	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 22 - 6	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 22 - 7	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 22 - 8	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 22 - 9	2/15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 25 - 1	2/14	<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 25 - 4	2/14	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 25 - 7	2/14	<0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
C 25 - 9	2/15	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
D 8 - 1	2/14	<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
D 8 - 2	2/14	0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
D 8 - 3	2/14	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
D 8 - 4	2/14	<0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
D 8 - 5	2/14	<0.001	不検出	0.006	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
D 8 - 6	2/14	<0.001	不検出	0.006	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
D 8 - 7	2/14	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
D 8 - 8	2/14	<0.001	不検出	0.010	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001

※ND:未検出

# 土壤溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
D 8 - 9	2/14	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 9 - 1	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 9 - 2	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 9 - 3	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 9 - 4	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 9 - 5	2/15	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 9 - 6	2/15	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 9 - 7	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 9 - 8	2/15	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 9 - 9	2/15	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 25 - 1	2/14	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 25 - 4	2/14	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 25 - 7	2/14	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 25 - 1	2/14	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 25 - 3	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 25 - 6	2/15	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
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



帝人エコ・サイエンス  
東京都港区三田  
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

# 土壌溶出量調査結果

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14日

調査地点	採取日	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
A 14 - 1	2/16	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND
A 14 - 2	2/16	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND
A 14 - 3	2/16	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND
A 14 - 4	2/16	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND
A 14 - 5	2/16	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND
A 14 - 6	2/16	ND	ND	0.009	ND	ND	ND	ND
A 14 - 7	2/16	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND
A 14 - 8	2/16	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND
A 14 - 9	2/16	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND
A 15 - 1	2/16	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND
A 15 - 2	2/16	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND
A 15 - 3	2/16	ND	ND	0.009	ND	ND	ND	ND
A 15 - 4	2/16	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	ND
A 15 - 5	2/16	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND
A 15 - 6	2/16	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND
A 15 - 7	2/16	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
A 15 - 8	2/16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A 15 - 9	2/16	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
D 10 - 1	2/14	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND
D 10 - 2	2/14	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND
D 10 - 3	2/14	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND
D 10 - 4	2/14	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND
D 10 - 5	2/14	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND
D 10 - 6	2/14	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND
D 10 - 7	2/14	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND
D 10 - 8	2/14	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
D 10 - 9	2/14	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
D 11 - 1	2/14	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND
D 11 - 2	2/14	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND
D 11 - 3	2/14	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND
D 11 - 4	2/14	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND
D 11 - 5	2/14	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND
D 11 - 6	2/14	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
D 11 - 7	2/14	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
D 11 - 8	2/14	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND
D 11 - 9	2/14	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND
D 12 - 1	2/14	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND
D 12 - 2	2/14	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND
D 12 - 3	2/14	0.001	ND	0.008	ND	ND	ND	ND
D 12 - 4	2/14	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND
D 12 - 5	2/14	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND
D 12 - 6	2/14	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND
D 12 - 7	2/14	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	ND
D 12 - 8	2/14	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND
D 12 - 9	2/14	ND	ND	0.009	ND	ND	ND	ND
D 13 - 1	2/15	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND
D 13 - 2	2/15	ND	ND	0.018	ND	ND	ND	ND
D 13 - 3	2/15	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND
D 13 - 4	2/15	ND	ND	0.009	ND	ND	ND	ND
D 13 - 5	2/15	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND
D 13 - 6	2/15	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND
D 13 - 7	2/15	ND	ND	0.009	ND	ND	ND	ND
D 13 - 8	2/15	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND
D 13 - 9	2/15	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	ND
D 15 - 2	2/15	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND
D 15 - 5	2/15	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
D 15 - 6	2/15	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND
D 15 - 7	2/15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D 15 - 8	2/15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※ND:未検出



# 土壌溶出量調査結果

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14日

調査地点	採取日	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
D 15 - 9	2/15	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
D 16 - 7	2/15	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
D 19 - 3	2/14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D 20 - 1	2/14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D 20 - 2	2/14	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
D 20 - 3	2/14	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
D 21 - 1	2/14	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
D 21 - 2	2/14	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
D 21 - 3	2/14	ND	ND	0.002	0.005	ND	ND	ND
D 22 - 1	2/14	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND
D 22 - 2	2/14	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND
D 22 - 3	2/14	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND
D 23 - 1	2/14	ND	ND	0.003	0.005	ND	ND	ND
D 23 - 2	2/14	ND	ND	0.003	0.005	ND	ND	ND
E 11 - 1	2/17	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
E 11 - 2	2/17	ND	ND	0.009	ND	ND	ND	ND
E 11 - 3	2/17	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND
E 11 - 4	2/17	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND
E 11 - 5	2/17	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND
E 11 - 6	2/17	ND	ND	0.009	ND	ND	0.01	ND
E 11 - 7	2/17	0.52	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
E 11 - 8	2/17	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND
E 11 - 9	2/17	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND
E 12 - 1	2/15	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND
E 12 - 2	2/15	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND
E 12 - 3	2/15	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	ND
E 12 - 4	2/15	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	ND
E 12 - 5	2/15	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND
E 12 - 6	2/15	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND
E 12 - 7	2/15	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND
E 12 - 8	2/15	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND
E 12 - 9	2/15	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND
E 13 - 1	2/15	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND
E 13 - 2	2/15	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
E 13 - 3	2/15	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND
E 13 - 4	2/15	ND	ND	0.003	ND	ND	0.01	ND
E 13 - 5	2/15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E 13 - 6	2/15	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND
E 13 - 7	2/15	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND
E 13 - 8	2/15	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
E 13 - 9	2/15	ND	ND	0.010	ND	ND	ND	ND
E 14 - 1	2/17	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
E 14 - 2	2/17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E 14 - 3	2/15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E 14 - 4	2/15	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND
E 14 - 5	2/15	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND
E 14 - 6	2/15	0.001	ND	0.007	ND	ND	ND	ND
E 14 - 7	2/15	ND	ND	0.005	ND	ND	0.02	ND
E 14 - 8	2/15	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND
E 14 - 9	2/15	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND
F 11 - 9	2/17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F 12 - 7	2/17	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND
F 12 - 8	2/17	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND
F 17 - 7	2/17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F 17 - 8	2/17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
G 11 - 1	2/17	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND
G 11 - 2	2/17	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND
G 11 - 3	2/17	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND
G 12 - 1	2/17	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND

※ND:未検出





# 濃度計量証明書

No.721152-1/11

平成 20年 3月 26日

東京都中央卸売市場 殿

計量証明事業 7号  
エヌエス 社  
〒105-0003 東 24-9  
東京支社 一  
〒343-0831 埼 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18日～25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）165検体  
土壌（含有量試験）165検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.721152-2/11～11/11のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.721152-2/11～11/11のとおり

# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	ND	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
A 8 - 1	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 8 - 2	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 8 - 3	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 8 - 4	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 8 - 5	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 8 - 6	2/22	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 8 - 7	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 8 - 8	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
A 8 - 9	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
A 9 - 1	2/22	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 9 - 2	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 9 - 3	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 9 - 4	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
A 9 - 5	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
A 9 - 7	2/22	< 0.001	不検出	0.043	0.012	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 10 - 1	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 10 - 3	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 10 - 5	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 10 - 6	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 10 - 7	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 10 - 8	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 10 - 9	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 8 - 1	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 8 - 2	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 8 - 3	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 8 - 4	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 8 - 5	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 8 - 6	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 8 - 7	2/22	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 8 - 8	2/22	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
B 8 - 9	2/22	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 9 - 1	2/22	< 0.001	不検出	0.002	—	< 0.0005	< 0.01	—
B 9 - 2	2/22	< 0.001	不検出	0.006	—	< 0.0005	< 0.01	—
B 9 - 3	2/22	< 0.001	不検出	0.004	—	< 0.0005	< 0.01	—
B 9 - 4	2/22	< 0.001	不検出	0.003	—	< 0.0005	0.01	—
B 9 - 5	2/22	< 0.001	不検出	0.004	—	< 0.0005	< 0.01	—
B 9 - 6	2/22	< 0.001	不検出	0.002	—	< 0.0005	0.01	—
B 9 - 7	2/22	< 0.001	不検出	0.003	—	< 0.0005	0.02	—
B 9 - 8	2/22	< 0.001	不検出	0.004	—	< 0.0005	< 0.01	—
B 9 - 9	2/22	< 0.001	不検出	0.005	—	< 0.0005	< 0.01	—
B 13 - 1	2/21	—	—	0.013	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
B 13 - 2	2/21	—	—	0.004	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
B 13 - 3	2/21	—	—	0.008	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
B 13 - 4	2/21	—	—	0.010	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
B 13 - 5	2/21	—	—	0.002	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
B 13 - 6	2/21	—	—	0.010	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
B 13 - 7	2/21	—	—	0.019	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001

※ND:未検出

# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	ND	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
B 13 - 8	2/21	—	—	0.002	< 0.005	—	0.03	< 0.001
B 13 - 9	2/21	—	—	0.014	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
C 13 - 1	2/21	—	—	0.011	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
C 13 - 2	2/21	—	—	< 0.001	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
C 13 - 3	2/21	—	—	0.008	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
C 13 - 4	2/21	—	—	0.008	0.005	—	< 0.01	< 0.001
C 13 - 5	2/21	—	—	< 0.001	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
C 13 - 6	2/21	—	—	0.009	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
C 13 - 7	2/21	—	—	0.004	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
C 13 - 8	2/21	—	—	0.007	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
C 13 - 9	2/21	—	—	0.007	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
E 6 - 1	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	0.01	—
E 6 - 2	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
E 6 - 3	2/20	—	—	—	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
E 6 - 4	2/22	< 0.001	不検出	0.002	—	< 0.0005	0.01	—
E 6 - 5	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	0.01	—
E 6 - 6	2/20	—	—	—	< 0.005	—	0.01	< 0.001
E 6 - 7	2/22	< 0.001	不検出	0.002	—	< 0.0005	< 0.01	—
E 6 - 8	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
E 6 - 9	2/20	—	—	—	< 0.005	—	0.01	< 0.001
E 7 - 1	2/20	—	—	—	< 0.005	—	0.02	< 0.001
E 7 - 2	2/20	—	—	—	< 0.005	—	0.01	< 0.001
E 7 - 3	2/20	—	—	—	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
E 7 - 4	2/20	—	—	—	< 0.005	—	0.03	< 0.001
E 7 - 5	2/20	—	—	—	< 0.005	—	0.01	< 0.001
E 7 - 6	2/22	—	不検出	0.011	—	< 0.0005	< 0.01	—
E 7 - 7	2/20	—	—	—	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
E 7 - 8	2/20	—	—	—	< 0.005	—	0.01	< 0.001
E 7 - 9	2/22	—	不検出	0.010	—	< 0.0005	0.02	—
F 6 - 1	2/22	< 0.001	0.1	0.002	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 6 - 2	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 6 - 3	2/20	—	—	—	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
F 6 - 4	2/22	0.001	不検出	0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 6 - 5	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 6 - 6	2/20	—	—	—	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
F 6 - 7	2/22	< 0.001	不検出	0.006	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 6 - 8	2/22	< 0.001	不検出	0.007	—	< 0.0005	—	—
F 6 - 9	2/22	< 0.001	不検出	0.009	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 7 - 1	2/20	—	—	—	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
F 7 - 2	2/20	—	—	—	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
F 7 - 3	2/20	—	—	—	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
F 7 - 4	2/20	—	—	—	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
F 7 - 5	2/20	—	—	—	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
F 7 - 6	2/20	—	—	—	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
F 7 - 7	2/20	—	—	—	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
F 7 - 8	2/20	—	—	—	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
F 7 - 9	2/22	< 0.001	不検出	0.005	—	< 0.0005	< 0.01	—

※ND:未検出

# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	ND	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
F 10 - 1	2/19	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 10 - 2	2/19	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 10 - 3	2/19	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 10 - 4	2/19	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 10 - 5	2/19	—	—	—	0.007	—	—	< 0.001
F 10 - 6	2/19	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 10 - 7	2/19	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 10 - 8	2/19	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 10 - 9	2/19	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 13 - 1	2/18	—	—	—	0.013	—	—	< 0.001
F 13 - 2	2/18	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 13 - 3	2/18	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 13 - 4	2/18	—	—	—	0.006	—	—	< 0.001
F 13 - 5	2/18	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 13 - 6	2/18	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 13 - 7	2/18	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 13 - 8	2/18	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 13 - 9	2/18	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 14 - 7	2/18	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 14 - 8	2/18	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 18 - 1	2/25	< 0.001	不検出	0.005	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 18 - 2	2/25	< 0.001	不検出	0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 18 - 3	2/25	< 0.001	不検出	0.004	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 18 - 4	2/25	< 0.001	不検出	0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 18 - 5	2/25	< 0.001	不検出	0.002	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 18 - 6	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 18 - 7	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 18 - 8	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 18 - 9	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 19 - 1	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 19 - 2	2/25	< 0.001	不検出	0.008	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 19 - 3	2/25	< 0.001	不検出	0.008	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 19 - 4	2/25	< 0.001	不検出	0.003	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 19 - 5	2/25	< 0.001	不検出	0.005	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 19 - 6	2/25	< 0.001	不検出	0.002	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 19 - 7	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 19 - 8	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 19 - 9	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 20 - 1	2/25	< 0.001	不検出	0.003	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 20 - 2	2/25	< 0.001	不検出	0.002	—	< 0.0005	0.02	—
F 20 - 3	2/25	< 0.001	不検出	0.002	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 20 - 4	2/25	< 0.001	不検出	0.002	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 20 - 5	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 20 - 6	2/25	< 0.001	不検出	0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 20 - 7	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 20 - 8	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 20 - 9	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—

※ND:未検出

# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	ND	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
F 21 - 1	2/25	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 21 - 2	2/25	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.0005	0.01	—
F 21 - 3	2/25	< 0.001	—	0.001	—	< 0.0005	0.01	—
F 21 - 4	2/25	< 0.001	—	0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 21 - 5	2/25	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 21 - 6	2/25	< 0.001	—	0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 21 - 7	2/25	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 21 - 8	2/25	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 21 - 9	2/25	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 22 - 1	2/25	< 0.001	—	0.002	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 22 - 2	2/25	< 0.001	—	0.004	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 22 - 3	2/25	< 0.001	—	0.004	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 22 - 4	2/25	< 0.001	—	0.005	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 22 - 5	2/25	< 0.001	—	0.004	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 22 - 6	2/25	< 0.001	—	0.002	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 22 - 7	2/25	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 22 - 8	2/25	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
F 22 - 9	2/25	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
G 6 - 2	2/22	< 0.001	不検出	0.008	—	< 0.0005	< 0.01	—
G 6 - 3	2/22	< 0.001	不検出	0.002	—	< 0.0005	< 0.01	—
G 6 - 5	2/22	< 0.001	不検出	0.010	—	< 0.0005	< 0.01	—
G 6 - 6	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	< 0.01	—
G 6 - 9	2/22	< 0.001	不検出	0.010	—	< 0.0005	< 0.01	—
H 6 - 3	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	—	< 0.0005	0.02	—



# 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 (0 6) 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



# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
A 19 - 1	2/20	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 19 - 2	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 19 - 3	2/20	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 19 - 4	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 19 - 5	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 19 - 6	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 19 - 7	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 19 - 8	2/20	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 19 - 9	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 20 - 1	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 20 - 2	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 20 - 3	2/18	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 20 - 4	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 20 - 5	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 20 - 6	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 20 - 7	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 20 - 8	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 20 - 9	2/18	0.026	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 21 - 4	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 21 - 7	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 21 - 8	2/18	0.006	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 21 - 9	2/18	0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 22 - 7	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 20 - 1	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 20 - 4	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 21 - 1	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 21 - 2	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 21 - 3	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 21 - 4	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 21 - 5	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 23 - 7	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 23 - 8	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 23 - 1	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 23 - 2	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 23 - 4	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 23 - 5	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 23 - 7	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 23 - 8	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 8 - 1	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 8 - 2	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 8 - 3	2/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 8 - 4	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 8 - 5	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 8 - 6	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 8 - 7	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 8 - 8	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 8 - 9	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 9 - 1	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 9 - 2	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 9 - 3	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 9 - 4	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 9 - 5	2/18	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 9 - 6	2/18	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 9 - 7	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 9 - 8	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 9 - 9	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 8 - 1	2/19	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001

※ND:未検出

# 土壤溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
F 8 - 2	2/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 8 - 3	2/19	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 8 - 4	2/19	< 0.001	0.1	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 8 - 5	2/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 8 - 6	2/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 8 - 7	2/19	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 8 - 8	2/19	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 8 - 9	2/19	0.002	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 9 - 1	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 9 - 2	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 9 - 3	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 9 - 4	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 9 - 5	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 9 - 6	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 9 - 7	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 9 - 8	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 9 - 9	2/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 7 - 7	2/22	0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	0.0009	< 0.01	< 0.001
G 8 - 7	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
H 7 - 1	2/22	< 0.001	不検出	0.012	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
H 7 - 2	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
H 7 - 3	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
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

# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
A 7 - 6	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 7 - 8	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.05	< 0.001
A 7 - 9	2/22	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 6 - 7	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 6 - 8	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 6 - 9	2/20	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 7 - 1	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 7 - 3	2/20	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 7 - 4	2/20	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
B 7 - 6	2/20	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 7 - 7	2/20	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 7 - 8	2/20	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
B 7 - 9	2/20	0.003	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 14 - 1	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 14 - 2	2/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 14 - 3	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 14 - 4	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 14 - 5	2/21	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 14 - 6	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 14 - 7	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 14 - 8	2/21	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 14 - 9	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 19 - 2	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 19 - 3	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 19 - 5	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 19 - 6	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 19 - 8	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 19 - 9	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 6 - 1	2/25	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
C 6 - 2	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.03	< 0.001
C 6 - 3	2/20	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
C 6 - 4	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
C 6 - 5	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.15	< 0.001
C 6 - 6	2/20	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
C 6 - 7	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 6 - 8	2/22	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
C 6 - 9	2/20	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
C 7 - 1	2/20	0.25	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
C 7 - 2	2/20	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	0.03	< 0.001
C 7 - 3	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 7 - 4	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
C 7 - 5	2/20	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
C 7 - 6	2/20	0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 7 - 7	2/20	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 7 - 8	2/20	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.08	< 0.001
C 7 - 9	2/20	0.002	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 14 - 1	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 14 - 2	2/21	0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
C 14 - 3	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 14 - 4	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 14 - 5	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 14 - 6	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 14 - 7	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 14 - 8	2/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 14 - 9	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 19 - 2	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 19 - 3	2/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001

※ND:未検出

# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
C 19 - 5	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 19 - 6	2/22	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 19 - 8	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 19 - 9	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 6 - 1	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001
D 6 - 2	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 6 - 3	2/20	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 6 - 4	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 6 - 5	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 6 - 6	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 6 - 7	2/22	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
D 6 - 8	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 6 - 9	2/20	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 7 - 1	2/20	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
D 7 - 2	2/20	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 7 - 3	2/20	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 7 - 4	2/20	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 7 - 5	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
D 7 - 6	2/20	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 7 - 7	2/20	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 7 - 8	2/20	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
D 7 - 9	2/20	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 14 - 1	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 14 - 2	2/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 14 - 3	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 14 - 4	2/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 14 - 5	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 14 - 6	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 14 - 7	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 14 - 8	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 14 - 9	2/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 19 - 2	2/22	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 10 - 1	2/18	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 10 - 2	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 10 - 3	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 10 - 4	2/18	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 10 - 5	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 10 - 6	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 10 - 7	2/18	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 10 - 8	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 10 - 9	2/18	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 18 - 1	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 18 - 2	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 18 - 3	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 18 - 4	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
E 18 - 5	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 18 - 6	2/25	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 18 - 7	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 18 - 8	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 18 - 9	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 19 - 1	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 19 - 2	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 19 - 4	2/25	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
E 19 - 5	2/25	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 19 - 6	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 19 - 7	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 19 - 8	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001

※ND:未検出

# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
E 19 - 9	2/25	< 0.001	0.1	0.005	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 20 - 4	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 20 - 5	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 20 - 6	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 20 - 7	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 20 - 8	2/25	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 20 - 9	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 21 - 4	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 21 - 5	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 21 - 6	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 21 - 7	2/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 21 - 8	2/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 21 - 9	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 22 - 4	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
E 22 - 5	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 22 - 6	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 22 - 7	2/25	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 22 - 8	2/25	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 22 - 9	2/25	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
E 23 - 1	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 23 - 2	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 23 - 3	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 23 - 4	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 23 - 5	2/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001
E 23 - 6	2/26	0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001
E 23 - 7	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
E 23 - 8	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 23 - 9	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 11 - 1	2/19	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 11 - 2	2/19	< 0.001	0.1	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 11 - 3	2/19	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 11 - 4	2/19	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 11 - 5	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 11 - 6	2/19	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 11 - 7	2/19	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 11 - 8	2/19	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 12 - 1	2/18	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 12 - 2	2/18	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 12 - 3	2/18	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 12 - 4	2/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 12 - 5	2/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 12 - 6	2/18	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 12 - 9	2/18	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 17 - 1	2/25	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 17 - 2	2/25	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 17 - 3	2/25	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 17 - 4	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 17 - 5	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 17 - 6	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 17 - 9	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001

※ND:未検出



# 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

計量証明事業登録第 37号  
エヌエス株式会社  
〒105-0003 東京都港区芝浦2-24-9  
東京支社 1F  
〒343-0831 埼玉県浦和市大宮4-7  
電話 (048) 989-5631 (代)  
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

# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	ND	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
A 9 - 6	2/28	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 9 - 8	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 9 - 9	2/28	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 10 - 2	2/28	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 10 - 4	2/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 9 - 1	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
B 9 - 2	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
B 9 - 3	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
B 9 - 4	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
B 9 - 5	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
B 9 - 6	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
B 9 - 7	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
B 9 - 8	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
B 9 - 9	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
D 24 - 1	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.05	< 0.001
D 24 - 2	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.07	< 0.001
D 24 - 3	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 24 - 4	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001
D 24 - 5	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001
D 24 - 6	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 24 - 7	3/5	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 24 - 8	3/5	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 24 - 9	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 6 - 1	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
E 6 - 2	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
E 6 - 4	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
E 6 - 5	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
E 6 - 7	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
E 6 - 8	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
E 7 - 6	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
E 7 - 9	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
E 16 - 3	3/26	< 0.001	—	—	—	—	—	—
F 6 - 1	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 6 - 2	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 6 - 4	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 6 - 5	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 6 - 7	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 6 - 8	2/22	—	—	—	< 0.005	—	< 0.01	< 0.001
F 7 - 9	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 18 - 1	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 18 - 2	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 18 - 3	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 18 - 4	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 18 - 5	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 18 - 6	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 18 - 7	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 18 - 8	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 18 - 9	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 19 - 1	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 19 - 2	2/25	—	—	—	0.008	—	—	< 0.001
F 19 - 3	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 19 - 4	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 19 - 5	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 19 - 6	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 19 - 7	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 19 - 8	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 19 - 9	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 20 - 1	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 20 - 2	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001

※ND:未検出



# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	ND	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
F 20 - 3	2/25	—	—	—	0.007	—	—	< 0.001
F 20 - 4	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 20 - 5	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 20 - 6	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 20 - 7	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 20 - 8	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 20 - 9	2/25	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 21 - 1	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 21 - 2	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 21 - 3	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 21 - 4	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 21 - 5	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 21 - 6	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 21 - 7	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 21 - 8	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 21 - 9	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 22 - 1	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 22 - 2	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 22 - 3	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 22 - 4	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 22 - 5	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 22 - 6	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 22 - 7	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 22 - 8	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
F 22 - 9	2/25	—	不検出	—	< 0.005	—	—	< 0.001
G 6 - 2	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
G 6 - 3	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
G 6 - 5	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
G 6 - 6	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
G 6 - 9	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001
G 13 - 4	3/2	0.018	不検出	0.013	0.006	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 13 - 5	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 13 - 6	3/2	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 14 - 4	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
G 14 - 5	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 14 - 6	3/2	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 15 - 4	3/2	< 0.001	不検出	0.022	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 15 - 5	3/2	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 15 - 6	3/2	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
G 16 - 4	3/2	< 0.001	不検出	0.002	0.014	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 16 - 5	3/2	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
G 16 - 6	3/2	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 20 - 1	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 22 - 1	2/29	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 22 - 2	2/29	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 22 - 3	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001
H 6 - 3	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001

※ND:未検出



# 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 1000センター  
〒532-0021 大阪府大阪市北2-4-66  
電話 (06) 6222-2222  
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

# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
A 5 - 2	3/5	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 5 - 3	3/5	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 5 - 6	3/5	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 5 - 9	3/5	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 6 - 1	3/5	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 6 - 2	3/5	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 6 - 3	3/5	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 6 - 4	3/5	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 6 - 5	3/5	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 6 - 6	3/5	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 6 - 7	3/5	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 6 - 8	3/5	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 6 - 9	3/5	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 21 - 1	3/5	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 21 - 2	2/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 21 - 3	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 21 - 5	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 21 - 6	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 22 - 1	2/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 22 - 2	2/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 22 - 3	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 22 - 4	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 22 - 5	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 22 - 6	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 22 - 8	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 22 - 9	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 23 - 1	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 23 - 2	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 23 - 3	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 23 - 4	2/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 23 - 5	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 23 - 6	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 23 - 7	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 23 - 8	2/26	< 0.001	0.2	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 23 - 9	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 24 - 1	2/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 24 - 2	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 24 - 3	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 24 - 4	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 24 - 5	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 24 - 6	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 24 - 7	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 24 - 8	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 24 - 9	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 25 - 1	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 25 - 2	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 25 - 4	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 25 - 5	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 25 - 6	2/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 25 - 8	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 25 - 9	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 26 - 3	3/21	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 26 - 4	2/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 26 - 6	3/21	< 0.001	不検出	0.005	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 26 - 7	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 5 - 2	3/5	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 5 - 3	3/5	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001

※ND:未検出

# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
B 5 - 5	3/17	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 5 - 6	3/17	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 18 - 3	3/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 18 - 6	3/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 18 - 9	3/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 23 - 1	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 23 - 2	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 23 - 3	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 23 - 4	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 23 - 5	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 23 - 6	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 23 - 9	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 24 - 1	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 24 - 2	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 24 - 3	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 24 - 4	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 24 - 5	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 24 - 6	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 24 - 7	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 24 - 8	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 24 - 9	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 25 - 2	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 25 - 3	2/26	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 25 - 5	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 25 - 6	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 25 - 8	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 25 - 9	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 26 - 1	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 26 - 4	2/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 26 - 5	2/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 26 - 7	2/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 26 - 8	2/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 23 - 3	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 23 - 6	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 23 - 9	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 24 - 1	2/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 24 - 2	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 24 - 3	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 24 - 4	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 24 - 5	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 24 - 6	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 24 - 7	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 24 - 8	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 24 - 9	2/27	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 25 - 2	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 25 - 3	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 25 - 5	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 25 - 6	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 25 - 8	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 26 - 1	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 26 - 2	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 26 - 4	2/27	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 26 - 5	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 26 - 7	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 26 - 8	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 25 - 2	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 25 - 3	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001

※ND:未検出

# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
D 25 - 5	2/28	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 25 - 6	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 25 - 8	2/28	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 25 - 9	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 26 - 1	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 26 - 2	2/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 26 - 4	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 26 - 5	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 26 - 7	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 26 - 8	2/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 26 - 9	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 27 - 7	3/21	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 27 - 8	3/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 27 - 9	3/21	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 28 - 7	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 25 - 2	3/13	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 25 - 4	3/6	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 25 - 5	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 25 - 7	2/28	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 25 - 8	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 25 - 9	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 26 - 1	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 26 - 2	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 26 - 3	3/21	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 26 - 4	2/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 26 - 5	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 26 - 6	3/21	< 0.001	不検出	0.002	0.008	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 26 - 7	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 26 - 8	2/28	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 26 - 9	3/21	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 27 - 1	3/21	< 0.001	不検出	0.002	0.007	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 27 - 2	3/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 27 - 3	3/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 27 - 4	3/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 27 - 5	3/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 27 - 6	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 27 - 7	3/21	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 27 - 8	3/21	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 27 - 9	3/21	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 28 - 1	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 28 - 4	3/21	< 0.001	不検出	0.002	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 28 - 7	3/21	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 25 - 1	3/6	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 25 - 2	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 25 - 3	2/28	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 25 - 4	3/11	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 25 - 5	2/28	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 25 - 6	2/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 25 - 7	3/11	< 0.001	不検出	0.010	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 25 - 8	3/13	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 25 - 9	2/28	0.024	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 26 - 1	2/28	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 26 - 2	3/21	< 0.001	不検出	0.002	0.007	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 26 - 3	3/21	< 0.001	不検出	0.002	0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 26 - 4	2/28	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 26 - 5	3/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 26 - 6	3/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001

※ND:未検出

# 土壤溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
F 26 - 7	3/13	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 26 - 8	3/19	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 26 - 9	3/19	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 27 - 1	3/21	—	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 27 - 2	3/19	—	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 27 - 3	3/21	—	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 27 - 4	3/21	—	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 27 - 5	3/19	—	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 27 - 6	3/19	—	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 27 - 7	3/19	—	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 27 - 8	3/19	—	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 27 - 9	3/19	—	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 28 - 1	3/21	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 28 - 4	3/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 7 - 1	2/25	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 7 - 2	2/25	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 7 - 4	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 7 - 5	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 7 - 6	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 7 - 8	2/25	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 7 - 9	2/25	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 8 - 4	3/2	0.003	0.2	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 8 - 5	3/2	0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 8 - 6	3/2	< 0.001	不検出	0.007	0.006	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 8 - 8	3/2	< 0.001	0.5	0.005	0.009	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 8 - 9	3/2	< 0.001	不検出	0.001	0.008	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 9 - 4	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 9 - 5	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 9 - 6	3/2	< 0.001	0.4	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 10 - 4	3/3	430.000	86.0	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 10 - 5	3/2	< 0.001	不検出	0.019	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 10 - 6	3/2	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 26 - 1	3/13	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 26 - 2	3/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 26 - 3	3/19	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 27 - 1	3/19	< 0.001	不検出	0.002	0.006	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 27 - 2	3/19	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 27 - 3	3/19	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
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

# 土壌溶出量調査結果

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9日

調査地点	採取日	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
A 7 - 1	3/5	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 7 - 2	3/5	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 7 - 3	3/18	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 7 - 4	3/5	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 7 - 5	3/18	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
A 7 - 7	3/17	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
B 6 - 1	3/5	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
B 6 - 2	3/5	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 6 - 3	3/17	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	0.06	< 0.001
B 6 - 4	3/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.06	< 0.001
B 6 - 5	3/17	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.18	< 0.001
B 6 - 6	3/17	0.025	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
B 7 - 2	2/28	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 7 - 5	2/28	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.13	< 0.001
B 19 - 1	3/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 19 - 4	3/18	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 19 - 7	3/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 19 - 1	3/18	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 19 - 6	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 19 - 9	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 20 - 4	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 20 - 5	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 20 - 6	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 20 - 7	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 20 - 8	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 20 - 9	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 21 - 4	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 21 - 5	3/1	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.03	< 0.001
D 21 - 6	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 21 - 7	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 21 - 8	3/1	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 21 - 9	3/1	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 22 - 4	3/1	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 22 - 5	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 22 - 6	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 22 - 7	3/1	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 22 - 8	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
D 22 - 9	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
D 23 - 3	3/2	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 23 - 4	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 23 - 5	3/1	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 23 - 6	2/27	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.03	< 0.001
D 23 - 7	2/29	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 23 - 8	2/29	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 23 - 9	3/5	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
E 19 - 3	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 20 - 1	2/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 20 - 2	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 20 - 3	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 21 - 1	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 21 - 2	2/29	< 0.001	不検出	0.020	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 21 - 3	2/29	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 22 - 1	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 22 - 2	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 22 - 3	2/29	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
E 24 - 1	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001
E 24 - 2	3/5	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001

※ND:未検出



# 土壌溶出量調査結果

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9日

調査地点	採取日	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
E 24 - 3	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 24 - 4	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 24 - 5	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 24 - 6	3/5	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 24 - 7	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 24 - 8	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 24 - 9	3/4	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 23 - 1	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 23 - 2	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 23 - 3	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 23 - 4	3/13	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 23 - 5	3/4	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 23 - 6	3/4	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 23 - 7	3/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 23 - 8	3/11	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
F 23 - 9	3/12	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 24 - 1	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 24 - 2	3/3	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 24 - 3	3/4	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 24 - 4	3/4	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 24 - 5	3/4	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
F 24 - 6	3/4	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 24 - 7	3/12	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 24 - 8	3/12	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
F 24 - 9	3/11	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
G 11 - 4	3/2	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 11 - 5	3/2	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 11 - 6	3/3	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 12 - 4	3/2	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 12 - 5	3/2	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 12 - 6	3/2	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 17 - 3	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.03	< 0.001
G 18 - 1	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
G 18 - 2	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 18 - 3	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.04	< 0.001
G 19 - 1	3/1	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 19 - 2	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
G 19 - 3	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	0.01	< 0.001
G 21 - 1	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 21 - 2	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 21 - 3	2/29	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 21 - 4	3/2	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 23 - 1	3/11	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 23 - 2	3/11	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 23 - 3	3/11	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 24 - 1	3/11	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 24 - 2	3/11	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 24 - 3	3/6	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 25 - 1	3/6	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 25 - 2	3/12	< 0.001	—	—	—	—	—	—
G 25 - 3	3/13	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001

※ND:未検出



# 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

計量証明事業部 537号  
エヌエス 株式会社  
〒105-0003 東京都港区赤坂 2-24-9  
東京支社 赤坂ターミナルビル  
〒343-0831 埼玉県浦和市大宮 1-4-7  
電話 (048) 989-5631  
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

# 土壌溶出量調査結果

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28日

調査地点	採取日	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	ND	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
B 18 - 1	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 18 - 2	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 18 - 4	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 18 - 5	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 18 - 7	3/27	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 18 - 8	3/27	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 16 - 3	3/26	—	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	0.02	< 0.001
F 6 - 9	2/22	—	—	—	< 0.005	—	—	< 0.001

※ND:未検出



# 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 インター  
〒532-0021 大阪府大阪市北区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

# 土壤溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
F 27 - 1	3/21	< 0.001	—	—	—	—	—	—
F 27 - 2	3/19	< 0.001	—	—	—	—	—	—
F 27 - 3	3/21	< 0.001	—	—	—	—	—	—
F 27 - 4	3/21	< 0.001	—	—	—	—	—	—
F 27 - 5	3/19	< 0.001	—	—	—	—	—	—
F 27 - 6	3/19	< 0.001	—	—	—	—	—	—
F 27 - 7	3/19	< 0.001	—	—	—	—	—	—
F 27 - 8	3/19	< 0.001	—	—	—	—	—	—
F 27 - 9	3/19	< 0.001	—	—	—	—	—	—
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  
帝人エコ・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

# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
B 15 - 1	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 15 - 2	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 15 - 3	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 15 - 4	3/27	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 15 - 5	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 15 - 6	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 15 - 7	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 15 - 8	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 15 - 9	3/26	0.002	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 16 - 1	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 16 - 2	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 16 - 3	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 16 - 4	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 16 - 5	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 16 - 6	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 16 - 7	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 16 - 8	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 16 - 9	3/26	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 17 - 1	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 17 - 2	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 17 - 3	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 17 - 4	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 17 - 5	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 17 - 6	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 17 - 7	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 17 - 8	3/26	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
B 17 - 9	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 15 - 1	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 15 - 2	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 15 - 3	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 15 - 4	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 15 - 5	3/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	0.002
C 15 - 6	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 15 - 7	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 15 - 8	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 15 - 9	3/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 16 - 1	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 16 - 2	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 16 - 3	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 16 - 4	3/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 16 - 5	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 16 - 6	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 16 - 7	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 16 - 8	3/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 16 - 9	3/26	< 0.001	不検出	0.013	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 17 - 1	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 17 - 2	3/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 17 - 3	3/26	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 17 - 4	3/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 17 - 5	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 17 - 6	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 17 - 7	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 17 - 8	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 17 - 9	3/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 18 - 1	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 18 - 2	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 18 - 3	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001

※ND:未検出

# 土壌溶出量調査結果

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	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
C 18 - 4	3/27	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 18 - 5	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 18 - 6	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 18 - 7	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 18 - 8	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 18 - 9	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 19 - 4	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
C 19 - 7	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 15 - 1	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 15 - 3	3/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 15 - 4	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 16 - 1	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 16 - 2	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 16 - 3	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 16 - 4	3/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 16 - 5	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 16 - 6	3/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 16 - 8	3/26	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 16 - 9	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 17 - 1	3/26	< 0.001	不検出	0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 17 - 2	3/26	< 0.001	不検出	0.007	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 17 - 3	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 17 - 4	3/26	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 17 - 5	3/26	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 17 - 6	3/26	< 0.001	不検出	0.011	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 17 - 7	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 17 - 8	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 17 - 9	3/26	< 0.001	不検出	0.002	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 18 - 1	3/27	< 0.001	不検出	0.009	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 18 - 2	3/27	< 0.001	不検出	0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 18 - 3	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 18 - 4	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 18 - 5	3/27	< 0.001	不検出	0.006	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 18 - 6	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 18 - 7	3/27	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 18 - 8	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 18 - 9	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 19 - 1	3/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 19 - 4	3/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 19 - 5	3/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 19 - 7	3/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
D 19 - 8	3/28	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 17 - 1	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 17 - 2	3/26	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 17 - 3	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 17 - 4	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 17 - 5	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 17 - 6	3/27	< 0.001	不検出	< 0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 17 - 7	3/26	< 0.001	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 17 - 8	3/27	< 0.001	不検出	0.008	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
E 17 - 9	3/27	< 0.001	不検出	0.003	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001
G 25 - 2	3/12	—	不検出	0.001	< 0.005	< 0.0005	< 0.01	< 0.001

※ND:未検出