

公共下水道への排水の測定結果

○雨水

雨水については、ポンプ等で各街区内に設置した沈砂槽に送水し、土砂等を除去して下水道(雨水管)に放流している。

沈砂槽⇒下水道(雨水管)へ排水

	測定の頻度	測定項目	備考
盛土掘削時	1回/月	4項目	外観、水素イオン濃度、浮遊物質量、ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)
	1回	7項目	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
作業地盤以深掘削 ～埋戻し	1回/月	4+7項目	外観、水素イオン濃度、浮遊物質量、ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)、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



沈砂槽(7街区 No.1)

雨水排水(5街区) 分析結果一覧表

採取場所	採取日	分析項目										
		外観 (異常な着色又は発泡が認められないこと)	水素イオン濃度 (基準値:5.8~8.6)	浮遊物質濃度(mg/L) (基準値:120)	ノマルヘキサン抽出物質 (mg/L)(鉱油類) (基準値:5)	ベンゼン(mg/L) (基準値:0.1)	シアン化合物(mg/L) (基準値:1)	ヒ素(mg/L) (基準値:0.1)	鉛(mg/L) (基準値:0.1)	水銀(mg/L) (基準値:0.005)	六価クロム(mg/L) (基準値:0.5)	カドミウム(mg/L) (基準値:0.1)
雨No.5-2	2011年12月8日	異常な着色又は発泡が認められない	8.2	12.0	1未満	0.001	0.1未満	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.02未満	0.001未満
雨No.5-1	2012年1月31日	異常な着色又は発泡が認められない	8.6	8.0	1未満	-	-	-	-	-	-	-
雨No.5-1	2012年2月24日	異常な着色又は発泡が認められない	7.6	26.0	1未満	-	-	-	-	-	-	-
雨No.5-1	2012年3月30日 (◎4月9日)	異常な着色又は発泡が認められない	7.7 [◎]	87 [◎]	1未満	-	-	-	-	-	-	-
雨No.5-2	2012年4月28日	異常な着色又は発泡が認められない	7.7	99.0	1未満	0.001未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.02未満	0.001未満
雨No.5-1	2012年5月29日	異常な着色又は発泡が認められない	7.0	1.0	1未満	0.001未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.02未満	0.001未満
雨No.5-2	2012年6月22日	異常な着色又は発泡が認められない	7.0	1.0	1未満	0.001未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.02未満	0.001未満
雨No.5-1	2012年7月25日	異常な着色又は発泡が認められない	6.9	5.0	1未満	0.001未満	0.1未満	0.006	0.005未満	0.0005未満	0.02未満	0.001未満
雨No.5-2	2012年8月28日	異常な着色又は発泡が認められない	7.0	4.0	1未満	0.001未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.02未満	0.001未満
雨No.5-1	2012年9月29日	異常な着色又は発泡が認められない	7.7	2.0	1未満	0.001未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.02未満	0.001未満
雨No.5-2	2012年10月31日	異常な着色又は発泡が認められない	7.4	3	1未満	0.001未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.02未満	0.001未満
雨No.5-1	2012年11月29日	異常な着色又は発泡が認められない	7.7	1未満	1未満	0.001未満	0.1未満	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.02未満	0.001未満
雨No.5-2	2012年11月22日	異常な着色又は発泡が認められない	8.3	58	1未満	0.001未満	0.1未満	0.011	0.005未満	0.0005未満	0.02未満	0.001未満
雨No.5-1	2012年12月19日	異常な着色又は発泡が認められない	7.6	11	1未満	0.001未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.02未満	0.001未満
雨No.5-2	2012年12月19日	異常な着色又は発泡が認められない	7.6	4	1未満	0.001未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.02未満	0.001未満
雨No.5-3	2012年12月19日	異常な着色又は発泡が認められない	7.6	4	1未満	0.001未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.02未満	0.001未満

雨水排水(6街区) 分析結果一覧表

採取場所	採取日	分析項目										
		外観 (異常な着色又は発泡が認められないこと)	水素イオン濃度 (基準値:5.8~8.6)	浮遊物質(mg/L) (基準値:120)	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)(鉱油類) (基準値:5)	ベンゼン(mg/L) (基準値:0.1)	シアン化合物(mg/L) (基準値:1)	ヒ素(mg/L) (基準値:0.1)	鉛(mg/L) (基準値:0.1)	水銀(mg/L) (基準値:0.005)	六価クロム(mg/L) (基準値:0.5)	カドミウム(mg/L) (基準値:0.1)
雨No.6-1	2012年4月13日	異常な着色又は発泡が認められない	7.6	55	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
雨No.6-1	2012年5月16日	異常な着色又は発泡が認められない	7.4	35	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
雨No.6-1	2012年6月6日	異常な着色又は発泡が認められない	6.9	24	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
雨No.6-2	2012年6月18日	異常な着色又は発泡が認められない	8.0	13	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
雨No.6-1	2012年7月13日	異常な着色又は発泡が認められない	7.0	17	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
雨No.6-2	2012年7月19日	異常な着色又は発泡が認められない	7.6	24	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
雨No.6-2	2012年8月7日	異常な着色又は発泡が認められない	7.8	16	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001	0.005未満	0.0005未満	0.0084	0.001未満
雨No.6-3	2012年8月18日	異常な着色又は発泡が認められない	7.2	7	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
雨No.6-1	2012年9月19日	異常な着色又は発泡が認められない	6.1	37	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
雨No.6-2	2013年9月5日	異常な着色又は発泡が認められない	7.1	26	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
雨No.6-2	2012年10月15日	異常な着色又は発泡が認められない	6.8	31	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
雨No.6-3	2012年10月3日	異常な着色又は発泡が認められない	7.7	24	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001	0.005未満	0.0005未満	0.006	0.001未満
雨No.6-1	2012年11月8日	異常な着色又は発泡が認められない	6.3	28	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
雨No.6-2	2012年11月19日	異常な着色又は発泡が認められない	7.7	28	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
雨No.6-3	2012年11月9日	異常な着色又は発泡が認められない	6.9	15	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001未満	0.005未満	0.0005未満	0.012	0.001未満
雨No.6-1	2012年12月26日	異常な着色又は発泡が認められない	6.3	29	0.5未満	0.001	不検出(0.1未満)	0.001	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
雨No.6-2	2012年12月14日	異常な着色又は発泡が認められない	7.9	75	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
雨No.6-3	2012年12月19日	異常な着色又は発泡が認められない	6.9	87	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001	0.005	0.0005未満	0.005未満	0.001未満

雨水排水(7街区) 分析結果一覧表

採取場所	採取日	分析項目										
		外観 (異常な着色又は発泡が認められないこと)	水素イオン濃度 (基準値:5.8~8.6)	浮遊物質濃度(mg/L) (基準値:120)	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)(鉱油類) (基準値:5)	ベンゼン(mg/L) (基準値:0.1)	シアン化合物(mg/L) (基準値:1)	ヒ素(mg/L) (基準値:0.1)	鉛(mg/L) (基準値:0.1)	水銀(mg/L) (基準値:0.005)	六価クロム(mg/L) (基準値:0.5)	カドミウム(mg/L) (基準値:0.1)
雨-No.1	2012年2月10日	異常な着色又は発泡が認められない	8.2	14	2未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.0005未満	0.02未満	0.01未満
雨-No.1	2012年3月26日	異常な着色又は発泡が認められない	8.3	6	2未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.0005未満	0.02未満	0.01未満
雨-No.1	2012年4月25日	異常な着色又は発泡が認められない	8.5	6	2未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.0005未満	0.02未満	0.01未満
雨-No.1	2012年5月18日	異常な着色又は発泡が認められない	8.4	6	2未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.0005未満	0.02未満	0.01未満
雨-No.1	2012年6月15日	異常な着色又は発泡が認められない	8.3	13	2未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.0005未満	0.02未満	0.01未満
雨-No.1	2012年7月26日	異常な着色又は発泡が認められない	8.2	11	2未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.0005未満	0.02未満	0.01未満
雨-No.1	2012年8月29日	異常な着色又は発泡が認められない	8.4	2	2未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.0005未満	0.02未満	0.01未満
雨-No.1	2012年9月29日	異常な着色又は発泡が認められない	8.4	1	2未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.0005未満	0.02未満	0.01未満
雨-No.1	2012年10月30日	異常な着色又は発泡が認められない	8.1	1	2未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.0005未満	0.02未満	0.01未満
雨-No.1	2012年11月15日	異常な着色又は発泡が認められない	8.0	5	2未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.0005未満	0.02未満	0.01未満
雨-No.2	2012年11月15日	異常な着色又は発泡が認められない	8.5	2	2未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.0005未満	0.02未満	0.01未満
雨-No.1	2012年12月14日	異常な着色又は発泡が認められない	8.1	7	2未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.0005未満	0.02未満	0.01未満
雨-No.2	2012年12月14日	異常な着色又は発泡が認められない	8.1	4	2未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.0005未満	0.02未満	0.01未満
雨-No.3	2012年12月14日	異常な着色又は発泡が認められない	7.6	8	2未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.0005未満	0.02未満	0.01未満

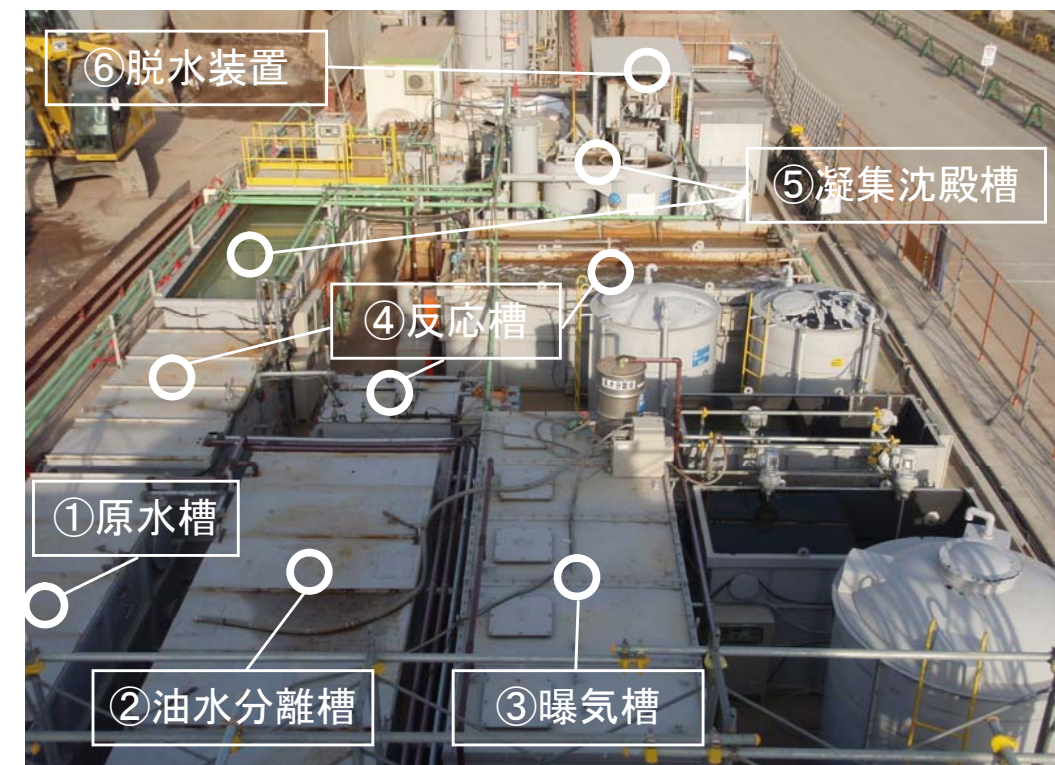
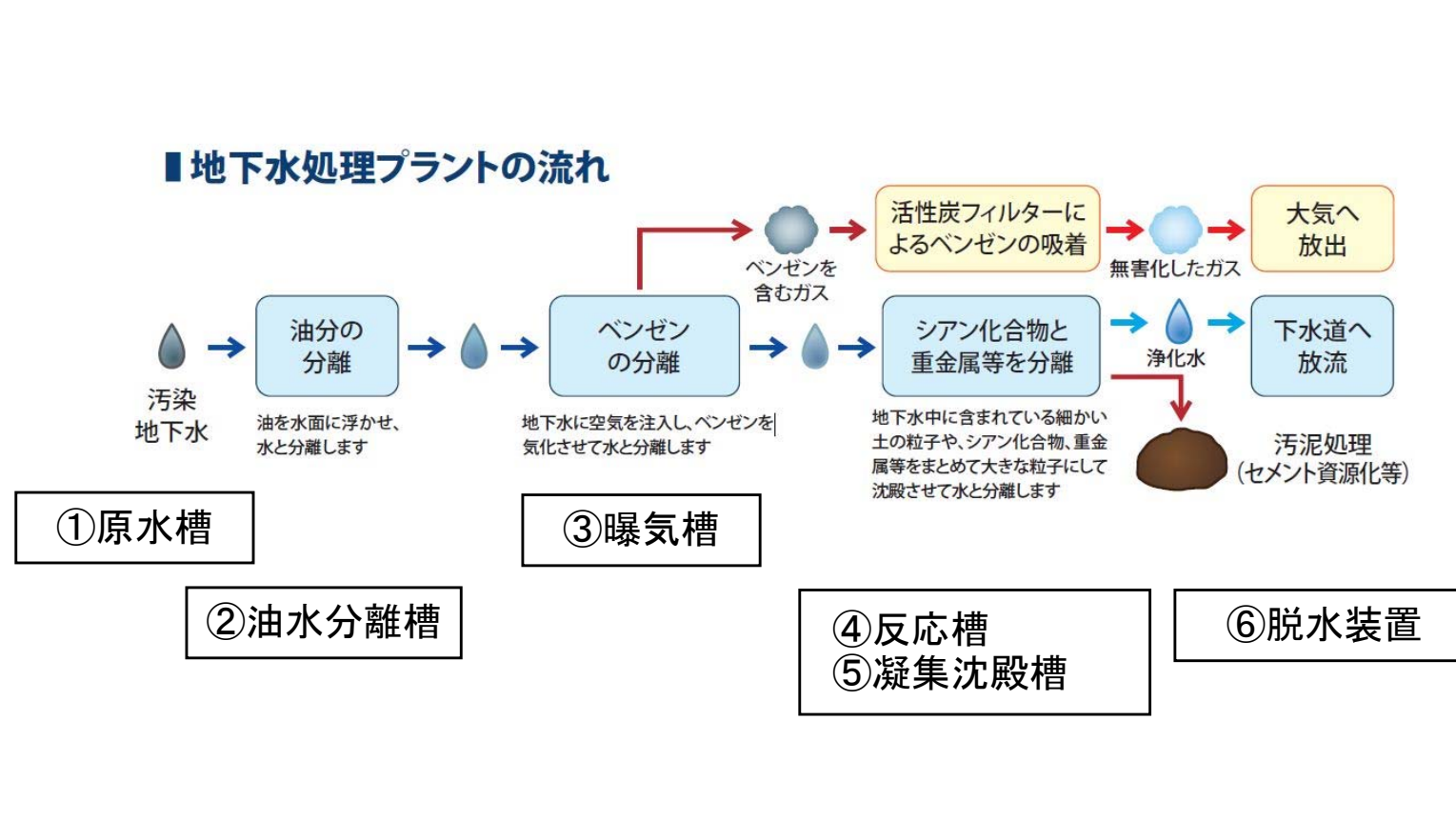
○地下水処理プラントからの排水

汚染地下水対策で汲み上げた汚染地下水や掘削過程で発生する地下水等については、ポンプで各街区に設置した地下水処理プラントへ送水し、下水排除基準以下に処理したうえで下水道(汚水管)へ放流している。

地下水処理プラント⇒下水道(汚水管)へ排水

	測定の頻度	測定項目	備考
下水道使用前	1回	41項目	下水排除基準
下水道使用后1ヶ月	1回/週	8項目	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、水素イオン濃度(下水排除基準の42項目に含まれる)
下水道使用后2ヶ月目以降	1回/月	42項目※1	下水排除基準
	毎日	水素イオン濃度	下水排除基準の42項目に含まれる
	1回/年	ダイオキシン	下水排除基準(42項目以外)

※1 下水排除基準の変更により、平成24年10月から1,4-ジオキサンを追加し、42項目を測定。



地下水処理プラント(6街区)

地下水処理プラント排水（5街区） 分析結果一覧表

分析項目	単位	基準値	試運転 2012/2/2	4月	5月				6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
				稼働開始	2ヶ月目 (第1週)	2ヶ月目 (第2週)	2ヶ月目 (第3週)	2ヶ月目 (第4週)	3ヶ月目	4ヶ月目	5ヶ月目	6ヶ月目	7ヶ月目 2012/10/2	8ヶ月目 2012/11/9	9ヶ月目 2012/12/10
				2012/4/25	2012/5/1	2012/5/8	2012/5/16	2012/5/25	2012/6/11	2012/7/5	2012/8/6	2012/9/11	2012/10/31※	2012/11/10※	
カドミウム	mg/L	0.1	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
シアン	mg/L	1	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐	mg/L	1	0.1未満	—	—	—	—	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉛	mg/L	0.1	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
六価クロム	mg/L	0.5	0.05未満	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ヒ素	mg/L	0.1	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
総水銀	mg/L	0.005	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.3	0.03未満	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01未満	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジクロロメタン	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	0.04未満	—	—	—	—	—	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	0.3未満	—	—	—	—	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	0.006未満	—	—	—	—	—	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
チウラム	mg/L	0.06	0.006未満	—	—	—	—	—	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
シマジン	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	—	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ベンゼン	mg/L	0.1	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
セレン	mg/L	0.1	0.01未満	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ほう素	mg/L	10	1.0未満	—	—	—	—	—	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	2.3
ふっ素	mg/L	8	0.8未満	—	—	—	—	—	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満※	0.05未満	0.05未満
総クロム	mg/L	2	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
銅	mg/L	3	0.1未満	—	—	—	—	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
亜鉛	mg/L	2	0.1未満	—	—	—	—	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
フェノール類	mg/L	5	0.1未満	—	—	—	—	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉄（溶解性）	mg/L	10	1未満	—	—	—	—	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
マンガン（溶解性）	mg/L	10	1未満	—	—	—	—	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満
生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	600	3.6	—	—	—	—	—	1	5.7	1.5	82.5	2.3	3.1	8.8
浮遊物質（SS）	mg/L	600	6	—	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	14	6	5未満	11
ノルマルヘキサン抽出物質（鉱油）	mg/L	5	2.5未満	—	—	—	—	—	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油）	mg/L	30	2.5未満	—	—	—	—	—	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満
窒素	mg/L	120	2.8	—	—	—	—	—	7.3	17	13	3	3.8	5.6	15
燐	mg/L	16	0.1未満	—	—	—	—	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水素イオン濃度（pH）	—	5~9	6.6	—	7.0	7.2	7.3	7.3	7.6	7.5	7.2	7.7	8.0	7.7	7.6
温度	℃	45	16.5	—	20.1	19.4	20.7	21.8	22.9	27.3	29.0	34.0	26.0	18.0	7.0
沃素消費量	mg/L	220	5未満	—	—	—	—	—	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	24
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0.0016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.024*	—

地下水処理プラント排水（6街区） 分析結果一覧表

分析項目	単位	基準値	試運転 2012/4/5	4月		5月				6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
				稼働開始	1ヶ月目 (第1週)	2ヶ月目 (第2週)	2ヶ月目 (第3週)	2ヶ月目 (第4週)	3ヶ月目 2012/6/12	4ヶ月目	5ヶ月目	6ヶ月目	7ヶ月目	8ヶ月目 2012/11/7	9ヶ月目	
				2012/4/21	2012/4/21	2012/5/1	2012/5/9	2012/5/16	2012/6/6※	2012/7/13	2012/8/7	2012/9/4	2012/10/16	2012/11/12※	2012/12/6	
カドミウム	mg/L	0.1	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満※	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
シアン	mg/L	1	0.05未満	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.1未満※	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.17	0.17
有機燐	mg/L	1	0.01未満	—	-	-	-	-	-	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉛	mg/L	0.1	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満※	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
六価クロム	mg/L	0.5	0.05未満	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.02未満※	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ヒ素	mg/L	0.1	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満※	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
総水銀	mg/L	0.005	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満※	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	—	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	0.0005未満	—	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.3	0.003未満	—	-	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	0.001未満	—	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.2	0.02未満	—	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.02	0.002未満	—	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	0.004未満	—	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.02未満	—	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	0.04未満	—	-	-	-	-	-	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	0.001未満	—	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	0.006未満	—	-	-	-	-	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	0.002未満	—	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
チウラム	mg/L	0.06	0.006未満	—	-	-	-	-	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
シマジン	mg/L	0.03	0.003未満	—	-	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.2	0.02未満	—	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ベンゼン	mg/L	0.1	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満※	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
セレン	mg/L	0.1	0.01未満	—	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ほう素	mg/L	10	0.2未満	—	-	-	-	-	-	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.5	0.4	0.8	0.6
ふっ素	mg/L	8	0.2未満	—	-	-	-	-	-	0.2	0.2未満	0.2	0.7	0.4	0.4	0.6
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	-	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満
総クロム	mg/L	2	0.1未満	—	-	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
銅	mg/L	3	0.22	—	-	-	-	-	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
亜鉛	mg/L	2	0.1未満	—	-	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
フェノール類	mg/L	5	0.025未満	—	-	-	-	-	-	0.025未満	0.025未満	0.025未満	0.025未満	0.025未満	0.025未満	0.025未満
鉄（溶解性）	mg/L	10	0.5未満	—	-	-	-	-	-	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
マンガン（溶解性）	mg/L	10	0.1未満	—	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.5	0.3	0.6
生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	600	5未満	—	-	-	-	-	-	5未満	11	16	24	38	7	11
浮遊物質（SS）	mg/L	600	5未満	—	-	-	-	-	-	5未満	5未満	5未満	8	7	7	6
ノルマルヘキサン抽出物質（鉱油）	mg/L	5	1未満	—	-	-	-	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油）	mg/L	30	1未満	—	-	-	-	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
窒素	mg/L	120	3.2	—	-	-	-	-	-	73	42	48	66	21	21	23
燐	mg/L	16	0.06未満	—	-	-	-	-	-	0.18	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.08
水素イオン濃度（pH）	-	5~9	7.1	—	6.8	7.7	7.4	7.3	7.8	7.9	7.6	7.6	6.2	7.5	7.5	7.5
温度	℃	45	16.0	—	15.5	22.0	22.5	20.5	22.3	27.6	30.4	28.5	25.2	18.0	7.0	7.0
沃素消費量	mg/L	220	5未満	—	-	-	-	-	-	6.5	5未満	5未満	5未満	40	5未満	5未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0.0010	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00034※	-

地下水処理プラント排水（7街区） 分析結果一覧表

分析項目	単位	基準値	試運転 2012/2/10	4月			5月		6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
				稼働開始 2012/4/9	1ヶ月目 (第1週) 2012/4/11	1ヶ月目 (第2週) 2012/4/18	1ヶ月目 (第3週) 2012/4/25	2ヶ月目 (第4週) 2012/5/2	2ヶ月目 2012/5/25※	3ヶ月目 2012/6/15	4ヶ月目 2012/7/26	5ヶ月目 2012/8/29	6ヶ月目 2012/9/29	7ヶ月目 2012/10/30	8ヶ月目 2012/11/15
カドミウム	mg/L	0.1	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満※	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
シアン	mg/L	1	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満※	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
有機燐	mg/L	1	0.1未満	—	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉛	mg/L	0.1	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.09	0.01未満※	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
六価クロム	mg/L	0.5	0.02未満	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満※	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ヒ素	mg/L	0.1	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満※	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
総水銀	mg/L	0.005	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満※	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	—	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	0.0005未満	—	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.3	0.001未満	—	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	0.001未満	—	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.2	0.02未満	—	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.02	0.002未満	—	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	0.004未満	—	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.02未満	—	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	0.001未満	—	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	0.001未満	—	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	0.006未満	—	-	-	-	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	0.002未満	—	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
チウラム	mg/L	0.06	0.006未満	—	-	-	-	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
シマジン	mg/L	0.03	0.003未満	—	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.2	0.02未満	—	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ベンゼン	mg/L	0.1	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満※	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
セレン	mg/L	0.1	0.01未満	—	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ほう素	mg/L	10	1未満	—	-	-	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満
ふっ素	mg/L	8	1未満	—	-	-	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	-	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	0.05未満
総クロム	mg/L	2	0.02未満	—	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅	mg/L	3	0.05未満	—	-	-	-	-	0.05未満	0.05未満	0.09	0.05未満	0.06	0.05未満	0.18
亜鉛	mg/L	2	0.05未満	—	-	-	-	-	0.6	0.14	0.05	0.16	0.15	0.05未満	0.05未満
フェノール類	mg/L	5	0.05未満	—	-	-	-	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
鉄（溶解性）	mg/L	10	0.1未満	—	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
マンガン（溶解性）	mg/L	10	0.12	—	-	-	-	-	0.05	0.1	0.14	0.1	0.09	0.05未満	0.11
生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	600	1	—	-	-	-	-	4	2	1	1	2	1未満	1
浮遊物質（SS）	mg/L	600	2	—	-	-	-	-	1未満	3	2	1	3	1	8
ノルマルヘキサン抽出物質（鉱油）	mg/L	5	2未満	—	-	-	-	-	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油）	mg/L	30	1未満	—	-	-	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
窒素	mg/L	120	1	—	-	-	-	-	2.1	1.9	2	2.2	2.9	2.4	9
燐	mg/L	16	0.1未満	—	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.6
水素イオン濃度（pH）	-	5~9	7.0	—	7.2	7.3	7.2	7.4	6.4	7.2	6.9	7.5	7.3	7.4	6.9
温度	℃	45	20.5	—	20.3	19.7	21.4	22.8	22.3	24.4	31.7	32.1	26.1	18.0	12.1
尿素消費量	mg/L	220	1未満	—	-	-	-	-	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0.0031	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0047

プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表 平成24年4月～5月

(基準値：5を超え9未満)

豊洲新市場土壌汚染対策工事（5街区）

月	日	曜日	pH	備 考	月	日	曜日	pH	備 考
4	1	日		稼動前	5	1	火	7.00	
	2	月		稼動前		2	水	7.00	
	3	火		稼動前		3	木	7.00	
	4	水		稼動前		4	金	6.98	
	5	木		稼動前		5	土		運転停止
	6	金		稼動前		6	日		運転停止
	7	土		稼動前		7	月		運転停止
	8	日		稼動前		8	火		運転停止
	9	月		稼動前		9	水	6.99	
	10	火		稼動前		10	木	7.05	
	11	水		稼動前		11	金	6.99	
	12	木		稼動前		12	土	6.99	
	13	金		稼動前		13	日		運転停止
	14	土		稼動前		14	月	7.00	
	15	日		稼動前		15	火	7.12	
	16	月		稼動前		16	水	7.23	
	17	火		稼動前		17	木	7.59	
	18	水	7.11	送水確認による流量で実放流なし		18	金	7.00	
	19	木		運転停止		19	土	7.69	
	20	金		運転停止		20	日		運転停止
	21	土		運転停止		21	月	7.01	
	22	日		運転停止		22	火	7.00	
	23	月	7.00	運転調整中、実放流なし		23	水	7.00	
	24	火		運転停止		24	木	7.85	
	25	水	6.97	実放流開始		25	金	7.08	
	26	木	7.00			26	土	7.14	
	27	金	6.93			27	日		運転停止
	28	土		運転停止		28	月	7.00	
	29	日		運転停止		29	火	7.31	
	30	月	6.99			30	水	7.00	
						31	木	7.04	

プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表 平成24年6月～7月

(基準値：5を超え9未満)

豊洲新市場土壌汚染対策工事（5街区）

月	日	曜日	pH	備 考	月	日	曜日	pH	備 考
6	1	金	6.99		7	1	日		運転停止
	2	土	7.10			2	月	7.15	
	3	日		運転停止		3	火	6.99	
	4	月	7.00			4	水	6.98	
	5	火	6.99			5	木	7.13	
	6	水	6.99			6	金	7.00	
	7	木	6.99			7	土	6.99	
	8	金	7.11			8	日		運転停止
	9	土	7.98			9	月	6.97	
	10	日		運転停止		10	火	6.98	
	11	月	7.19			11	水	6.99	
	12	火	7.65			12	木	7.44	
	13	水	7.01			13	金	7.01	
	14	木	7.00			14	土	7.22	
	15	金	7.07			15	日		運転停止
	16	土	7.00			16	月	6.99	
	17	日		運転停止		17	火	7.07	
	18	月	6.98			18	水	6.99	
	19	火	6.97			19	木	7.07	
	20	水	6.99			20	金	7.00	
	21	木	6.72			21	土	7.10	
	22	金	7.00			22	日		運転停止
	23	土	6.97			23	月	6.98	
	24	日		運転停止		24	火	6.94	
	25	月	6.98			25	水	7.00	
	26	火	7.05			26	木	7.11	
	27	水	6.99			27	金	7.02	
	28	木	7.01			28	土	7.18	
	29	金	7.08			29	日		運転停止
	30	土	6.99			30	月	7.00	
				31	火	7.22			

プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表 平成24年8月～9月

(基準値：5を超え9未満)

豊洲新市場土壌汚染対策工事（5街区）

月	日	曜日	pH	備 考	月	日	曜日	pH	備 考
8	1	水	7.00		9	1	土	6.61	
	2	木	7.06			2	日		運転停止
	3	金	7.02			3	月	7.00	
	4	土	7.25			4	火	7.00	
	5	日				5	水	7.41	
	6	月	7.00			6	木	7.39	
	7	火	6.97			7	金	7.80	
	8	水	6.99			8	土	7.34	
	9	木	7.00			9	日		運転停止
	10	金	7.02			10	月	7.35	
	11	土		運転停止		11	火	7.39	
	12	日		運転停止		12	水	7.38	
	13	月		運転停止		13	木	7.52	
	14	火		運転停止		14	金	7.29	
	15	水		運転停止		15	土	7.92	
	16	木		運転停止		16	日		運転停止
	17	金	7.57			17	月	7.16	
	18	土	7.38			18	火		運転停止
	19	日		運転停止		19	水	7.26	
	20	月		運転停止		20	木	7.12	
	21	火	7.40			21	金	7.09	
	22	水		運転停止		22	土	7.00	
	23	木	7.29			23	日		運転停止
	24	金		運転停止		24	月	7.01	
	25	土	7.04			25	火	7.15	
	26	日		運転停止		26	水	7.58	
	27	月	6.98			27	木		運転停止
	28	火	6.95			28	金		運転停止
	29	水	6.96			29	土	7.23	
	30	木	6.92			30	日		運転停止
	31	金	7.02						

プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表 平成24年10月～11月

(基準値：5を超え9未満)

豊洲新市場土壌汚染対策工事（5街区）

月	日	曜日	pH	備 考	月	日	曜日	pH	備 考
10	1	月	7.43		11	1	木	7.19	
	2	火	7.23			2	金	7.14	
	3	水	7.40			3	土	7.00	
	4	木	7.36			4	日		運転停止
	5	金	7.14			5	月	6.99	
	6	土	7.42			6	火	6.95	
	7	日		運転停止		7	水	6.95	
	8	月	7.47			8	木	6.99	
	9	火	7.36			9	金	7.01	
	10	水	7.28			10	土	7.03	
	11	木	7.29			11	日		運転停止
	12	金	7.25			12	月	6.96	
	13	土	7.45			13	火	7.00	
	14	日		運転停止		14	水	7.00	
	15	月	7.14			15	木	6.99	
	16	火	7.03			16	金	7.08	
	17	水	7.14			17	土	7.03	
	18	木	7.00			18	日		運転停止
	19	金	7.00			19	月	7.07	
	20	土	7.00			20	火	6.97	
	21	日		運転停止		21	水	6.99	
	22	月	7.19			22	木	6.98	
	23	火	7.08			23	金	7.04	
	24	水	7.28			24	土	6.99	
	25	木		運転停止		25	日		運転停止
	26	金	6.99			26	月	6.99	
	27	土	7.05			27	火	7.00	
	28	日		運転停止		28	水	7.00	
	29	月	6.99			29	木	6.95	
	30	火	6.99			30	金	6.94	
	31	水	7.00						

プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表 平成24年12月

(基準値：5を超え9未満)

豊洲新市場土壌汚染対策工事（5街区）

月	日	曜日	pH	備 考	月	日	曜日	pH	備 考
12	1	土	7.12						
	2	日		運転停止					
	3	月	6.97						
	4	火	7.00						
	5	水	7.09						
	6	木	7.49						
	7	金	6.99						
	8	土	6.97						
	9	日		運転停止					
	10	月	6.99						
	11	火	6.96						
	12	水	7.41						
	13	木	7.31						
	14	金	6.97						
	15	土	7.14						
	16	日		運転停止					
	17	月	6.98						
	18	火	7.01						
	19	水	6.96						
	20	木	7.13						
	21	金	6.97						
	22	土	6.91						
	23	日		運転停止					
	24	月	7.09						
	25	火	6.94						
	26	水	7.16						
	27	木	6.96						
	28	金	6.93						
	29	土	6.98						
	30	日		運転停止					
	31	月		運転停止					

プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表 平成24年4月～5月

(基準値：5を超え9未満)

豊洲新市場土壌汚染対策工事（6街区）

月	日	曜日	pH	備 考	月	日	曜日	pH	備 考
4	1	日	-	稼働前	5	1	火	7.65	
	2	月	-	稼働前		2	水	-	運転停止
	3	火	-	稼働前		3	木	7.53	
	4	水	-	稼働前		4	金	-	運転停止
	5	木	-	稼働前		5	土	-	運転停止
	6	金	-	稼働前		6	日	-	運転停止
	7	土	-	稼働前		7	月	-	運転停止
	8	日	-	稼働前		8	火	-	運転停止
	9	月	-	稼働前		9	水	7.47	
	10	火	-	稼働前		10	木	7.88	
	11	水	-	稼働前		11	金	-	運転停止
	12	木	-	稼働前		12	土	-	運転停止
	13	金	-	稼働前		13	日	-	運転停止
	14	土	-	稼働前		14	月	-	運転停止
	15	日	-	稼働前		15	火	-	運転停止
	16	月	-	稼働前		16	水	7.53	
	17	火	-	稼働前		17	木	-	運転停止
	18	水	-	稼働前		18	金	-	運転停止
	19	木	-	稼働前		19	土	-	運転停止
	20	金	-	稼働前		20	日	-	運転停止
	21	土	6.90	運転開始		21	月	-	運転停止
	22	日	-	運転停止		22	火	7.82	
	23	月	7.15			23	水	7.86	
	24	火	-	運転停止		24	木	7.41	
	25	水	7.03			25	金	-	運転停止
	26	木	-	運転停止		26	土	-	運転停止
	27	金	7.12			27	日	-	運転停止
	28	土	7.28			28	月	-	運転停止
	29	日	-	運転停止		29	火	-	運転停止
	30	月	7.50			30	水	-	運転停止
	31	火	-	運転停止		31	木	-	運転停止

プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表 平成24年6月～7月

(基準値：5を超え9未満)

豊洲新市場土壌汚染対策工事（6街区）

月	日	曜日	pH	備 考	月	日	曜日	pH	備 考
6	1	金	-	運転停止	7	1	日	-	運転停止
	2	土	-	運転停止		2	月	7.50	
	3	日	-	運転停止		3	火	7.50	
	4	月	-	運転停止		4	水	7.44	
	5	火	-	運転停止		5	木	-	運転停止
	6	水	7.72			6	金	7.39	
	7	木	-	運転停止		7	土	7.74	
	8	金	-	運転停止		8	日	7.66	
	9	土	7.97			9	月	7.50	
	10	日	-	運転停止		10	火	-	運転停止
	11	月	8.15			11	水	7.57	
	12	火	8.51			12	木	7.54	
	13	水	7.48			13	金	7.53	
	14	木	7.75			14	土	7.76	
	15	金	-	運転停止		15	日	-	運転停止
	16	土	7.87			16	月	7.63	
	17	日	-	運転停止		17	火	-	運転停止
	18	月	7.78			18	水	-	運転停止
	19	火	7.57			19	木	7.79	
	20	水	8.19			20	金	-	運転停止
	21	木	8.26			21	土	7.73	
	22	金	6.97			22	日	-	運転停止
	23	土	7.04			23	月	-	運転停止
	24	日	-	運転停止		24	火	7.38	
	25	月	7.34			25	水	-	運転停止
	26	火	7.54			26	木	-	運転停止
	27	水	-	運転停止		27	金	-	運転停止
	28	木	-	運転停止		28	土	7.67	
	29	金	7.53			29	日	-	運転停止
	30	土	-	運転停止		30	月	-	運転停止
					31	火	-	運転停止	

プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表 平成24年8月～9月

(基準値：5を超え9未満)

豊洲新市場土壌汚染対策工事（6街区）

月	日	曜日	pH	備 考	月	日	曜日	pH	備 考
8	1	水	-	運転停止	9	1	土	8.05	
	2	木	7.70			2	日	-	運転停止
	3	金	-	運転停止		3	月	7.56	
	4	土	7.85			4	火	7.71	
	5	日	-	運転停止		5	水	7.73	
	6	月	7.78			6	木	7.97	
	7	火	7.95			7	金	7.59	
	8	水	7.90			8	土	7.62	
	9	木	8.13			9	日	-	運転停止
	10	金	8.01			10	月	8.11	
	11	土	-	運転停止		11	火	8.10	
	12	日	-	運転停止		12	水	7.99	
	13	月	-	運転停止		13	木	8.43	
	14	火	-	運転停止		14	金	7.88	
	15	水	-	運転停止		15	土	8.14	
	16	木	7.94			16	日	-	運転停止
	17	金	7.97			17	月	7.58	
	18	土	7.97			18	火	7.83	
	19	日	-	運転停止		19	水	7.65	
	20	月	8.10			20	木	7.36	
	21	火	7.77			21	金	7.28	
	22	水	8.01			22	土	7.89	
	23	木	7.83			23	日	8.18	
	24	金	8.09			24	月	8.10	
	25	土	-	運転停止		25	火	7.74	
	26	日	-	運転停止		26	水	7.95	
	27	月	8.03			27	木	7.96	
	28	火	-	運転停止		28	金	8.38	
	29	水	8.04			29	土	7.37	
	30	木	-	運転停止		30	日	7.18	
	31	金	7.85						

プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表 平成24年10月～11月

(基準値：5を超え9未満)

豊洲新市場土壌汚染対策工事（6街区）

月	日	曜日	pH	備 考	月	日	曜日	pH	備 考
10	1	月	7.38		11	1	木	7.92	
	2	火	7.06			2	金	7.76	
	3	水	7.25			3	土	7.80	
	4	木	6.99			4	日	7.69	
	5	金	7.23			5	月	7.61	
	6	土	8.44			6	火	7.48	
	7	日	8.89			7	水	7.95	
	8	月	7.53			8	木	7.77	
	9	火	7.96			9	金	7.37	
	10	水	7.84			10	土	7.55	
	11	木	7.20			11	日	7.47	
	12	金	7.31			12	月	7.20	
	13	土	7.71			13	火	7.56	
	14	日	6.50			14	水	7.44	
	15	月	6.20			15	木	6.95	
	16	火	7.27			16	金	7.74	
	17	水	7.33			17	土	7.75	
	18	木	7.61			18	日	7.64	
	19	金	7.56			19	月	7.64	
	20	土	7.79			20	火	7.75	
	21	日	-	運転停止		21	水	7.48	
	22	月	7.73			22	木	7.70	
	23	火	7.91			23	金	7.65	
	24	水	7.74			24	土	7.52	
	25	木	7.64			25	日	7.70	
	26	金	7.81			26	月	7.93	
	27	土	8.15			27	火	7.83	
	28	日	-	運転停止		28	水	7.64	
	29	月	7.95			29	木	7.78	
	30	火	7.83			30	金	7.77	
	31	水	7.87						

プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表 平成24年12月

(基準値：5を超え9未満)

豊洲新市場土壌汚染対策工事（6街区）

月	日	曜日	pH	備 考	月	日	曜日	pH	備 考
12	1	土	8.02						
	2	日	7.74						
	3	月	7.84						
	4	火	7.64						
	5	水	7.58						
	6	木	7.74						
	7	金	7.65						
	8	土	7.78						
	9	日	7.83						
	10	月	7.60						
	11	火	8.07						
	12	水	8.06						
	13	木	8.04						
	14	金	7.66						
	15	土	7.55						
	16	日	7.39						
	17	月	7.49						
	18	火	7.49						
	19	水	7.58						
	20	木	7.62						
	21	金	7.49						
	22	土	7.25						
	23	日	7.57						
	24	月	7.56						
	25	火	7.10						
	26	水	7.33						
	27	木	7.42						
	28	金	7.25						
	29	土	7.54						
	30	日	-	運転停止					
	31	月	-	運転停止					

プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表 平成24年3月～4月

(基準値：5を超え9未満)

豊洲新市場土壌汚染対策工事（7街区）

月	日	曜日	pH	備 考	月	日	曜日	pH	備 考
3	1	木	-	運転停止	4	1	日	-	運転停止
	2	金	-	運転停止		2	月	-	運転停止
	3	土	-	運転停止		3	火	-	運転停止
	4	日	-	運転停止		4	水	-	運転停止
	5	月	-	運転停止		5	木	-	運転停止
	6	火	-	運転停止		6	金	-	運転停止
	7	水	-	運転停止		7	土	-	運転停止
	8	木	-	運転停止		8	日	-	運転停止
	9	金	-	運転停止		9	月	6.86	使用開始
	10	土	-	運転停止		10	火	6.90	
	11	日	-	運転停止		11	水	6.61	
	12	月	-	運転停止		12	木	6.93	
	13	火	-	運転停止		13	金	6.77	
	14	水	-	運転停止		14	土	6.97	
	15	木	-	運転停止		15	日	-	運転停止
	16	金	-	運転停止		16	月	6.65	
	17	土	-	運転停止		17	火	6.63	
	18	日	-	運転停止		18	水	8.23	
	19	月	-	運転停止		19	木	6.62	
	20	火	-	運転停止		20	金	6.61	
	21	水	-	運転停止		21	土	6.80	
	22	木	-	運転停止		22	日	-	運転停止
	23	金	-	運転停止		23	月	7.10	
	24	土	-	運転停止		24	火	6.78	
	25	日	-	運転停止		25	水	6.41	
	26	月	-	運転停止		26	木	6.20	
	27	火	-	運転停止		27	金	7.79	
	28	水	-	運転停止		28	土	6.46	
	29	木	-	運転停止		29	日	-	運転停止
	30	金	-	運転停止		30	月	6.85	
	31	土	-	運転停止		-	-	-	

プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表 平成24年5月～6月

(基準値：5を超え9未満)

豊洲新市場土壌汚染対策工事（7街区）

月	日	曜日	pH	備 考	月	日	曜日	pH	備 考
5	1	火	6.98		6	1	金	8.06	
	2	水	7.03			2	土	8.56	
	3	木	-	運転停止		3	日	-	運転停止
	4	金	-	運転停止		4	月	8.56	
	5	土	-	運転停止		5	火	8.01	
	6	日	-	運転停止		6	水	7.83	
	7	月	7.03			7	木	8.36	
	8	火	7.05			8	金	8.46	
	9	水	6.66			9	土	8.01	
	10	木	6.62			10	日	-	運転停止
	11	金	6.73			11	月	8.42	
	12	土	6.71			12	火	8.07	
	13	日	-	運転停止		13	水	7.05	
	14	月	6.82			14	木	6.67	
	15	火	6.38			15	金	6.40	
	16	水	6.16			16	土	6.22	
	17	木	6.17			17	日	-	運転停止
	18	金	6.28			18	月	6.90	
	19	土	6.49			19	火	6.29	
	20	日	-	運転停止		20	水	5.87	
	21	月	6.78			21	木	5.77	
	22	火	6.87			22	金	5.93	
	23	水	7.13			23	土	5.67	
	24	木	6.91			24	日	-	運転停止
	25	金	6.94			25	月	6.22	
	26	土	7.06			26	火	5.64	
	27	日	-	運転停止		27	水	5.59	
	28	月	7.54			28	木	5.44	
	29	火	7.78			29	金	5.34	
	30	水	7.82			30	土	5.67	
	31	木	8.10			-	-	-	

プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表 平成24年7月～8月

(基準値：5を超え9未満)

豊洲新市場土壌汚染対策工事（7街区）

月	日	曜日	pH	備 考	月	日	曜日	pH	備 考
7	1	日	-	運転停止	8	1	水	6.40	
	2	月	5.92			2	木	7.08	
	3	火	5.85			3	金	7.24	
	4	水	6.05			4	土	7.25	
	5	木	6.20			5	日	-	運転停止
	6	金	6.05			6	月	7.20	
	7	土	6.35			7	火	6.61	
	8	日	-	運転停止		8	水	6.55	
	9	月	6.52			9	木	6.61	
	10	火	6.54			10	金	6.65	
	11	水	6.59			11	土	6.99	
	12	木	6.61			12	日	-	運転停止
	13	金	6.79			13	月	-	運転停止
	14	土	6.66			14	火	-	運転停止
	15	日	-	運転停止		15	水	-	運転停止
	16	月	6.64			16	木	-	運転停止
	17	火	6.68			17	金	-	運転停止
	18	水	7.00			18	土	-	運転停止
	19	木	6.94			19	日	-	運転停止
	20	金	6.94			20	月	7.12	
	21	土	7.00			21	火	7.10	
	22	日	-	運転停止		22	水	6.86	
	23	月	7.09			23	木	6.74	
	24	火	6.98			24	金	6.77	
	25	水	6.99			25	土	6.74	
	26	木	6.98			26	日	-	運転停止
	27	金	5.98			27	月	6.77	
	28	土	6.47			28	火	7.01	
	29	日	-	運転停止		29	水	7.02	
	30	月	6.66			30	木	7.03	
	31	火	5.99			31	金	7.04	

プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表 平成24年9月～10月

(基準値：5を超え9未満)

豊洲新市場土壌汚染対策工事（7街区）

月	日	曜日	pH	備 考	月	日	曜日	pH	備 考
9	1	土	7.01		10	1	月	5.90	
	2	日	-	運転停止		2	火	6.78	
	3	月	7.14			3	水	6.61	
	4	火	6.92			4	木	5.71	
	5	水	6.95			5	金	6.32	
	6	木	7.04			6	土	6.11	
	7	金	7.01			7	日	-	運転停止
	8	土	7.02			8	月	6.94	
	9	日	-	運転停止		9	火	7.07	
	10	月	7.23			10	水	6.98	
	11	火	7.11			11	木	6.97	
	12	水	6.93			12	金	6.88	
	13	木	6.90			13	土	7.01	
	14	金	7.06			14	日	-	運転停止
	15	土	7.07			15	月	6.91	
	16	日	-	運転停止		16	火	6.91	
	17	月	6.12			17	水	7.06	
	18	火	6.87			18	木	6.75	
	19	水	6.97			19	金	6.66	
	20	木	6.97			20	土	6.54	
	21	金	6.89			21	日	-	運転停止
	22	土	6.96			22	月	6.59	
	23	日	-	運転停止		23	火	6.78	
	24	月	6.19			24	水	6.80	
	25	火	6.00			25	木	6.67	
	26	水	6.09			26	金	6.23	
	27	木	6.41			27	土	6.73	
	28	金	6.02			28	日	-	運転停止
	29	土	5.92			29	月	6.94	
	30	日	-	運転停止		30	火	6.56	
	-	-	-			31	水	6.81	

プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表 平成24年11月～12月

(基準値：5を超え9未満)

豊洲新市場土壌汚染対策工事（7街区）

月	日	曜日	pH	備 考	月	日	曜日	pH	備 考
11	1	木	6.80		12	1	土	6.61	
	2	金	6.79			2	日	-	運転停止
	3	土	6.83			3	月	6.95	
	4	日	-	運転停止		4	火	6.77	
	5	月	6.97			5	水	6.91	
	6	火	6.84			6	木	6.93	
	7	水	6.13			7	金	6.91	
	8	木	6.51			8	土	7.01	
	9	金	6.38			9	日	-	運転停止
	10	土	6.78			10	月	7.25	
	11	日	-	運転停止		11	火	6.84	
	12	月	6.44			12	水	6.78	
	13	火	6.70			13	木	6.86	
	14	水	6.79			14	金	6.85	
	15	木	6.82			15	土	6.78	
	16	金	6.91			16	日	-	運転停止
	17	土	6.79			17	月	6.86	
	18	日	-	運転停止		18	火	6.86	
	19	月	6.60			19	水	6.87	
	20	火	6.64			20	木	6.73	
	21	水	6.70			21	金	6.81	
	22	木	6.72			22	土	7.32	
	23	金	6.86			23	日	-	運転停止
	24	土	6.80			24	月	6.87	
	25	日	-	運転停止		25	火	7.05	
	26	月	6.85			26	水	7.16	
	27	火	6.17			27	木	6.84	
	28	水	6.58			28	金	6.82	
	29	木	6.58			29	土	-	運転停止
	30	金	6.64			30	日	-	運転停止
	-	-	-			31	月	-	運転停止