

計量証明書

東京都中央卸売市場 殿



いであ株式会社
東京都豊洲三丁目15番1号
(濃度計量証明事業登録 東京都第568号)
(03)4544-7609
環境計量士 [Redacted]
(登録番号:環[Redacted]号)

ご依頼がありました検体の計量結果は、次の通りであることを証明します。

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1)
試料採取機関名 : いであ株式会社
試料採取年月日 : 平成20年4月2日～5月16日
試料採取場所 : 東京都江東区豊洲六丁目地内
計量の対象分野 : 土壌(含有量)
計量方法 : 表1の通り
計量結果 : 表2～表10の通り

表1. 計量方法(土壌含有量試験*)

計量項目	計量方法
シアン化合物	JIS K 0102-1998 38.3 (吸光光度法)
砒素及びその化合物	JIS K 0102-1998 61.2 (水素化物発生原子吸光法)
鉛及びその化合物	JIS K 0102-1998 54.1 (フレイム原子吸光法)
水銀及びその化合物	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元気化原子吸光法)

* 検液の作成は環境省告示第19号(平成15年)の付表による。

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	試料採取日	分析機関
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
		0.5	1	5	0.05	1	1		
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
I 28 - 4	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/21	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/21	1
I 35 - 5	0.5 m	—	—	—	0.06	—	—	4/14	1
	-1.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/14	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/14	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/14	1
	-4.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/14	1
	-5.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/14	1
I 35 - 8	0.5 m	—	—	—	0.06	—	—	4/16	1
	-1.0 m	—	—	—	0.05	—	—	4/16	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/16	1
	-3.0 m	—	—	—	0.06	—	—	4/16	1
	-4.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/16	1
	0.5 m	—	—	2000	—	—	—	4/19	1
I 36 - 3	-1.0 m	—	—	24	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	—	—	12	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	—	—	10	—	—	—	4/19	1
	0.5 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/16	1
I 37 - 2	-1.0 m	—	—	—	1.00	—	—	4/17	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/17	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/17	1
	-4.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/17	1
	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
J 27 - 8	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
J 30 - 2	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
J 30 - 3	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
J 30 - 5	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
J 35 - 6	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
J 35 - 7	0.5 m	—	—	9	—	—	—	5/16	1
	-1.0 m	—	—	19	—	—	—	5/16	1
	-2.0 m	—	—	6	—	—	—	5/16	1
	-3.0 m	—	—	5	—	—	—	5/16	1

土壤含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ(株)	いであ(株)	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	試料採取日	分析機関
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
		0.5	1	5	0.05	1	1		
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
J 35 - 9	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
J 36 - 3	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
J 36 - 9	0.5 m	—	—	14	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	—	—	5	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	—	—	12	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	—	—	5	—	—	—	4/15	1
K 27 - 8	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
K 35 - 6	0.5 m	1.9	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
K 38 - 7	0.5 m	—	—	19	—	—	—	5/8	1
	-1.0 m	—	—	15	—	—	—	5/8	1
	-2.0 m	—	—	15	—	—	—	5/8	1
	-3.0 m	—	—	7	—	—	—	5/8	1
	-4.0 m	—	—	8	—	—	—	5/8	1
L 28 - 2	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	0.8	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
L 28 - 6	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
L 29 - 2	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	0.8	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ(株)	いであ(株)	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	試料採取日	分析機関
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
L 34 - 1	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
L 34 - 2	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/17	1
L 35 - 6	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	1.6	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/21	1
L 39 - 9	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
M 27 - 2	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
M 33 - 2	0.5 m	—	—	18	—	—	—	5/15	1
	-1.0 m	—	—	13	—	—	—	5/15	1
	-2.0 m	—	—	15	—	—	—	5/15	1
	-3.0 m	—	—	11	—	—	—	5/15	1
	-4.0 m	—	—	13	—	—	—	5/15	1
	-5.0 m	—	—	13	—	—	—	5/15	1
M 34 - 3	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	1.0	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
M 35 - 3	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ(株)	いであ(株)	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	試料採取日	分析機関
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
M 35 - 8	0.5 m	—	—	18	—	—	—	5/15	1
	-1.0 m	—	—	200	—	—	—	5/15	1
	-2.0 m	—	—	10	—	—	—	5/15	1
	-3.0 m	—	—	12	—	—	—	5/15	1
	-4.0 m	—	—	24	—	—	—	5/15	1
	-5.0 m	—	—	7	—	—	—	5/15	1
	-6.0 m	—	—	17	—	—	—	5/15	1
M 38 - 4	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
N 29 - 2	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
N 34 - 9	0.5 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/17	1
	-1.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/17	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/17	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/17	1
N 38 - 9	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
N 40 - 9	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
N 41 - 5	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
N 41 - 7	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
O 27 - 6	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-6.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
-7.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1	

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	試料採取日	分析機関
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
O 27 - 9	0.5 m	<0.5	<1	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	<0.5	6	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	<0.5	<1	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	<0.5	<1	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	<0.5	3	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	<0.5	5	—	—	—	—	4/24	1
O 37 - 6	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
O 38 - 1	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/15	1
O 38 - 2	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/14	1
O 38 - 3	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1
O 40 - 2	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	0.7	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
O 40 - 4	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
O 40 - 5	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
O 41 - 2	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1
O 42 - 9	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/16	1
	-1.0 m	2.5	—	—	—	—	—	5/16	1
	-2.0 m	2.2	—	—	—	—	—	5/16	1
	-3.0 m	0.6	—	—	—	—	—	5/16	1

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ(株)	いであ(株)	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	試料採取日	分析機関	
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1			
処理基準		50	150	150	15	250	150			
P 27 - 5	0.5 m	—	2	—	—	—	—	5/14	1	
	-1.0 m	—	<1	—	—	—	—	5/14	1	
	-2.0 m	—	<1	—	—	—	—	5/14	1	
	-3.0 m	—	18	—	—	—	—	5/14	1	
	-4.0 m	—	9	—	—	—	—	5/14	1	
	-5.0 m	—	15	—	—	—	—	5/14	1	
P 27 - 6	0.5 m	—	<1	—	—	—	—	5/14	1	
	-1.0 m	—	<1	—	—	—	—	5/14	1	
	-2.0 m	—	13	—	—	—	—	5/14	1	
	-3.0 m	—	29	—	—	—	—	5/14	1	
	-4.0 m	—	6	—	—	—	—	5/14	1	
	-5.0 m	—	5	—	—	—	—	5/14	1	
P 27 - 7	0.5 m	—	<1	—	—	—	—	5/14	1	
	-1.0 m	—	13	—	—	—	—	5/14	1	
	-2.0 m	—	<1	—	—	—	—	5/14	1	
	-3.0 m	—	22	—	—	—	—	5/14	1	
	-4.0 m	—	25	—	—	—	—	5/14	1	
	-5.0 m	—	11	—	—	—	—	5/14	1	
P 27 - 8	0.5 m	—	5	—	—	—	—	5/14	1	
	-1.0 m	—	<1	—	—	—	—	5/14	1	
	-2.0 m	—	<1	—	—	—	—	5/14	1	
	-3.0 m	—	22	—	—	—	—	5/14	1	
	-4.0 m	—	13	—	—	—	—	5/14	1	
	-5.0 m	—	13	—	—	—	—	5/14	1	
P 27 - 8	-6.0 m	—	6	—	—	—	—	5/14	1	
	-7.0 m	—	1	—	—	—	—	5/14	1	
	P 33 - 2	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
		-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
		-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
		-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
-4.0 m		<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1	
P 34 - 1	0.5 m	—	—	—	0.05	—	—	4/17	1	
	-1.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/17	1	
	-2.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/17	1	
P 37 - 4	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1	
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1	
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1	
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1	
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1	
P 37 - 8	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1	
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1	
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1	
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1	
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/23	1	
P 39 - 3	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1	
	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1	
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1	
	-2.0 m	0.8	—	—	—	—	—	4/20	1	
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/20	1	
	-4.0 m	2.4	—	—	—	—	—	4/20	1	

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ(株)	いであ(株)	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	試料採取日	分析機関
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
		定量下限値	1	5	0.05	1	1		
		処理基準	50	150	15	250	150		
P 40 - 5	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/16	1
P 41 - 2	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/21	1
P 41 - 5	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/19	1
P 42 - 3	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/15	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/15	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/15	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/15	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/15	1
P 42 - 7	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/24	1
P 42 - 9	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/15	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/15	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/15	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/15	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	5/15	1
Q 37 - 6	0.5 m	—	—	—	0.05	—	—	4/23	1
	-1.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/23	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/23	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/23	1
	-4.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/23	1
	-5.0 m	—	—	—	<0.05	—	—	4/23	1
	-6.0 m	—	—	—	0.05	—	—	4/23	1
Q 38 - 3	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
Q 38 - 6	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/22	1
Q 38 - 7	0.5 m	—	—	34	<0.05	—	—	4/17	1
	-1.0 m	—	—	<5	<0.05	—	—	4/17	1
	-2.0 m	—	—	18	<0.05	—	—	4/17	1
	-3.0 m	—	—	33	<0.05	—	—	4/17	1
Q 39 - 7	0.5 m	—	—	16	—	—	—	5/16	1
	-1.0 m	—	—	100	—	—	—	5/16	1
	-2.0 m	—	—	<5	—	—	—	5/16	1
	-3.0 m	—	—	<5	—	—	—	5/16	1
Q 39 - 7	-4.0 m	—	—	24	—	—	—	5/16	1

土壌含有量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ(株)	いであ(株)	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	試料採取日	分析機関
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1		
処理基準		50	150	150	15	250	150		
Q 39 - 8	0.5 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	2.1	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	<0.5	—	—	—	—	—	4/17	1
R 39 - 3	0.5 m	—	—	16	—	—	—	5/16	1
	-1.0 m	—	—	8	—	—	—	5/16	1
	-2.0 m	—	—	15	—	—	—	5/16	1
	-3.0 m	—	—	9	—	—	—	5/16	1
	-4.0 m	—	—	7	—	—	—	5/16	1
	-5.0 m	—	—	12	—	—	—	5/16	1
	-6.0 m	—	—	7	—	—	—	5/16	1