



計量証明書

No. A14E0088 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年06月03日

受 付 2014年05月08日
 試料採取 2014年05月08日 自社
 試験実施 2014年05月08日 ~ 2014年05月14日
 提供試料 排水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045()
 FAX 045()
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	水処理設備 2号機 処理水	-----	-----	試験方法
カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 55.1
シアン化合物	0.1 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
有機燐化合物	0.01 mg/l 未満			昭和49年環境庁告示第64 号付表1
鉛及びその化合物	0.01 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.1
六価クロム化合物	0.05 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 65.2.1
ひ素及びその化合物	0.01 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 61.2
総水銀	0.0005 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59 号付表1
アルキル水銀化合物	不検出 (0.0005 mg/l 未満)			昭和46年環境庁告示第59 号付表2
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59 号付表3
トリクロロエチレン	0.003 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
ジクロロメタン	0.02 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
四塩化炭素	0.002 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	8:50 20.0 °C 晴 20.8 °C *印は計量法(107条)の計量証明対象外項目です。			



計量証明書

No. A14E0088 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年06月03日

受 付 2014年05月08日
 試料採取 2014年05月08日 自社
 試験実施 2014年05月08日 ~ 2014年05月14日
 提供試料 排水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 済
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	水処理設備 2号機 処理水	-----	-----	試験方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
チウラム	0.006 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	0.003 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1
チオベンカルブ	0.02 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1
ベンゼン	0.01 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
セレン及びその化合物	0.01 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 67.2
ほう素及びその化合物	0.2 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 47.3
ふっ素及びその化合物	0.3 mg/l			JIS K0102 (2013) 34.1
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59号付表7第3
クロム及びその化合物	0.1 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 65.1.4
銅及びその化合物	0.66 mg/l			JIS K0102 (2013) 52.4
亜鉛及びその化合物	0.1 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 53.3
フェノール類	0.030 mg/l			JIS K0102 (2013) 28.1.1 及び28.1.2
鉄及びその化合物 (溶解性)	0.5 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 57.4
マンガン及びその化合物 (溶解性)	0.4 mg/l			JIS K0102 (2013) 56.4
生物化学的酸素要求量	79 mg/l			JIS K0102 (2013) 21及び 32.3
浮遊物質	5 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59号付表9
揮発性抽出物質 (鉱油類)	1 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 附属書1 (参考) 補足 II.1
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	8:50 20.0 °C 晴 20.8 °C *印は計量法 (107条) の計量証明対象外項目です。			



計量証明書

No. A14E0088 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 06 月 03 日

受 付 2014 年 05 月 08 日
 試料採取 2014 年 05 月 08 日 自社
 試験実施 2014 年 05 月 08 日 ~ 2014 年 05 月 14 日
 提供試料 排水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	水処理設備 2号機 処理水	-----	-----	試験方法
ノニ抽出物質 (動植物油)	1 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 附属書1 (参考) 補足II.2
窒素含有量	22 mg/l			JIS K0102 (2013) 45.2
磷含有量	0.06 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 46.3.1
水素イオン濃度	7.1 pH (21℃)			JIS K0102 (2013) 12.1
*温度	20.0 ℃			JIS K0102 (2013) 7.2
よう素消費量	5 mg/l 未満			昭和37年厚生省令・建設 省令第1号別表第2
- 以下余白 -				
採取時刻	8:50			
水 温	20.0 ℃			
天 候	晴			
気 温	20.8 ℃			
備 考	*印は計量法 (107条) の計量証明対象外項目です。			

豊洲新市場土壤汚染対策工事（6街区）

■プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表

平成26年5月

(基準値：5を超え9未満)

月	日	曜日	pH	備 考
			2号機	
5	1	木	6.85	
	2	金	6.83	
	3	土	-	2号機非稼働
	4	日	-	2号機非稼働
	5	月	-	2号機非稼働
	6	火	-	2号機非稼働
	7	水	7.27	
	8	木	7.30	
	9	金	7.43	
	10	土	7.37	
	11	日	-	2号機非稼働
	12	月	7.33	
	13	火	7.63	
	14	水	7.04	
	15	木	7.16	
	16	金	7.12	
	17	土	7.10	
	18	日	-	2号機非稼働
	19	月	7.18	
	20	火	7.08	
	21	水	6.67	
	22	木	6.56	
	23	金	6.48	
	24	土	6.79	
	25	日	7.20	
	26	月	6.92	
	27	火	7.25	
	28	水	7.13	
	29	木	7.09	2号機 29日運転停止
	30	金	-	
	31	土	-	