

データー集

土 壌 汚 染 対 策 工 事 の 施 工 状 況 写 真

※資料 1 - 1 写真

A 盛土の掘削



B 遮水壁の設置 (鋼管矢板遮水壁)



B 遮水壁の設置 (三層構造遮水壁)



C 土壌の掘削①(工場操業時地盤面～A.P.+2m)



D 土壌運搬船



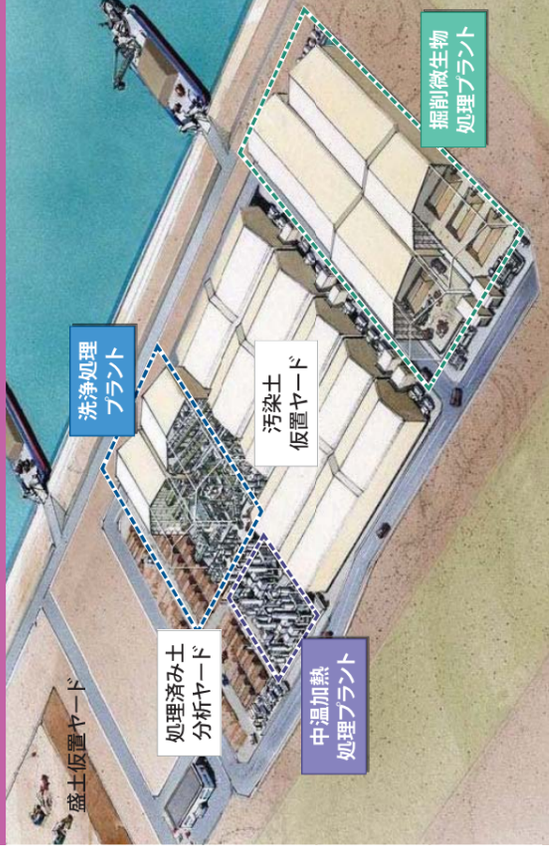
F 揮発性物質掘削用テント



E 土壌の掘削②(A.P.+2m 以深)



F 仮設土壌処理プラントの配置イメージ



盛土仮置ヤード
処理済み土
分析ヤード
洗浄処理
プラント
汚染土
仮置ヤード
中温加熱
処理プラント
掘削微生物
処理プラント

G 掘削微生物処理プラント



I 中温加熱処理プラント



H 洗浄処理プラント



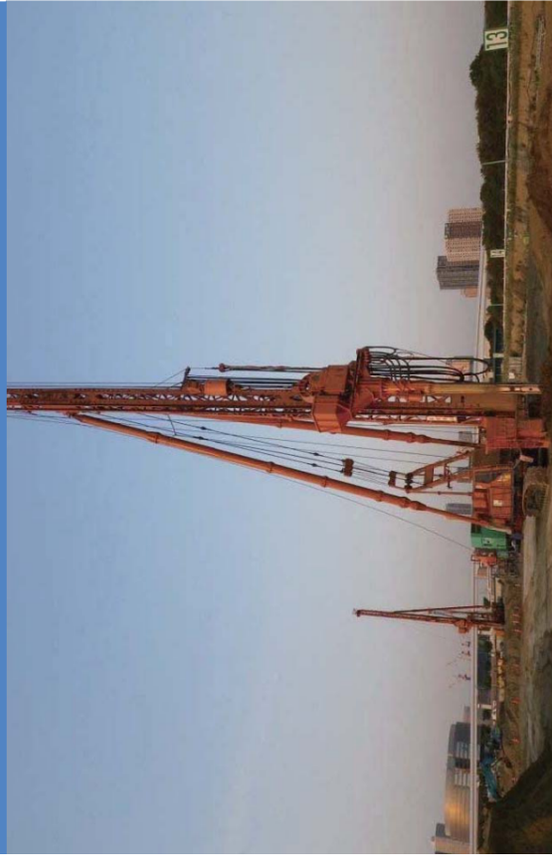
J 地下水処理プラント



K 地下水浄化（注水バイオパージング）



M 液状化対策（砂杭締め固め工法）



L 埋戻し



M 液状化対策（静的締め固め固化改良工法）



M 碎石層設置 (碎石敷均し)



M 碎石層設置 (転圧)



M 盛土 (敷均し)



M 盛土 (転圧)



仮設土壌処理プラント処理済み土の分析結果

※資料2-1分析結果

洗浄処理に伴う処理済み土（平成25年5月分）

試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目									備考
				溶出量(mg/L)（下段：基準値）				含有量(mg/kg)（下段：基準値）			油膜	油臭※2	
				ベンゼン 0.01mg/L	シアン化合物 不検出	ヒ素 0.01mg/L	鉛 0.01mg/L	シアン化合物 50mg/kg	ヒ素 150mg/kg	鉛 150mg/kg			
b-23-25	H25. 4. 22	H25. 4. 23	H25. 4. 23	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	30	なし	0	
b-51-26	H25. 4. 22	H25. 4. 22	H25. 4. 23	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-52-23	H25. 4. 22	H25. 4. 22	H25. 4. 23	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-53-22	H25. 4. 22	H25. 4. 22	H25. 4. 23	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-24-26	H25. 4. 23	H25. 4. 23	H25. 4. 24	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-25-25	H25. 4. 23	H25. 4. 23	H25. 4. 24	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	36	なし	0	
b-26-22	H25. 4. 23	H25. 4. 23	H25. 4. 24	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	32	なし	0	
b-27-23	H25. 4. 23	H25. 4. 24	H25. 4. 24	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-28-23	H25. 4. 24	H25. 4. 24	H25. 4. 25	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-29-24	H25. 4. 24	H25. 4. 24	H25. 4. 25	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-30-22	H25. 4. 24	H25. 4. 25	H25. 4. 25	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-2-25	H25. 4. 25	H25. 4. 25	H25. 4. 26	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	28	なし	0	
b-3-25	H25. 4. 25	H25. 4. 26	H25. 4. 26	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-31-23	H25. 4. 25	H25. 4. 25	H25. 4. 26	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-32-21	H25. 4. 25	H25. 4. 25	H25. 4. 26	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-4-25	H25. 4. 26	H25. 4. 26	H25. 4. 27	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-5-24	H25. 4. 26	H25. 4. 27	H25. 4. 27	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-6-23	H25. 4. 27	H25. 4. 27	H25. 4. 29	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-7-24	H25. 4. 27	H25. 4. 27	H25. 4. 29	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-8-23	H25. 4. 27	H25. 4. 29	H25. 4. 29	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-9-23	H25. 4. 29	H25. 4. 29	H25. 4. 30	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-10-23	H25. 4. 29	H25. 4. 29	H25. 4. 30	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-11-21	H25. 4. 29	H25. 4. 30	H25. 4. 30	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	30	なし	0	
b-12-22	H25. 4. 30	H25. 4. 30	H25. 5. 1	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-13-22	H25. 4. 30	H25. 4. 30	H25. 5. 1	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	24	なし	0	
b-42-24	H25. 4. 30	H25. 4. 30	H25. 5. 1	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	33	なし	0	
b-44-23	H25. 5. 1	H25. 5. 1	H25. 5. 2	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-45-24	H25. 5. 1	H25. 5. 2	H25. 5. 2	0.001	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-46-26	H25. 5. 2	H25. 5. 2	H25. 5. 3	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-47-28	H25. 5. 2	H25. 5. 2	H25. 5. 3	0.001	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	12	なし	0	
b-48-28	H25. 5. 2	H25. 5. 2	H25. 5. 3	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	32	なし	0	
b-49-27	H25. 5. 7	H25. 5. 7	H25. 5. 8	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	13	なし	0	
b-50-27	H25. 5. 7	H25. 5. 7	H25. 5. 8	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	11	なし	0	
b-51-27	H25. 5. 7	H25. 5. 7	H25. 5. 8	0.001	不検出	0.008	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-52-24	H25. 5. 7	H25. 5. 8	H25. 5. 8	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-53-23	H25. 5. 8	H25. 5. 8	H25. 5. 8	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-23-26	H25. 5. 8	H25. 5. 8	H25. 5. 9	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	9	なし	0	
b-24-27	H25. 5. 8	H25. 5. 8	H25. 5. 9	0.001未満	不検出	0.008	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-25-26	H25. 5. 8	H25. 5. 8	H25. 5. 9	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	9	なし	0	
b-26-23	H25. 5. 8	H25. 5. 8	H25. 5. 9	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	13	なし	0	
b-27-24	H25. 5. 8	H25. 5. 8	H25. 5. 9	0.001未満	不検出	0.009	0.005未満	1未満	5未満	10	なし	0	
b-28-24	H25. 5. 8	H25. 5. 9	H25. 5. 9	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-29-25	H25. 5. 9	H25. 5. 9	H25. 5. 9	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	9	なし	0	
b-2-26	H25. 5. 10	H25. 5. 10	H25. 5. 10	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-30-23	H25. 5. 9	H25. 5. 9	H25. 5. 10	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-31-24	H25. 5. 9	H25. 5. 9	H25. 5. 10	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	11	なし	0	
b-32-22	H25. 5. 9	H25. 5. 9	H25. 5. 10	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	10	なし	0	
b-33-23	H25. 5. 9	H25. 5. 9	H25. 5. 10	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	12	なし	0	
b-3-26	H25. 5. 10	H25. 5. 11	H25. 5. 11	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-4-26	H25. 5. 11	H25. 5. 11	H25. 5. 11	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-5-25	H25. 5. 11	H25. 5. 11	H25. 5. 11	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5	21	なし	0	

※1 試料名のbは洗浄処理対象土

※2 油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）

洗浄処理に伴う処理済み土（平成25年5月分）

試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目									備考
				溶出量(mg/L)（下段：基準値）				含有量(mg/kg)（下段：基準値）			油膜	油臭※2	
				ベンゼン 0.01mg/L	シアン化合物 不検出	ヒ素 0.01mg/L	鉛 0.01mg/L	シアン化合物 50mg/kg	ヒ素 150mg/kg	鉛 150mg/kg			
b-6-24	H25.5.11	H25.5.11	H25.5.11	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-8-24	H25.5.11	H25.5.11	H25.5.11	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	16	なし	0	
b-7-25	H25.5.11	H25.5.11	H25.5.13	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-9-24	H25.5.11	H25.5.11	H25.5.13	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	13	なし	0	
b-10-24	H25.5.11	H25.5.13	H25.5.13	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-11-22	H25.5.13	H25.5.13	H25.5.14	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	12	なし	0	
b-12-23	H25.5.13	H25.5.13	H25.5.14	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-44-24	H25.5.13	H25.5.13	H25.5.14	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-42-25	H25.5.14	H25.5.14	H25.5.15	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	13	なし	0	
b-45-25	H25.5.13	H25.5.14	H25.5.15	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	11	なし	0	
b-46-27	H25.5.14	H25.5.14	H25.5.15	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	38	なし	0	
b-47-29	H25.5.14	H25.5.15	H25.5.15	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-48-29	H25.5.15	H25.5.15	H25.5.16	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-49-28	H25.5.16	H25.5.16	H25.5.16	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	16	なし	0	
b-50-28	H25.5.15	H25.5.16	H25.5.16	0.001未満	不検出	0.008	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-23-27	H25.5.16	H25.5.16	H25.5.17	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-51-28	H25.5.16	H25.5.16	H25.5.17	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-52-25	H25.5.16	H25.5.16	H25.5.17	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-53-24	H25.5.16	H25.5.16	H25.5.17	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-2-27	H25.5.18	H25.5.18	H25.5.18	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-26-24	H25.5.17	H25.5.17	H25.5.18	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	12	なし	0	
b-27-25	H25.5.17	H25.5.17	H25.5.18	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-3-27	H25.5.18	H25.5.18	H25.5.20	0.001未満	不検出	0.010	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-4-27	H25.5.18	H25.5.18	H25.5.20	0.001未満	不検出	0.010	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-5-26	H25.5.18	H25.5.20	H25.5.20	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-30-24	H25.5.18	H25.5.18	H25.5.20	0.001未満	不検出	0.008	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-6-25	H25.5.20	H25.5.20	H25.5.21	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	39	なし	0	
b-7-26	H25.5.20	H25.5.20	H25.5.21	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	43	なし	0	
b-8-25	H25.5.20	H25.5.20	H25.5.21	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	54	なし	0	
b-9-25	H25.5.20	H25.5.20	H25.5.21	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5	53	なし	0	
b-10-25	H25.5.20	H25.5.20	H25.5.21	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	47	なし	0	
b-11-23	H25.5.21	H25.5.21	H25.5.21	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	66	なし	0	
b-12-24	H25.5.21	H25.5.22	H25.5.22	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5	68	なし	0	
b-44-25	H25.5.21	H25.5.22	H25.5.22	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	63	なし	0	
b-45-26	H25.5.22	H25.5.22	H25.5.22	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5	64	なし	0	
b-46-28	H25.5.22	H25.5.22	H25.5.22	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	7	80	なし	0	
b-47-30	H25.5.22	H25.5.22	H25.5.22	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5	72	なし	0	
b-48-30	H25.5.22	H25.5.23	H25.5.23	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-49-29	H25.5.23	H25.5.23	H25.5.23	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-50-29	H25.5.22	H25.5.22	H25.5.23	0.001	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-51-29	H25.5.22	H25.5.23	H25.5.24	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	24	なし	0	
b-52-26	H25.5.23	H25.5.23	H25.5.24	0.002	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-53-25	H25.5.23	H25.5.24	H25.5.24	0.007	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-23-28	H25.5.24	H25.5.24	H25.5.25	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	12	なし	0	
b-24-28	H25.5.24	H25.5.24	H25.5.25	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-25-27	H25.5.24	H25.5.24	H25.5.25	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-26-25	H25.5.24	H25.5.25	H25.5.25	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	30	なし	0	
b-27-26	H25.5.25	H25.5.25	H25.5.26	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-28-25	H25.5.25	H25.5.25	H25.5.26	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-29-26	H25.5.25	H25.5.27	H25.5.27	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	34	なし	0	

※1 試料名のbは洗浄処理対象土

※2 油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）

洗浄処理に伴う処理済み土（平成25年6月分）

試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目									備考
				溶出量(mg/L)（下段：基準値）				含有量(mg/kg)（下段：基準値）			油膜	油臭※2	
				ベンゼン 0.01mg/L	シアン化合物 不検出	ヒ素 0.01mg/L	鉛 0.01mg/L	シアン化合物 50mg/kg	ヒ素 150mg/kg	鉛 150mg/kg			
b-2-28	H25.5.27	H25.5.27	H25.5.28	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-3-28	H25.5.27	H25.5.28	H25.5.28	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-30-25	H25.5.27	H25.5.27	H25.5.28	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	35	なし	0	
b-31-25	H25.5.27	H25.5.27	H25.5.28	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-4-28	H25.5.28	H25.5.28	H25.5.29	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-5-27	H25.5.28	H25.5.28	H25.5.29	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-6-26	H25.5.28	H25.5.28	H25.5.29	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-7-27	H25.5.28	H25.5.28	H25.5.29	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-9-26	H25.5.29	H25.5.29	H25.5.29	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-10-26	H25.5.29	H25.5.29	H25.5.30	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	42	なし	0	
b-11-24	H25.5.29	H25.5.29	H25.5.30	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	41	なし	0	
b-12-25	H25.5.29	H25.5.29	H25.5.30	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	36	なし	0	
b-13-24	H25.5.29	H25.5.29	H25.5.30	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-14-25	H25.5.29	H25.5.30	H25.5.30	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-15-22	H25.5.30	H25.5.30	H25.5.30	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	30	なし	0	
b-16-22	H25.5.30	H25.5.30	H25.5.31	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	34	なし	0	
b-44-26	H25.5.30	H25.5.30	H25.5.31	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	54	なし	0	
b-45-27	H25.5.30	H25.5.30	H25.5.31	0.001	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	61	なし	0	
b-46-29	H25.5.30	H25.5.31	H25.5.31	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-47-31	H25.5.31	H25.5.31	H25.6.1	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-48-31	H25.5.31	H25.5.31	H25.6.1	0.002	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	60	なし	0	
b-49-30	H25.5.31	H25.6.1	H25.6.1	0.001	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-23-29	H25.6.2	H25.6.2	H25.6.3	0.004	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	16	なし	0	
b-50-30	H25.6.1	H25.6.1	H25.6.3	0.001	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-51-30	H25.6.1	H25.6.1	H25.6.3	0.002	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-52-27	H25.6.1	H25.6.1	H25.6.3	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-53-26	H25.6.1	H25.6.1	H25.6.3	0.002	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	31	なし	0	
b-24-29	H25.6.2	H25.6.2	H25.6.4	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-25-28	H25.6.2	H25.6.2	H25.6.4	0.002	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	61	なし	0	
b-26-26	H25.6.2	H25.6.2	H25.6.4	0.002	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	30	なし	0	
b-27-27	H25.6.2	H25.6.4	H25.6.4	0.001	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-28-26	H25.6.4	H25.6.4	H25.6.5	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	16	なし	0	
b-29-27	H25.6.4	H25.6.4	H25.6.5	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-30-26	H25.6.4	H25.6.4	H25.6.5	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-31-26	H25.6.4	H25.6.4	H25.6.5	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-32-24	H25.6.4	H25.6.4	H25.6.5	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-33-25	H25.6.4	H25.6.5	H25.6.5	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	11	なし	0	
b-3-29	H25.6.6	H25.6.6	H25.6.7	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	8	なし	0	
b-5-28	H25.6.6	H25.6.6	H25.6.7	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	130	なし	0	
b-6-27	H25.6.6	H25.6.6	H25.6.7	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	140	なし	0	
b-7-28	H25.6.6	H25.6.7	H25.6.7	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	100	なし	0	
b-8-26	H25.6.7	H25.6.7	H25.6.7	0.001未満	不検出	0.009	0.005未満	1未満	5未満	62	なし	0	
b-9-27	H25.6.7	H25.6.7	H25.6.8	0.001未満	不検出	0.008	0.005未満	1未満	5未満	30	なし	0	
b-10-27	H25.6.7	H25.6.7	H25.6.8	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	54	なし	0	
b-11-25	H25.6.7	H25.6.7	H25.6.8	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	130	なし	0	
b-12-26	H25.6.7	H25.6.8	H25.6.8	0.001未満	不検出	0.008	0.005未満	1未満	5未満	120	なし	0	
b-44-27	H25.6.8	H25.6.8	H25.6.10	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-45-28	H25.6.8	H25.6.8	H25.6.10	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	93	なし	0	
b-46-30	H25.6.8	H25.6.8	H25.6.10	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	130	なし	0	
b-47-32	H25.6.8	H25.6.9	H25.6.10	0.001未満	不検出	0.009	0.005未満	1未満	5未満	56	なし	0	
b-48-32	H25.6.10	H25.6.10	H25.6.11	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	70	なし	0	

※1 試料名のbは洗浄処理対象土

※2 油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）

洗浄処理に伴う処理済み土（平成25年6月分）

試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目									備考
				溶出量(mg/L)（下段：基準値）				含有量(mg/kg)（下段：基準値）			油膜	油臭※2	
				ベンゼン 0.01mg/L	シアン化合物 不検出	ヒ素 0.01mg/L	鉛 0.01mg/L	シアン化合物 50mg/kg	ヒ素 150mg/kg	鉛 150mg/kg			
b-49-31	H25.6.10	H25.6.10	H25.6.11	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	38	なし	0	
b-50-31	H25.6.10	H25.6.10	H25.6.11	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	45	なし	0	
b-51-31	H25.6.10	H25.6.11	H25.6.11	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	37	なし	0	
b-24-30	H25.6.11	H25.6.11	H25.6.12	0.001未満	不検出	0.008	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-25-29	H25.6.11	H25.6.12	H25.6.12	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-26-27	H25.6.12	H25.6.12	H25.6.12	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	32	なし	0	
b-52-28	H25.6.11	H25.6.11	H25.6.12	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-53-27	H25.6.11	H25.6.11	H25.6.12	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	30	なし	0	
b-4-29	H25.6.12	H25.6.12	H25.6.13	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	28	なし	0	
b-13-25	H25.6.12	H25.6.12	H25.6.13	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-14-26	H25.6.12	H25.6.12	H25.6.13	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-27-28	H25.6.12	H25.6.12	H25.6.13	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-28-27	H25.6.13	H25.6.13	H25.6.13	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-29-28	H25.6.13	H25.6.13	H25.6.13	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	13	なし	0	
b-2-30	H25.6.13	H25.6.14	H25.6.14	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-3-30	H25.6.14	H25.6.14	H25.6.14	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-30-27	H25.6.13	H25.6.13	H25.6.14	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-31-27	H25.6.13	H25.6.13	H25.6.14	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-32-25	H25.6.13	H25.6.13	H25.6.14	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-33-26	H25.6.13	H25.6.13	H25.6.14	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-5-29	H25.6.14	H25.6.14	H25.6.15	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-6-28	H25.6.14	H25.6.14	H25.6.15	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	24	なし	0	
b-7-29	H25.6.14	H25.6.14	H25.6.15	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	31	なし	0	
b-8-27	H25.6.14	H25.6.15	H25.6.15	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-9-28	H25.6.15	H25.6.15	H25.6.15	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-10-28	H25.6.15	H25.6.15	H25.6.17	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	35	なし	0	
b-11-26	H25.6.15	H25.6.15	H25.6.17	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-12-27	H25.6.15	H25.6.15	H25.6.17	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-44-28	H25.6.15	H25.6.15	H25.6.17	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-45-29	H25.6.15	H25.6.15	H25.6.17	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-46-31	H25.6.17	H25.6.17	H25.6.18	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-47-33	H25.6.17	H25.6.17	H25.6.18	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-48-33	H25.6.17	H25.6.17	H25.6.18	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-49-32	H25.6.17	H25.6.18	H25.6.18	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	28	なし	0	
b-50-32	H25.6.18	H25.6.18	H25.6.18	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	31	なし	0	
b-23-30	H25.6.18	H25.6.19	H25.6.19	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-51-32	H25.6.18	H25.6.18	H25.6.19	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-52-29	H25.6.18	H25.6.18	H25.6.19	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-53-28	H25.6.18	H25.6.18	H25.6.19	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-24-31	H25.6.19	H25.6.19	H25.6.20	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	24	なし	0	
b-25-30	H25.6.19	H25.6.19	H25.6.20	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-26-28	H25.6.19	H25.6.19	H25.6.20	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-27-29	H25.6.19	H25.6.20	H25.6.20	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-2-31	H25.6.20	H25.6.21	H25.6.21	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	38	なし	0	
b-3-31	H25.6.21	H25.6.21	H25.6.21	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	41	なし	0	
b-4-30	H25.6.21	H25.6.21	H25.6.21	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	52	なし	0	
b-28-28	H25.6.20	H25.6.20	H25.6.21	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-29-29	H25.6.20	H25.6.20	H25.6.21	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-30-28	H25.6.20	H25.6.20	H25.6.21	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	30	なし	0	
b-31-28	H25.6.20	H25.6.20	H25.6.21	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-32-26	H25.6.20	H25.6.20	H25.6.21	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	28	なし	0	

※1 試料名のbは洗浄処理対象土

※2 油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）

洗浄処理に伴う処理済み土（平成25年6月分）

試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目									備考
				溶出量(mg/L)（下段：基準値）				含有量(mg/kg)（下段：基準値）			油膜	油臭※2	
				ベンゼン 0.01mg/L	シアン化合物 不検出	ヒ素 0.01mg/L	鉛 0.01mg/L	シアン化合物 50mg/kg	ヒ素 150mg/kg	鉛 150mg/kg			
b-5-30	H25.6.21	H25.6.21	H25.6.22	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	31	なし	0	
b-6-29	H25.6.21	H25.6.21	H25.6.22	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	32	なし	0	
b-7-30	H25.6.21	H25.6.21	H25.6.22	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	36	なし	0	
b-8-28	H25.6.21	H25.6.21	H25.6.22	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-9-29	H25.6.21	H25.6.21	H25.6.22	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	45	なし	0	
b-10-29	H25.6.21	H25.6.21	H25.6.22	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	28	なし	0	
b-33-27	H25.6.21	H25.6.21	H25.6.22	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	31	なし	0	
b-43-26	H25.6.22	H25.6.22	H25.6.22	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-13-26	H25.6.22	H25.6.22	H25.6.24	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-14-27	H25.6.22	H25.6.22	H25.6.24	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	24	なし	0	
b-15-24	H25.6.22	H25.6.24	H25.6.24	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	16	なし	0	

※1 試料名のbは洗浄処理対象土

※2 油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）

洗浄処理に伴う処理済み土（平成25年7月分）

試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目									備考
				溶出量(mg/L)（下段：基準値）				含有量(mg/kg)（下段：基準値）			油膜	油臭※2	
				ベンゼン 0.01mg/L	シアン化合物 不検出	ヒ素 0.01mg/L	鉛 0.01mg/L	シアン化合物 50mg/kg	ヒ素 150mg/kg	鉛 150mg/kg			
b-11-27	H25. 6. 24	H25. 6. 24	H25. 6. 25	0.001未満	不検出	0.008	0.005未満	1未満	5未満	12	なし	0	
b-12-28	H25. 6. 24	H25. 6. 24	H25. 6. 25	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	13	なし	0	
b-16-24	H25. 6. 24	H25. 6. 24	H25. 6. 25	0.001未満	不検出	0.008	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-19-18	H25. 6. 24	H25. 6. 24	H25. 6. 25	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-44-29	H25. 6. 24	H25. 6. 24	H25. 6. 25	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-45-30	H25. 6. 25	H25. 6. 25	H25. 6. 25	0.001未満	不検出	0.009	0.005未満	1未満	5未満	13	なし	0	
b-46-32	H25. 6. 25	H25. 6. 25	H25. 6. 25	0.001未満	不検出	0.008	0.005未満	1未満	5未満	12	なし	0	
b-47-34	H25. 6. 25	H25. 6. 25	H25. 6. 26	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	12	なし	0	
b-48-34	H25. 6. 25	H25. 6. 25	H25. 6. 26	0.001未満	不検出	0.008	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-49-33	H25. 6. 25	H25. 6. 25	H25. 6. 26	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	13	なし	0	
b-50-33	H25. 6. 25	H25. 6. 25	H25. 6. 26	0.001未満	不検出	0.008	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-51-33	H25. 6. 25	H25. 6. 26	H25. 6. 26	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-52-30	H25. 6. 26	H25. 6. 26	H25. 6. 27	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	42	なし	0	
b-53-29	H25. 6. 26	H25. 6. 26	H25. 6. 27	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	64	なし	0	
b-23-31	H25. 6. 27	H25. 6. 27	H25. 6. 28	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-24-32	H25. 6. 27	H25. 6. 27	H25. 6. 28	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-25-31	H25. 6. 27	H25. 6. 27	H25. 6. 28	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-26-29	H25. 6. 28	H25. 6. 28	H25. 6. 28	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-27-30	H25. 6. 28	H25. 6. 28	H25. 6. 29	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	45	なし	0	
b-28-29	H25. 6. 28	H25. 6. 28	H25. 6. 29	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5	18	なし	0	
b-29-30	H25. 6. 29	H25. 6. 29	H25. 6. 29	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	52	なし	0	
b-2-32	H25. 7. 1	H25. 7. 1	H25. 7. 1	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-30-29	H25. 6. 29	H25. 6. 29	H25. 7. 1	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-31-29	H25. 6. 29	H25. 6. 29	H25. 7. 1	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-32-27	H25. 7. 1	H25. 7. 1	H25. 7. 1	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-33-28	H25. 7. 1	H25. 7. 1	H25. 7. 1	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	16	なし	0	
b-3-32	H25. 7. 1	H25. 7. 1	H25. 7. 2	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-4-31	H25. 7. 1	H25. 7. 1	H25. 7. 2	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-5-31	H25. 7. 2	H25. 7. 2	H25. 7. 2	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-6-30	H25. 7. 2	H25. 7. 3	H25. 7. 3	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	63	なし	0	
b-7-31	H25. 7. 3	H25. 7. 3	H25. 7. 4	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	34	なし	0	
b-8-29	H25. 7. 3	H25. 7. 3	H25. 7. 4	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	28	なし	0	
b-9-30	H25. 7. 3	H25. 7. 3	H25. 7. 4	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	33	なし	0	
b-10-30	H25. 7. 4	H25. 7. 4	H25. 7. 5	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	37	なし	0	
b-11-28	H25. 7. 4	H25. 7. 5	H25. 7. 5	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-12-29	H25. 7. 5	H25. 7. 5	H25. 7. 6	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-13-27	H25. 7. 5	H25. 7. 5	H25. 7. 6	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	16	なし	0	
b-43-27	H25. 7. 8	H25. 7. 8	H25. 7. 8	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-44-30	H25. 7. 8	H25. 7. 8	H25. 7. 8	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	31	なし	0	
b-45-31	H25. 7. 8	H25. 7. 8	H25. 7. 9	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	11	なし	0	
b-46-33	H25. 7. 8	H25. 7. 8	H25. 7. 9	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	12	なし	0	
b-47-35	H25. 7. 8	H25. 7. 9	H25. 7. 9	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-49-34	H25. 7. 9	H25. 7. 9	H25. 7. 9	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	9	なし	0	
b-48-35	H25. 7. 9	H25. 7. 9	H25. 7. 10	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-50-34	H25. 7. 9	H25. 7. 9	H25. 7. 10	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-51-34	H25. 7. 9	H25. 7. 9	H25. 7. 10	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	12	なし	0	
b-52-31	H25. 7. 9	H25. 7. 9	H25. 7. 10	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-23-32	H25. 7. 10	H25. 7. 10	H25. 7. 11	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5	19	なし	0	
b-24-33	H25. 7. 10	H25. 7. 10	H25. 7. 11	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	13	なし	0	
b-25-32	H25. 7. 10	H25. 7. 10	H25. 7. 11	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-26-30	H25. 7. 10	H25. 7. 10	H25. 7. 11	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	

※1 試料名のbは洗浄処理対象土

※2 油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）

洗浄処理に伴う処理済み土（平成25年7月分）

試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目									備考
				溶出量(mg/L)（下段：基準値）				含有量(mg/kg)（下段：基準値）			油膜	油臭※2	
				ベンゼン 0.01mg/L	シアン化合物 不検出	ヒ素 0.01mg/L	鉛 0.01mg/L	シアン化合物 50mg/kg	ヒ素 150mg/kg	鉛 150mg/kg			
b-27-31	H25.7.10	H25.7.11	H25.7.11	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	16	なし	0	
b-53-30	H25.7.10	H25.7.10	H25.7.11	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	10	なし	0	
b-28-30	H25.7.11	H25.7.11	H25.7.12	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-29-31	H25.7.11	H25.7.11	H25.7.12	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-30-30	H25.7.11	H25.7.11	H25.7.12	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-31-30	H25.7.11	H25.7.11	H25.7.12	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-32-28	H25.7.12	H25.7.12	H25.7.12	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-2-33	H25.7.12	H25.7.12	H25.7.13	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	32	なし	0	
b-3-33	H25.7.12	H25.7.12	H25.7.13	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-4-32	H25.7.12	H25.7.12	H25.7.13	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-5-32	H25.7.12	H25.7.13	H25.7.13	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-6-31	H25.7.13	H25.7.13	H25.7.13	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-33-29	H25.7.12	H25.7.12	H25.7.13	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-7-32	H25.7.13	H25.7.13	H25.7.15	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	12	なし	0	
b-8-30	H25.7.15	H25.7.15	H25.7.15	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	16	なし	0	
b-9-31	H25.7.15	H25.7.15	H25.7.15	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-10-31	H25.7.15	H25.7.15	H25.7.16	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-11-29	H25.7.15	H25.7.15	H25.7.16	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-43-28	H25.7.15	H25.7.15	H25.7.16	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-44-31	H25.7.15	H25.7.15	H25.7.16	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	68	なし	0	
b-45-32	H25.7.15	H25.7.16	H25.7.16	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-46-34	H25.7.16	H25.7.16	H25.7.17	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-47-36	H25.7.16	H25.7.16	H25.7.17	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-48-36	H25.7.17	H25.7.17	H25.7.17	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-49-35	H25.7.17	H25.7.17	H25.7.17	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-23-33	H25.7.18	H25.7.18	H25.7.18	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-50-35	H25.7.17	H25.7.17	H25.7.18	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	33	なし	0	
b-51-35	H25.7.17	H25.7.17	H25.7.18	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	16	なし	0	
b-52-32	H25.7.17	H25.7.17	H25.7.18	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-53-31	H25.7.17	H25.7.17	H25.7.18	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-24-34	H25.7.18	H25.7.18	H25.7.19	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-25-33	H25.7.18	H25.7.18	H25.7.19	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	13	なし	0	
b-26-31	H25.7.18	H25.7.18	H25.7.19	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	13	なし	0	
b-27-32	H25.7.18	H25.7.18	H25.7.19	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-28-31	H25.7.18	H25.7.19	H25.7.19	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	16	なし	0	
b-29-32	H25.7.19	H25.7.19	H25.7.20	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-30-31	H25.7.19	H25.7.19	H25.7.20	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-31-31	H25.7.19	H25.7.19	H25.7.20	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-32-29	H25.7.19	H25.7.20	H25.7.20	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-33-30	H25.7.20	H25.7.20	H25.7.20	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-2-34	H25.7.20	H25.7.20	H25.7.21	0.001	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-3-34	H25.7.20	H25.7.20	H25.7.21	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	40	なし	0	
b-42-27	H25.7.20	H25.7.20	H25.7.21	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	13	なし	0	
b-14-29	H25.7.20	H25.7.22	H25.7.22	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-15-26	H25.7.22	H25.7.22	H25.7.22	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	

※1 試料名のbは洗浄処理対象土

※2 油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）

洗浄処理に伴う処理済み土（平成25年8月分）

試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目									備考
				溶出量(mg/L)（下段：基準値）				含有量(mg/kg)（下段：基準値）			油膜	油臭※2	
				ベンゼン 0.01mg/L	シアン化合物 不検出	ヒ素 0.01mg/L	鉛 0.01mg/L	シアン化合物 50mg/kg	ヒ素 150mg/kg	鉛 150mg/kg			
b-4-33	H25.7.22	H25.7.22	H25.7.23	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-5-33	H25.7.22	H25.7.22	H25.7.23	0.001	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-6-32	H25.7.22	H25.7.22	H25.7.23	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-7-33	H25.7.22	H25.7.23	H25.7.23	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-8-31	H25.7.23	H25.7.23	H25.7.23	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-16-26	H25.7.22	H25.7.22	H25.7.23	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	24	なし	0	
b-9-32	H25.7.23	H25.7.23	H25.7.24	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-10-32	H25.7.23	H25.7.23	H25.7.24	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-11-30	H25.7.23	H25.7.23	H25.7.24	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-22-8	H25.7.24	H25.7.24	H25.7.24	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-43-29	H25.7.23	H25.7.23	H25.7.24	0.001	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-44-32	H25.7.24	H25.7.24	H25.7.25	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	10	なし	0	
b-45-33	H25.7.24	H25.7.24	H25.7.25	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	9	なし	0	
b-46-35	H25.7.24	H25.7.24	H25.7.25	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	8	なし	0	
b-47-37	H25.7.24	H25.7.25	H25.7.25	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	8	なし	0	
b-23-34	H25.7.26	H25.7.26	H25.7.26	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-48-37	H25.7.25	H25.7.25	H25.7.26	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	37	なし	0	
b-49-36	H25.7.25	H25.7.25	H25.7.26	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	13	なし	0	
b-50-36	H25.7.25	H25.7.25	H25.7.26	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-51-36	H25.7.25	H25.7.25	H25.7.26	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-52-33	H25.7.25	H25.7.25	H25.7.26	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-53-32	H25.7.26	H25.7.26	H25.7.26	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-24-35	H25.7.26	H25.7.26	H25.7.27	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-25-34	H25.7.26	H25.7.26	H25.7.27	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-26-32	H25.7.26	H25.7.26	H25.7.27	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	31	なし	0	
b-27-33	H25.7.27	H25.7.27	H25.7.27	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-28-32	H25.7.27	H25.7.28	H25.7.29	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-2-35	H25.7.30	H25.7.30	H25.7.30	0.002	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-3-35	H25.7.30	H25.7.30	H25.7.30	0.003	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-29-33	H25.7.29	H25.7.29	H25.7.30	0.010	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	92	なし	0	
b-30-32	H25.7.30	H25.7.30	H25.7.30	0.004	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-31-32	H25.7.30	H25.7.30	H25.7.30	0.002	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-42-28	H25.7.27	H25.7.27	H25.7.30	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-4-34	H25.7.30	H25.7.31	H25.7.31	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-5-34	H25.7.31	H25.7.31	H25.7.31	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-6-33	H25.7.31	H25.7.31	H25.7.31	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	65	なし	0	
b-7-34	H25.8.1	H25.8.1	H25.8.1	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-43-30	H25.8.1	H25.8.1	H25.8.1	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-44-33	H25.8.1	H25.8.1	H25.8.1	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	24	なし	0	
b-45-34	H25.8.1	H25.8.1	H25.8.1	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-46-36	H25.8.1	H25.8.1	H25.8.2	0.002	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	34	なし	0	
b-47-38	H25.8.1	H25.8.1	H25.8.2	0.005	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-48-38	H25.8.1	H25.8.1	H25.8.2	0.003	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-49-37	H25.8.2	H25.8.2	H25.8.2	0.006	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-50-37	H25.8.2	H25.8.2	H25.8.2	0.004	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-23-35	H25.8.2	H25.8.2	H25.8.3	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-24-36	H25.8.2	H25.8.2	H25.8.3	0.007	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	110	なし	0	
b-25-35	H25.8.2	H25.8.2	H25.8.3	0.002	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-26-33	H25.8.2	H25.8.3	H25.8.3	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-27-34	H25.8.3	H25.8.3	H25.8.3	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-51-37	H25.8.2	H25.8.2	H25.8.3	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	

※1 試料名のbは洗浄処理対象土

※2 油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）

洗浄処理に伴う処理済み土（平成25年8月分）

試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目									備考
				溶出量(mg/L)（下段：基準値）				含有量(mg/kg)（下段：基準値）			油膜	油臭※2	
				ベンゼン 0.01mg/L	シアン化合物 不検出	ヒ素 0.01mg/L	鉛 0.01mg/L	シアン化合物 50mg/kg	ヒ素 150mg/kg	鉛 150mg/kg			
b-2-36	H25.8.3	H25.8.5	H25.8.5	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	24	なし	0	
b-3-36	H25.8.5	H25.8.5	H25.8.5	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-28-33	H25.8.3	H25.8.3	H25.8.5	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-29-34	H25.8.3	H25.8.3	H25.8.5	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-32-31	H25.8.5	H25.8.5	H25.8.5	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-33-32	H25.8.5	H25.8.5	H25.8.5	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	31	なし	0	
b-4-35	H25.8.5	H25.8.5	H25.8.6	0.001	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5	23	なし	0	
b-12-31	H25.8.6	H25.8.6	H25.8.6	0.007	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5	17	なし	0	
b-30-33	H25.8.5	H25.8.6	H25.8.6	0.008	不検出	0.002	0.005未満	1未満	10	25	なし	0	
b-5-35	H25.8.6	H25.8.6	H25.8.7	0.008	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-6-34	H25.8.6	H25.8.6	H25.8.7	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-10-34	H25.8.7	H25.8.7	H25.8.8	0.003	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	12	なし	0	
b-11-32	H25.8.8	H25.8.8	H25.8.8	0.005	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	49	なし	0	
b-43-31	H25.8.6	H25.8.7	H25.8.8	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-44-34	H25.8.7	H25.8.7	H25.8.8	0.005	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-53-34	H25.8.7	H25.8.7	H25.8.8	0.002	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-48-39	H25.8.8	H25.8.8	H25.8.9	0.005	不検出	0.009	0.005未満	1未満	5未満	10	なし	0	
b-49-38	H25.8.8	H25.8.9	H25.8.9	0.009	不検出	0.008	0.005未満	1未満	5未満	12	なし	0	
b-50-38	H25.8.9	H25.8.9	H25.8.12	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-51-38	H25.8.9	H25.8.9	H25.8.12	0.001未満	不検出	0.009	0.005未満	1未満	5未満	12	なし	0	
b-23-36	H25.8.12	H25.8.12	H25.8.13	0.002	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-24-37	H25.8.12	H25.8.12	H25.8.13	0.002	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-25-36	H25.8.12	H25.8.12	H25.8.13	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-26-34	H25.8.12	H25.8.12	H25.8.13	0.003	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-27-35	H25.8.12	H25.8.12	H25.8.13	0.002	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-28-34	H25.8.13	H25.8.13	H25.8.14	0.002	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	45	なし	0	
b-29-35	H25.8.13	H25.8.13	H25.8.14	0.001	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-30-34	H25.8.13	H25.8.13	H25.8.14	0.003	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-31-33	H25.8.20	H25.8.20	H25.8.20	0.002	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-32-32	H25.8.19	H25.8.19	H25.8.20	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-33-33	H25.8.20	H25.8.20	H25.8.20	0.003	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-45-35	H25.8.19	H25.8.19	H25.8.20	0.003	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-47-39	H25.8.19	H25.8.20	H25.8.20	0.004	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-2-37	H25.8.20	H25.8.20	H25.8.21	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-3-37	H25.8.20	H25.8.20	H25.8.21	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-4-36	H25.8.20	H25.8.20	H25.8.21	0.001	不検出	0.009	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-5-36	H25.8.21	H25.8.21	H25.8.21	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	31	なし	0	
b-52-35	H25.8.20	H25.8.20	H25.8.21	0.002	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-6-35	H25.8.21	H25.8.21	H25.8.22	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	45	なし	0	
b-7-35	H25.8.21	H25.8.21	H25.8.22	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	44	なし	0	
b-8-33	H25.8.21	H25.8.21	H25.8.22	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	34	なし	0	
b-9-34	H25.8.21	H25.8.21	H25.8.22	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	32	なし	0	
b-10-35	H25.8.22	H25.8.22	H25.8.23	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-11-33	H25.8.22	H25.8.22	H25.8.23	0.001未満	不検出	0.009	0.005未満	1未満	5未満	100	なし	0	
b-13-29	H25.8.22	H25.8.22	H25.8.23	0.001未満	不検出	0.010	0.005未満	1未満	5未満	99	なし	0	
b-43-32	H25.8.23	H25.8.23	H25.8.23	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	44	なし	0	
b-44-35	H25.8.23	H25.8.23	H25.8.24	0.002	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	47	なし	0	
b-48-40	H25.8.23	H25.8.23	H25.8.24	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	45	なし	0	
b-49-39	H25.8.23	H25.8.23	H25.8.24	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	60	なし	0	
b-50-39	H25.8.23	H25.8.23	H25.8.24	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	36	なし	0	
b-51-39	H25.8.23	H25.8.24	H25.8.24	0.001	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	48	なし	0	

※1 試料名のbは洗浄処理対象土

※2 油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）

洗浄処理に伴う処理済み土（平成25年8月分）

試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目									備考
				溶出量(mg/L)（下段：基準値）				含有量(mg/kg)（下段：基準値）			油膜	油臭※2	
				ベンゼン 0.01mg/L	シアン化合物 不検出	ヒ素 0.01mg/L	鉛 0.01mg/L	シアン化合物 50mg/kg	ヒ素 150mg/kg	鉛 150mg/kg			
b-53-35	H25. 8. 24	H25. 8. 24	H25. 8. 24	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-23-37	H25. 8. 24	H25. 8. 24	H25. 8. 25	0.001	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	46	なし	0	
b-24-38	H25. 8. 25	H25. 8. 25	H25. 8. 25	0.002	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	44	なし	0	
b-25-37	H25. 8. 24	H25. 8. 24	H25. 8. 25	0.003	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	88	なし	0	
b-26-35	H25. 8. 24	H25. 8. 24	H25. 8. 25	0.004	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	44	なし	0	
b-27-36	H25. 8. 24	H25. 8. 24	H25. 8. 25	0.003	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	120	なし	0	
b-28-35	H25. 8. 26	H25. 8. 26	H25. 8. 26	0.001	不検出	0.010	0.005未満	1未満	5未満	87	なし	0	

※1 試料名のbは洗浄処理対象土

※2 油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）

中温加熱処理に伴う処理済み土（平成25年5月分）

試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目			備考
				溶出量(mg/L) ベンゼン 基準値：0.01mg/L	油膜	油臭※2	
d-41-21	H25. 4. 18	H25. 4. 18	H25. 4. 19	0.001	なし	0	
d-54-19	H25. 4. 19	H25. 4. 19	H25. 4. 19	0.001	なし	0	
d-55-20	H25. 4. 19	H25. 4. 19	H25. 4. 20	0.001未満	なし	0	
d-56-20	H25. 4. 20	H25. 4. 20	H25. 4. 20	0.001未満	なし	0	
d-57-25	H25. 4. 20	H25. 4. 20	H25. 4. 21	0.001未満	なし	0	
d-58-23	H25. 4. 20	H25. 4. 20	H25. 4. 21	0.001	なし	0	
d-59-24	H25. 4. 21	H25. 4. 21	H25. 4. 21	0.001未満	なし	0	
d-34-23	H25. 4. 22	H25. 4. 22	H25. 4. 22	0.001未満	なし	0	
d-60-22	H25. 4. 21	H25. 4. 21	H25. 4. 22	0.001	なし	0	
d-61-25	H25. 4. 21	H25. 4. 21	H25. 4. 22	0.001	なし	0	
d-35-21	H25. 4. 22	H25. 4. 22	H25. 4. 23	0.001未満	なし	0	
d-36-21	H25. 4. 22	H25. 4. 22	H25. 4. 23	0.001未満	なし	0	
d①-37-21	H25. 4. 23	H25. 4. 23	H25. 4. 23	0.001	なし	0	
d①-38-20	H25. 4. 24	H25. 4. 24	H25. 4. 24	0.001未満	なし	0	
d①-21-9	H25. 4. 25	H25. 4. 25	H25. 4. 26	0.001未満	なし	0	
d①-39-20	H25. 4. 25	H25. 4. 25	H25. 4. 26	0.001	なし	0	
d①-40-21	H25. 4. 26	H25. 4. 26	H25. 4. 26	0.001未満	なし	0	
d①-54-20	H25. 4. 26	H25. 4. 26	H25. 4. 27	0.001	なし	0	
d①-55-21	H25. 4. 27	H25. 4. 27	H25. 4. 27	0.001	なし	0	
d①-56-21	H25. 4. 27	H25. 4. 27	H25. 4. 27	0.001	なし	0	
d①-41-22	H25. 4. 27	H25. 4. 27	H25. 4. 28	0.001	なし	0	
d①-57-26	H25. 4. 27	H25. 4. 27	H25. 4. 28	0.001	なし	0	
d①-58-24	H25. 4. 28	H25. 4. 28	H25. 4. 28	0.001	なし	0	
d①-16-21	H25. 4. 28	H25. 4. 28	H25. 4. 29	0.001	なし	0	
d①-17-20	H25. 4. 29	H25. 4. 29	H25. 4. 29	0.001	なし	0	
d①-59-25	H25. 4. 28	H25. 4. 28	H25. 4. 29	0.001	なし	0	
d①-60-23	H25. 4. 28	H25. 4. 28	H25. 4. 29	0.001	なし	0	
d①-15-20	H25. 4. 29	H25. 4. 29	H25. 4. 30	0.001	なし	0	
d①-18-19	H25. 4. 29	H25. 4. 29	H25. 4. 30	0.001	なし	0	
d①-34-24	H25. 4. 30	H25. 4. 30	H25. 4. 30	0.001	なし	0	
d①-61-26	H25. 4. 30	H25. 4. 30	H25. 4. 30	0.001	なし	0	
d①-37-22	H25. 4. 30	H25. 4. 30	H25. 5. 1	0.001	なし	0	
d①-38-21	H25. 5. 1	H25. 5. 1	H25. 5. 1	0.002	なし	0	
d①-35-22	H25. 5. 2	H25. 5. 2	H25. 5. 2	0.001	なし	0	
d①-39-21	H25. 5. 1	H25. 5. 1	H25. 5. 2	0.002	なし	0	
d①-40-22	H25. 5. 1	H25. 5. 1	H25. 5. 2	0.001	なし	0	
d①-14-23	H25. 5. 2	H25. 5. 2	H25. 5. 3	0.001	なし	0	
d①-20-10	H25. 5. 3	H25. 5. 3	H25. 5. 3	0.001	なし	0	
d①-21-10	H25. 5. 3	H25. 5. 3	H25. 5. 3	0.001未満	なし	0	
d①-36-22	H25. 5. 2	H25. 5. 2	H25. 5. 3	0.001未満	なし	0	
d①-19-16	H25. 5. 3	H25. 5. 3	H25. 5. 4	0.001	なし	0	
d①-55-22	H25. 5. 3	H25. 5. 3	H25. 5. 4	0.001未満	なし	0	
d①-56-22	H25. 5. 4	H25. 5. 4	H25. 5. 4	0.001	なし	0	
d①-57-27	H25. 5. 4	H25. 5. 4	H25. 5. 4	0.001	なし	0	
d①-58-25	H25. 5. 7	H25. 5. 7	H25. 5. 8	0.001	なし	0	
d①-59-26	H25. 5. 7	H25. 5. 7	H25. 5. 8	0.001	なし	0	
d①-60-24	H25. 5. 8	H25. 5. 8	H25. 5. 8	0.001	なし	0	
d①-61-27	H25. 5. 8	H25. 5. 8	H25. 5. 8	0.002	なし	0	
d①-34-25	H25. 5. 8	H25. 5. 8	H25. 5. 9	0.001未満	なし	0	
d①-35-23	H25. 5. 9	H25. 5. 9	H25. 5. 9	0.001	なし	0	
d①-36-23	H25. 5. 9	H25. 5. 9	H25. 5. 9	0.001	なし	0	
d-37-23	H25. 5. 9	H25. 5. 9	H25. 5. 10	0.001未満	なし	0	
d-38-22	H25. 5. 10	H25. 5. 10	H25. 5. 11	0.001未満	なし	0	
d-39-22	H25. 5. 11	H25. 5. 11	H25. 5. 11	0.001	なし	0	
d-40-23	H25. 5. 11	H25. 5. 11	H25. 5. 12	0.001	なし	0	
d-41-23	H25. 5. 12	H25. 5. 12	H25. 5. 12	0.001	なし	0	
d-54-21	H25. 5. 12	H25. 5. 12	H25. 5. 13	0.001	なし	0	
d-55-23	H25. 5. 13	H25. 5. 13	H25. 5. 13	0.001未満	なし	0	
d-13-23	H25. 5. 13	H25. 5. 13	H25. 5. 14	0.001	なし	0	
d-14-24	H25. 5. 14	H25. 5. 14	H25. 5. 14	0.001未満	なし	0	
d-56-23	H25. 5. 13	H25. 5. 13	H25. 5. 14	0.001未満	なし	0	
d①-15-21	H25. 5. 16	H25. 5. 16	H25. 5. 16	0.001未満	なし	0	
d①-33-24	H25. 5. 17	H25. 5. 17	H25. 5. 17	0.001未満	なし	0	
d①-21-11	H25. 5. 16	H25. 5. 16	H25. 5. 18	0.001未満	なし	0	
d①-32-23	H25. 5. 17	H25. 5. 17	H25. 5. 18	0.001	なし	0	

試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目			備考
				溶出量(mg/L) ベンゼン 基準値：0.01mg/L	油膜	油臭※2	
d①-36-24	H25. 5. 18	H25. 5. 18	H25. 5. 18	0.001	なし	0	
d①-37-24	H25. 5. 18	H25. 5. 18	H25. 5. 18	0.001未満	なし	0	
d①-38-23	H25. 5. 18	H25. 5. 18	H25. 5. 19	0.001未満	なし	0	
d①-39-23	H25. 5. 18	H25. 5. 18	H25. 5. 19	0.001未満	なし	0	
d-40-24	H25. 5. 19	H25. 5. 19	H25. 5. 20	0.001未満	なし	0	
d-41-24	H25. 5. 19	H25. 5. 19	H25. 5. 20	0.001未満	なし	0	
d-61-28	H25. 5. 20	H25. 5. 20	H25. 5. 20	0.001未満	なし	0	
d-60-25	H25. 5. 21	H25. 5. 21	H25. 5. 21	0.001未満	なし	0	
d-59-27	H25. 5. 21	H25. 5. 21	H25. 5. 22	0.001未満	なし	0	
d-58-26	H25. 5. 23	H25. 5. 23	H25. 5. 23	0.001未満	なし	0	
e-130501-398	H25. 5. 1	H25. 5. 1	H25. 5. 1	-	なし	0	
e-130502-399	H25. 5. 2	H25. 5. 2	H25. 5. 2	-	なし	0	
e-130502-400	H25. 5. 2	H25. 5. 2	H25. 5. 2	-	なし	0	
e-130504-401	H25. 5. 4	H25. 5. 4	H25. 5. 4	-	なし	0	
e-130504-402	H25. 5. 4	H25. 5. 4	H25. 5. 4	-	なし	0	
e-130504-403	H25. 5. 4	H25. 5. 4	H25. 5. 4	-	なし	0	
e-130508-404	H25. 5. 8	H25. 5. 8	H25. 5. 8	-	なし	0	
e-130508-405	H25. 5. 8	H25. 5. 8	H25. 5. 8	-	なし	0	
e-130508-406	H25. 5. 8	H25. 5. 8	H25. 5. 8	-	なし	0	
e-130508-407	H25. 5. 8	H25. 5. 8	H25. 5. 8	-	なし	0	
e-130508-408	H25. 5. 8	H25. 5. 8	H25. 5. 8	-	なし	0	
e-130508-409	H25. 5. 8	H25. 5. 8	H25. 5. 8	-	なし	0	
e-130509-410	H25. 5. 9	H25. 5. 9	H25. 5. 9	-	なし	0	
e-130510-411	H25. 5. 10	H25. 5. 10	H25. 5. 10	-	なし	0	
e-130511-412	H25. 5. 11	H25. 5. 11	H25. 5. 11	-	なし	0	
e-130511-413	H25. 5. 11	H25. 5. 11	H25. 5. 11	-	なし	0	
e-130512-414	H25. 5. 12	H25. 5. 12	H25. 5. 12	-	なし	0	
e-130512-415	H25. 5. 12	H25. 5. 12	H25. 5. 12	-	なし	0	
e-130513-416	H25. 5. 13	H25. 5. 13	H25. 5. 13	-	なし	0	
e-130513-417	H25. 5. 13	H25. 5. 13	H25. 5. 13	-	なし	0	
e-130513-418	H25. 5. 13	H25. 5. 13	H25. 5. 13	-	なし	0	
e-130513-419	H25. 5. 13	H25. 5. 13	H25. 5. 13	-	なし	0	
e-130514-420	H25. 5. 14	H25. 5. 14	H25. 5. 14	-	なし	0	
e-130514-421	H25. 5. 14	H25. 5. 14	H25. 5. 14	-	なし	0	
e-130518-422	H25. 5. 18	H25. 5. 18	H25. 5. 18	-	なし	0	
e-130518-423	H25. 5. 18	H25. 5. 18	H25. 5. 18	-	なし	0	
e-130518-424	H25. 5. 18	H25. 5. 18	H25. 5. 18	-	なし	0	
e-130518-425	H25. 5. 18	H25. 5. 18	H25. 5. 18	-	なし	0	
e-130518-426	H25. 5. 18	H25. 5. 18	H25. 5. 18	-	なし	0	
e-130518-427	H25. 5. 18	H25. 5. 18	H25. 5. 18	-	なし	0	
e-130520-428	H25. 5. 20	H25. 5. 20	H25. 5. 20	-	なし	0	
e-130524-429	H25. 5. 24	H25. 5. 24	H25. 5. 24	-	なし	0	
e-130524-430	H25. 5. 24	H25. 5. 24	H25. 5. 24	-	なし	0	
e-130524-431	H25. 5. 24	H25. 5. 24	H25. 5. 24	-	なし	0	
e-130525-432	H25. 5. 25	H25. 5. 25	H25. 5. 25	-	なし	0	
e-130525-433	H25. 5. 25	H25. 5. 25	H25. 5. 25	-	なし	0	
e-130525-434	H25. 5. 25	H25. 5. 25	H25. 5. 25	-	なし	0	
e-130525-435	H25. 5. 25	H25. 5. 25	H25. 5. 25	-	なし	0	
e-130527-436	H25. 5. 27	H25. 5. 27	H25. 5. 27	-	なし	0	
e-130527-437	H25. 5. 27	H25. 5. 27	H25. 5. 27	-	なし	0	
e-130527-438	H25. 5. 27	H25. 5. 27	H25. 5. 27	-	なし	0	
e-130527-439	H25. 5. 27	H25. 5. 27	H25. 5. 27	-	なし	0	
e-130528-440	H25. 5. 28	H25. 5. 28	H25. 5. 28	-	なし	0	
e-130528-441	H25. 5. 28	H25. 5. 28	H25. 5. 28	-	なし	0	
e-130528-442	H25. 5. 28	H25. 5. 28	H25. 5. 28	-	なし	0	
e-130529-443	H25. 5. 29	H25. 5. 29	H25. 5. 29	-	なし	0	
e-130530-444	H25. 5. 30	H25. 5. 30	H25. 5. 30	-	なし	0	
e-130531-445	H25. 5. 31	H25. 5. 31	H25. 5. 31	-	なし	0	
e-130531-446	H25. 5. 31	H25. 5. 31	H25. 5. 31	-	なし	0	

※1 試料名のdは中温加熱処理対象土、eは中温加熱処理及び洗浄処理対象土
 ※2 油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）

中温加熱処理に伴う処理済み土（平成25年6月分）

試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目			備考
				溶出量(mg/L) ベンゼン 基準値：0.01mg/L	油膜	油臭※2	
d-57-28	H25. 5. 24	H25. 5. 24	H25. 5. 24	0.001未満	なし	0	
d-55-24	H25. 5. 25	H25. 5. 25	H25. 5. 25	0.001未満	なし	0	
d-56-24	H25. 5. 24	H25. 5. 24	H25. 5. 25	0.001未満	なし	0	
d-34-26	H25. 5. 25	H25. 5. 25	H25. 5. 26	0.001未満	なし	0	
d-35-24	H25. 5. 26	H25. 5. 26	H25. 5. 26	0.001未満	なし	0	
d-54-22	H25. 5. 25	H25. 5. 25	H25. 5. 26	0.001未満	なし	0	
d-36-25	H25. 5. 27	H25. 5. 27	H25. 5. 27	0.001未満	なし	0	
d-37-25	H25. 6. 2	H25. 6. 2	H25. 6. 2	0.001	なし	0	
d-38-24	H25. 6. 2	H25. 6. 2	H25. 6. 3	0.001未満	なし	0	
d-39-24	H25. 6. 2	H25. 6. 2	H25. 6. 3	0.001未満	なし	0	
d-40-25	H25. 6. 3	H25. 6. 3	H25. 6. 3	0.001未満	なし	0	
d-21-12	H25. 6. 4	H25. 6. 4	H25. 6. 4	0.001未満	なし	0	
d-41-25	H25. 6. 3	H25. 6. 3	H25. 6. 4	0.001未満	なし	0	
d-20-11	H25. 6. 5	H25. 6. 5	H25. 6. 5	0.001	なし	0	
d-59-28	H25. 6. 5	H25. 6. 5	H25. 6. 5	0.001未満	なし	0	
d-60-26	H25. 6. 4	H25. 6. 4	H25. 6. 5	0.001	なし	0	
d-61-29	H25. 6. 4	H25. 6. 4	H25. 6. 5	0.001未満	なし	0	
d-18-20	H25. 6. 5	H25. 6. 5	H25. 6. 6	0.001未満	なし	0	
d-19-17	H25. 6. 5	H25. 6. 5	H25. 6. 6	0.001	なし	0	
d-17-21	H25. 6. 6	H25. 6. 6	H25. 6. 7	0.001未満	なし	0	
d-57-29	H25. 6. 7	H25. 6. 7	H25. 6. 7	0.002	なし	0	
d-58-27	H25. 6. 6	H25. 6. 6	H25. 6. 7	0.001未満	なし	0	
d①-55-25	H25. 6. 8	H25. 6. 8	H25. 6. 8	0.001未満	なし	0	
d①-56-25	H25. 6. 7	H25. 6. 7	H25. 6. 8	0.001未満	なし	0	
d①-16-23	H25. 6. 8	H25. 6. 8	H25. 6. 9	0.001未満	なし	0	
d①-54-23	H25. 6. 8	H25. 6. 8	H25. 6. 9	0.001未満	なし	0	
d①-15-23	H25. 6. 11	H25. 6. 11	H25. 6. 11	0.001	なし	0	
d①-34-27	H25. 6. 11	H25. 6. 11	H25. 6. 11	0.001	なし	0	
d①-35-25	H25. 6. 11	H25. 6. 11	H25. 6. 12	0.001未満	なし	0	
d①-36-26	H25. 6. 11	H25. 6. 11	H25. 6. 12	0.001	なし	0	
d①-37-26	H25. 6. 12	H25. 6. 12	H25. 6. 13	0.001	なし	0	
d①-38-25	H25. 6. 12	H25. 6. 12	H25. 6. 13	0.001	なし	0	
d①-39-25	H25. 6. 13	H25. 6. 13	H25. 6. 13	0.001	なし	0	
d①-40-26	H25. 6. 13	H25. 6. 13	H25. 6. 13	0.001未満	なし	0	
d-41-26	H25. 6. 13	H25. 6. 13	H25. 6. 14	0.001未満	なし	0	
d-60-27	H25. 6. 14	H25. 6. 14	H25. 6. 14	0.001未満	なし	0	
d-61-30	H25. 6. 14	H25. 6. 14	H25. 6. 14	0.001未満	なし	0	
d-59-29	H25. 6. 14	H25. 6. 14	H25. 6. 15	0.001	なし	0	
d①-58-28	H25. 6. 15	H25. 6. 15	H25. 6. 15	0.001	なし	0	
d①-21-13	H25. 6. 17	H25. 6. 17	H25. 6. 17	0.001未満	なし	0	
d①-57-30	H25. 6. 17	H25. 6. 17	H25. 6. 17	0.001	なし	0	
d①-18-21	H25. 6. 17	H25. 6. 17	H25. 6. 18	0.002	なし	0	
d①-17-22	H25. 6. 18	H25. 6. 18	H25. 6. 19	0.001未満	なし	0	
d①-34-28	H25. 6. 18	H25. 6. 18	H25. 6. 19	0.001未満	なし	0	
d①-35-26	H25. 6. 18	H25. 6. 18	H25. 6. 20	0.001未満	なし	0	
e-130529-443	H25. 5. 29	H25. 5. 29	H25. 5. 29	-	なし	0	
e-130530-444	H25. 5. 30	H25. 5. 30	H25. 5. 30	-	なし	0	
e-130531-445	H25. 5. 31	H25. 5. 31	H25. 5. 31	-	なし	0	
e-130531-446	H25. 5. 31	H25. 5. 31	H25. 5. 31	-	なし	0	
e-130601-447	H25. 6. 1	H25. 6. 1	H25. 6. 1	-	なし	0	
e-130603-448	H25. 6. 3	H25. 6. 3	H25. 6. 3	-	なし	0	
e-130604-449	H25. 6. 4	H25. 6. 4	H25. 6. 4	-	なし	0	
e-130604-450	H25. 6. 4	H25. 6. 4	H25. 6. 4	-	なし	0	
e-130606-451	H25. 6. 6	H25. 6. 6	H25. 6. 6	-	なし	0	
e-130607-452	H25. 6. 7	H25. 6. 7	H25. 6. 7	-	なし	0	
e-130608-453	H25. 6. 8	H25. 6. 8	H25. 6. 8	-	なし	0	
e-130610-454	H25. 6. 10	H25. 6. 10	H25. 6. 10	-	なし	0	
e-130610-455	H25. 6. 10	H25. 6. 10	H25. 6. 10	-	なし	0	
e-130610-456	H25. 6. 10	H25. 6. 10	H25. 6. 10	-	なし	0	
e-130611-457	H25. 6. 11	H25. 6. 11	H25. 6. 11	-	なし	0	
e-130611-458	H25. 6. 11	H25. 6. 11	H25. 6. 11	-	なし	0	
e-130611-459	H25. 6. 11	H25. 6. 11	H25. 6. 11	-	なし	0	
e-130611-460	H25. 6. 11	H25. 6. 11	H25. 6. 11	-	なし	0	
e-130611-461	H25. 6. 11	H25. 6. 11	H25. 6. 11	-	なし	0	
e-130612-462	H25. 6. 12	H25. 6. 12	H25. 6. 12	-	なし	0	

試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目			備考
				溶出量(mg/L) ベンゼン 基準値：0.01mg/L	油膜	油臭※2	
e-130613-463	H25. 6. 13	H25. 6. 13	H25. 6. 13	-	なし	0	
e-130614-464	H25. 6. 14	H25. 6. 14	H25. 6. 14	-	なし	0	
e-130614-465	H25. 6. 14	H25. 6. 14	H25. 6. 14	-	なし	0	
e-130615-466	H25. 6. 15	H25. 6. 15	H25. 6. 15	-	なし	0	
e-130615-467	H25. 6. 15	H25. 6. 15	H25. 6. 15	-	なし	0	
e-130617-468	H25. 6. 17	H25. 6. 17	H25. 6. 17	-	なし	0	
e-130620-469	H25. 6. 20	H25. 6. 20	H25. 6. 20	-	なし	0	
e-130620-470	H25. 6. 20	H25. 6. 20	H25. 6. 20	-	なし	0	
e-130621-471	H25. 6. 21	H25. 6. 21	H25. 6. 21	-	なし	0	
e-130621-472	H25. 6. 21	H25. 6. 21	H25. 6. 21	-	なし	0	
e-130621-473	H25. 6. 21	H25. 6. 21	H25. 6. 21	-	なし	0	

※1 試料名のdは中温加熱処理対象土、eは中温加熱処理及び洗浄処理対象土

※2 油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）

中温加熱処理に伴う処理済み土（平成25年7月分）

試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目			備考
				溶出量(mg/L) ベンゼン 基準値：0.01mg/L	油膜	油臭※2	
d-54-24	H25. 6. 24	H25. 6. 24	H25. 6. 25	0.001未満	なし	0	
d-56-26	H25. 6. 25	H25. 6. 25	H25. 6. 25	0.001	なし	0	
d①-36-27	H25. 6. 25	H25. 6. 25	H25. 6. 25	0.001未満	なし	0	
d①-37-27	H25. 6. 26	H25. 6. 26	H25. 6. 26	0.001未満	なし	0	
d①-38-26	H25. 6. 26	H25. 6. 26	H25. 6. 27	0.001未満	なし	0	
d①-39-26	H25. 6. 27	H25. 6. 27	H25. 6. 27	0.001未満	なし	0	
d-61-31	H25. 6. 28	H25. 6. 28	H25. 6. 29	0.001	なし	0	
d-59-30	H25. 7. 1	H25. 7. 1	H25. 6. 30	0.001	なし	0	
d-60-28	H25. 6. 29	H25. 6. 29	H25. 6. 30	0.001	なし	0	
d-40-27	H25. 7. 1	H25. 7. 1	H25. 7. 1	0.001未満	なし	0	
d-55-26	H25. 6. 30	H25. 6. 30	H25. 7. 1	0.001未満	なし	0	
d-57-31	H25. 6. 30	H25. 6. 30	H25. 7. 1	0.001未満	なし	0	
d-58-29	H25. 6. 30	H25. 6. 30	H25. 7. 1	0.001未満	なし	0	
d-21-14	H25. 7. 2	H25. 7. 2	H25. 7. 2	0.001	なし	0	
d-34-29	H25. 7. 1	H25. 7. 1	H25. 7. 2	0.001未満	なし	0	
d-35-27	H25. 7. 1	H25. 7. 1	H25. 7. 2	0.001未満	なし	0	
d-41-27	H25. 7. 2	H25. 7. 2	H25. 7. 2	0.001未満	なし	0	
d-20-12	H25. 7. 2	H25. 7. 2	H25. 7. 3	0.001未満	なし	0	
d①-18-22	H25. 7. 4	H25. 7. 4	H25. 7. 4	0.001未満	なし	0	
d①-19-19	H25. 7. 3	H25. 7. 3	H25. 7. 4	0.001未満	なし	0	
d①-17-23	H25. 7. 4	H25. 7. 4	H25. 7. 5	0.001未満	なし	0	
d①-56-27	H25. 7. 5	H25. 7. 5	H25. 7. 5	0.001未満	なし	0	
d①-61-32	H25. 7. 4	H25. 7. 4	H25. 7. 5	0.001未満	なし	0	
d①-36-28	H25. 7. 5	H25. 7. 5	H25. 7. 6	0.001未満	なし	0	
d①-54-25	H25. 7. 5	H25. 7. 5	H25. 7. 6	0.001未満	なし	0	
d-14-28	H25. 7. 7	H25. 7. 7	H25. 7. 7	0.001未満	なし	0	
d-15-25	H25. 7. 6	H25. 7. 6	H25. 7. 7	0.001未満	なし	0	
d-16-25	H25. 7. 6	H25. 7. 6	H25. 7. 7	0.001未満	なし	0	
d-38-27	H25. 7. 6	H25. 7. 6	H25. 7. 7	0.001未満	なし	0	
d①-37-28	H25. 7. 5	H25. 7. 5	H25. 7. 8	0.001未満	なし	0	
d-60-29	H25. 7. 8	H25. 7. 8	H25. 7. 10	0.001未満	なし	0	
d-59-31	H25. 7. 10	H25. 7. 10	H25. 7. 11	0.001未満	なし	0	
d-57-32	H25. 7. 12	H25. 7. 12	H25. 7. 12	0.001未満	なし	0	
d-58-30	H25. 7. 11	H25. 7. 11	H25. 7. 12	0.001未満	なし	0	
d-34-30	H25. 7. 12	H25. 7. 12	H25. 7. 13	0.001未満	なし	0	
d-55-27	H25. 7. 12	H25. 7. 12	H25. 7. 13	0.001未満	なし	0	
d-35-28	H25. 7. 13	H25. 7. 13	H25. 7. 14	0.001未満	なし	0	
d-37-29	H25. 7. 14	H25. 7. 14	H25. 7. 14	0.001未満	なし	0	
d-39-27	H25. 7. 14	H25. 7. 14	H25. 7. 15	0.001	なし	0	
d-40-28	H25. 7. 14	H25. 7. 14	H25. 7. 15	0.001未満	なし	0	
d①-41-28	H25. 7. 15	H25. 7. 15	H25. 7. 15	0.001未満	なし	0	
d①-17-24	H25. 7. 16	H25. 7. 16	H25. 7. 16	0.001未満	なし	0	
d①-20-13	H25. 7. 15	H25. 7. 15	H25. 7. 16	0.001未満	なし	0	
d①-12-30	H25. 7. 17	H25. 7. 17	H25. 7. 17	0.001未満	なし	0	
d①-13-28	H25. 7. 16	H25. 7. 16	H25. 7. 17	0.001未満	なし	0	
d-36-29	H25. 7. 21	H25. 7. 21	H25. 7. 21	0.001未満	なし	0	
e-130629-474	H25. 6. 29	H25. 6. 29	H25. 6. 29	-	なし	0	
e-130629-475	H25. 6. 29	H25. 6. 29	H25. 6. 29	-	なし	0	
e-130629-476	H25. 6. 29	H25. 6. 29	H25. 6. 29	-	なし	0	
e-130629-477	H25. 6. 29	H25. 6. 29	H25. 6. 29	-	なし	0	
e-130629-478	H25. 6. 29	H25. 6. 29	H25. 6. 29	-	なし	0	
e-130629-479	H25. 6. 29	H25. 6. 29	H25. 6. 29	-	なし	0	
e-130629-480	H25. 6. 29	H25. 6. 29	H25. 6. 29	-	なし	0	
e-130701-481	H25. 7. 1	H25. 7. 1	H25. 7. 1	-	なし	0	
e-130701-482	H25. 7. 1	H25. 7. 1	H25. 7. 1	-	なし	0	
e-130701-483	H25. 7. 1	H25. 7. 1	H25. 7. 1	-	なし	0	
e-130701-484	H25. 7. 1	H25. 7. 1	H25. 7. 1	-	なし	0	
e-130706-485	H25. 7. 6	H25. 7. 6	H25. 7. 6	-	なし	0	
e-130706-486	H25. 7. 6	H25. 7. 6	H25. 7. 6	-	なし	0	
e-130706-487	H25. 7. 6	H25. 7. 6	H25. 7. 6	-	なし	0	
e-130706-488	H25. 7. 6	H25. 7. 6	H25. 7. 6	-	なし	0	
e-130707-489	H25. 7. 7	H25. 7. 7	H25. 7. 7	-	なし	0	
e-130707-490	H25. 7. 7	H25. 7. 7	H25. 7. 7	-	なし	0	
e-130707-491	H25. 7. 7	H25. 7. 7	H25. 7. 7	-	なし	0	
e-130707-492	H25. 7. 7	H25. 7. 7	H25. 7. 7	-	なし	0	

試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目			備考
				溶出量(mg/L) ベンゼン 基準値：0.01mg/L	油膜	油臭※2	
e-130707-493	H25. 7. 7	H25. 7. 7	H25. 7. 7	-	なし	0	
e-130708-494	H25. 7. 8	H25. 7. 8	H25. 7. 8	-	なし	0	
e-130708-495	H25. 7. 8	H25. 7. 8	H25. 7. 8	-	なし	0	
e-130708-496	H25. 7. 8	H25. 7. 8	H25. 7. 8	-	なし	0	
e-130708-497	H25. 7. 8	H25. 7. 8	H25. 7. 8	-	なし	0	
e-130710-498	H25. 7. 10	H25. 7. 10	H25. 7. 10	-	なし	0	
e-130710-499	H25. 7. 10	H25. 7. 10	H25. 7. 10	-	なし	0	
e-130711-500	H25. 7. 11	H25. 7. 11	H25. 7. 11	-	なし	0	
e-130711-501	H25. 7. 11	H25. 7. 11	H25. 7. 11	-	なし	0	
e-130711-502	H25. 7. 11	H25. 7. 11	H25. 7. 11	-	なし	0	
e-130712-503	H25. 7. 12	H25. 7. 12	H25. 7. 12	-	なし	0	
e-130713-504	H25. 7. 13	H25. 7. 13	H25. 7. 13	-	なし	0	
e-130713-505	H25. 7. 13	H25. 7. 13	H25. 7. 13	-	なし	0	
e-130715-506	H25. 7. 15	H25. 7. 15	H25. 7. 15	-	なし	0	
e-130715-507	H25. 7. 15	H25. 7. 15	H25. 7. 15	-	なし	0	
e-130715-508	H25. 7. 15	H25. 7. 15	H25. 7. 15	-	なし	0	
e-130717-509	H25. 7. 17	H25. 7. 17	H25. 7. 17	-	なし	0	
e-130717-510	H25. 7. 17	H25. 7. 17	H25. 7. 17	-	なし	0	
e-130717-511	H25. 7. 17	H25. 7. 17	H25. 7. 17	-	なし	0	
e-130717-512	H25. 7. 17	H25. 7. 17	H25. 7. 17	-	なし	0	
e-130717-513	H25. 7. 17	H25. 7. 17	H25. 7. 17	-	なし	0	
e-130718-514	H25. 7. 18	H25. 7. 18	H25. 7. 18	-	なし	0	
e-130718-515	H25. 7. 18	H25. 7. 18	H25. 7. 18	-	なし	0	
e-130718-516	H25. 7. 18	H25. 7. 18	H25. 7. 18	-	なし	0	
e-130718-517	H25. 7. 18	H25. 7. 18	H25. 7. 18	-	なし	0	
e-130718-518	H25. 7. 18	H25. 7. 18	H25. 7. 18	-	なし	0	
e-130719-519	H25. 7. 19	H25. 7. 19	H25. 7. 19	-	なし	0	
e-130719-520	H25. 7. 19	H25. 7. 19	H25. 7. 19	-	なし	0	
e-130719-521	H25. 7. 19	H25. 7. 19	H25. 7. 19	-	なし	0	
e-130720-522	H25. 7. 20	H25. 7. 20	H25. 7. 20	-	なし	0	
e-130720-523	H25. 7. 20	H25. 7. 20	H25. 7. 20	-	なし	0	
e-130720-524	H25. 7. 20	H25. 7. 20	H25. 7. 20	-	なし	0	
e-130722-525	H25. 7. 22	H25. 7. 22	H25. 7. 22	-	なし	0	
e-130722-526	H25. 7. 22	H25. 7. 22	H25. 7. 22	-	なし	0	
e-130724-527	H25. 7. 24	H25. 7. 24	H25. 7. 24	-	なし	0	
e-130724-528	H25. 7. 24	H25. 7. 24	H25. 7. 24	-	なし	0	
e-130724-529	H25. 7. 24	H25. 7. 24	H25. 7. 24	-	なし	0	
e-130724-530	H25. 7. 24	H25. 7. 24	H25. 7. 24	-	なし	0	
e-130724-531	H25. 7. 24	H25. 7. 24	H25. 7. 24	-	なし	0	
e-130728-532	H25. 7. 28	H25. 7. 28	H25. 7. 28	-	なし	0	
e-130728-533	H25. 7. 28	H25. 7. 28	H25. 7. 28	-	なし	0	
e-130728-534	H25. 7. 28	H25. 7. 28	H25. 7. 28	-	なし	0	
e-130729-535	H25. 7. 29	H25. 7. 29	H25. 7. 29	-	なし	0	

※1 試料名のdは中温加熱処理対象土、eは中温加熱処理及び洗浄処理対象土

※2 油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）

污 染 地 下 水 淨 化 分 析 結 果

※資料 2 - 2 分析結果

汚染地下水結果一覧表(5街区)

区画名	対象物質					浄化完了時濃度										備考
						ベンゼン		シアン化合物		鉛		ヒ素		カドミウム		
	ベンゼン	シアン化合物	鉛	ヒ素	カドミウム	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 不検出	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 0.01mg/L	
Q38-6		○						2013/7/10	不検出							
Q38-9		○				2013/7/12	0.001未満	2013/7/12	不検出							
Q39-4	○	○				2013/7/12	0.001未満	2013/7/12	不検出							
Q39-7		○				2013/7/12	0.001未満	2013/7/12	不検出							
Q39-8		○						2013/6/6	不検出							
Q39-9		○						2013/7/11	不検出							
Q40-4		○						2013/7/11	不検出							
N41-2	○					2013/5/14	0.001未満									
N41-4	○					2013/5/15	0.001未満									
N41-7	○					2013/5/15	0.001未満									
N41-5		○						2013/5/8	不検出							
N41-9	○					2013/6/6	0.001未満	2013/6/6	不検出							
O41-3	○	○				2013/6/6	0.001未満	2013/6/6	不検出							
O41-7	○					2013/7/2	0.001未満	2013/7/2	不検出							
O41-8		○				2013/7/2	0.001未満	2013/7/2	不検出							
P40-3		○				2013/5/23	0.001未満	2013/5/23	不検出							
P41-1	○					2013/5/23	0.002	2013/5/23	不検出							
P41-2		○						2013/6/6	不検出							
P41-5		○						2013/6/6	不検出							
P41-4	○	○				2013/5/23	0.001未満	2013/5/23	不検出							
P41-7	○	○				2013/5/23	0.001未満	2013/5/23	不検出							
P41-6	○	○				2013/5/29	0.001	2013/5/29	不検出							
P41-9	○					2013/5/29	0.001未満	2013/5/29	不検出							
P41-8		○						2013/5/23	不検出							
P40-9	○	○				2013/5/23	0.001未満	2013/5/23	不検出							
Q40-3		○				2013/5/23	0.001未満	2013/5/23	不検出							
Q39-3		○						2013/5/30	不検出							
Q40-1		○						2013/5/30	不検出							
P40-4		○						2013/5/23	不検出							
P40-7		○						2013/6/6	不検出							
O40-1		○						2013/7/11	不検出							
O40-6		○						2013/7/11	不検出							
O40-8		○						2013/6/3	不検出							
N40-1	○					2013/5/15	0.001未満									
N40-4	○					2013/5/15	0.001未満									
N40-5	○					2013/5/15	0.001未満									
N40-3	○					2013/5/14	0.001未満									
N40-8		○						2013/5/16	不検出							
P39-8	○					2013/7/18	0.001未満									
M38-6	○					2013/7/12	0.001未満									
M39-1	○					2013/7/12	0.001未満									
M39-4	○					2013/7/12	0.001未満									
M39-7	○					2013/5/2	0.001未満									
M39-8	○					2013/5/2	0.009									
L38-3	○					2013/7/13	0.001未満									
L38-6	○					2013/7/13	0.001未満									
L39-1	○					2013/7/13	0.001									
L39-3	○					2013/6/14	0.001未満									
L39-9	○		○			2013/6/1	0.001未満			2013/6/1	0.008					
J39-1	○					2013/6/1	0.001未満									
O38-2	○	○				2013/5/16	0.002	2013/5/16	不検出							
O38-4		○						2013/6/12	不検出							
N38-2	○					2013/7/27	0.001未満									
M38-1		○						2013/7/20	不検出							
M38-5	○					2013/7/12	0.001未満									
L38-1	○	○				2013/7/23	0.001未満	2013/7/23	不検出							
L38-4	○	○				2013/7/23	0.001未満	2013/7/23	不検出							

汚染地下水結果一覧表(5街区)

区画名	対象物質					浄化完了時濃度										備考
						ベンゼン		シアン化合物		鉛		ヒ素		カドミウム		
	ベンゼン	シアン化合物	鉛	ヒ素	カドミウム	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 不検出	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 0.01mg/L	
Q37-9		○				2013/7/4	0.001未満	2013/7/4	不検出							
Q38-7	○	○				2013/7/4	0.001未満	2013/7/4	不検出							
Q38-8		○				2013/7/4	0.001未満	2013/7/4	不検出							
O37-7	○	○				2013/7/13	0.001未満	2013/7/13	不検出							
P37-1	○	○				2013/7/13	0.001未満	2013/7/13	不検出							
Q36-2	○	○				2013/7/8	0.001未満	2013/7/8	不検出							
Q36-4	○		○			2013/7/18	0.001未満			2013/7/18	0.002					
P36-5	○					2013/6/25	0.001未満									
P36-9	○					2013/6/25	0.001未満									
M36-5		○						2013/5/22	不検出							
K36-8	○					2013/6/1	0.001未満									
P35-9	○					2013/6/25	0.001未満									
Q35-1	○					2013/6/25	0.001未満									
Q35-2	○					2013/6/25	0.001未満									
Q35-3	○					2013/6/25	0.001未満									
Q35-4	○					2013/6/25	0.001未満									
Q35-6	○					2013/6/25	0.001未満									
P34-9	○					2013/6/10	0.002									
P35-1	○					2013/6/10	0.001未満									
P35-4	○					2013/6/10	0.001未満									
P35-7	○					2013/6/10	0.001未満									
Q34-1	○					2013/6/3	0.001未満									
P33-6	○					2013/6/3	0.001未満									
P34-4	○					2013/6/3	0.001未満									
P34-7	○					2013/6/3	0.001未満									
O34-6	○					2013/6/15	0.001未満									
O34-9	○					2013/6/15	0.001									
P34-2	○					2013/6/15	0.001未満									
P34-3	○					2013/6/15	0.001未満									
O34-8	○					2013/6/7	0.004									
P34-1	○					2013/6/7	0.001未満									
L32-3		○						2013/5/8	不検出							
L33-1		○						2013/5/8	不検出							
Q32-2	○					2013/6/18	0.001未満									
J32-5	○					2013/4/30	0.001未満									
J32-6	○					2013/6/20	0.001未満									
J32-7	○					2013/7/6	0.002									
Q31-3	○					2013/6/17	0.001未満									
J31-3	○					2013/7/26	0.001未満									
J29-7	○					2013/7/27	0.001未満									
I29-4	○					2013/6/3	0.001未満									
K28-5	○					2013/6/8	0.001未満									
K28-9	○					2013/6/6	0.001未満									
L28-8	○	○				2013/6/7	0.001未満	2013/6/7	不検出							
J28-2	○					2013/6/8	0.001未満									
H28-9	○					2013/7/26	0.001未満			2013/7/26	0.001未満					
I28-2	○		○			2013/7/26	0.001未満			2013/7/26	0.001未満					
R39-1		○						2013/6/12	不検出							
R39-2		○						2013/6/12	不検出							
Q36-7	○					2013/7/23	0.001未満									
O41-2		○						2013/8/9	不検出							
P40-1		○						2013/8/8	不検出							
P39-3		○						2013/8/8	不検出							
N39-4		○				2013/8/14	0.001未満	2013/8/14	不検出	2013/8/14	0.005未満					
N39-7	○					2013/8/14	0.001未満	2013/8/14	不検出	2013/8/14	0.005未満					
N39-8		○	○			2013/8/14	0.005	2013/8/14	不検出	2013/8/14	0.005未満					

汚染地下水結果一覧表(5街区)

区画名	対象物質					浄化完了時濃度										備考
						ベンゼン		シアン化合物		鉛		ヒ素		カドミウム		
	ベンゼン	シアン化合物	鉛	ヒ素	カドミウム	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 不検出	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 0.01mg/L	
P38-7		○				2013/8/9	0.001未満	2013/8/9	不検出							
Q38-1	○	○				2013/8/9	0.001未満	2013/8/9	不検出							
P37-5	○	○				2013/8/8	0.001未満	2013/8/8	不検出							
P37-6	○	○				2013/8/8	0.001未満	2013/8/8	不検出							
P37-8	○	○				2013/8/8	0.001未満	2013/8/8	不検出							
P38-4	○	○				2013/8/8	0.001未満	2013/8/8	不検出							
N38-7		○				2013/8/14	0.001未満	2013/8/14	不検出							
N38-8	○	○				2013/8/14	0.001未満	2013/8/14	不検出							
Q37-2		○						2013/8/27	不検出							
Q37-5		○						2013/8/27	不検出							
Q37-6		○						2013/8/27	不検出							
O37-9		○						2013/8/28	不検出							
O36-5	○					2013/8/8	0.001未満									
O36-8	○					2013/8/26	0.001									
L34-7	○	○				2013/8/3	0.001未満	2013/8/3	不検出							
O30-4	○					2013/8/6	0.001未満									
N29-8	○					2013/8/6	0.001未満									
P28-3				○								2013/8/7	0.003			

帯水層の掘削除去による汚染地下水対策結果一覧表(5街区)

区画名	対象物質				掘削完了日	備考
	ベンゼン	シアン化合物	鉛	ヒ素		
K28-8	○				2013/5/1	
O39-8		○			2013/5/1	
O39-9	○	○			2013/5/1	
L37-9		○			2013/5/4	
M36-4	○				2013/5/4	
M36-1	○	○			2013/5/6	
K30-4	○				2013/5/9	
K30-5	○				2013/5/9	
K30-6	○				2013/5/9	
L40-7	○	○			2013/5/15	
O28-4				○	2013/5/17	
L28-9	○				2013/5/18	
O33-6	○				2013/5/21	
P28-8				○	2013/5/22	
L36-8	○	○			2013/5/24	
M37-5	○	○			2013/5/25	
P27-8				○	2013/5/29	
P27-9				○	2013/5/29	
P28-9				○	2013/5/29	
O38-1	○	○		○	2013/5/30	
K28-6	○	○			2013/5/31	
L36-5	○	○			2013/6/1	
M36-2	○	○			2013/6/1	
O40-3		○			2013/6/8	
K40-2	○				2013/6/12	
K39-3	○				2013/6/15	
K36-3	○				2013/6/22	
K32-8	○				2013/6/27	
K32-9	○				2013/6/27	
K29-5	○				2013/6/28	
K29-6	○				2013/6/28	
M37-7	○				2013/6/29	
Q36-5	○				2013/6/29	
N37-1	○	○		○	2013/6/29	
J35-9	○				2013/7/4	
J40-2	○				2013/7/6	
J40-1	○				2013/7/6	
P27-3				○	2013/7/6	
P28-1				○	2013/7/6	
P28-7	○			○	2013/7/6	
K30-9	○				2013/7/8	
N36-3		○			2013/7/9	
M36-6	○				2013/7/13	
M37-4	○	○			2013/7/13	
K30-1	○				2013/7/15	
J36-8	○				2013/7/20	
K36-2	○				2013/7/20	
Q36-6	○				2013/7/22	
Q35-8	○				2013/7/23	
K39-9	○				2013/7/25	
K37-2	○	○			2013/7/27	
K32-5	○				2013/8/1	
O40-9	○				2013/8/2	
J39-5	○				2013/8/3	
Q35-5	○				2013/8/21	
M35-6	○				2013/8/22	
M37-3	○	○			2013/8/22	
P27-5				○	2013/8/24	
L37-4	○				2013/8/28	
L37-7	○				2013/8/28	
M35-8	○				2013/8/31	

汚染地下水対策一覧表(6街区)

区画名	対象物質					浄化完了時濃度										備考
						ベンゼン		シアン化合物		鉛		ヒ素		カドミウム		
	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	カドミウム	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 不検出	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 0.01mg/L	
B9-1	○					130805	0.001mg/L未満									
E6-8	○	○				130805	0.001mg/L未満	130805	不検出							
C6-8		○						130820	不検出							
A6-9		○						130823	不検出							
A7-7		○						130823	不検出							
D6-5	○					130826	0.001mg/L未満									

帯水層の掘削除去による汚染地下水対策結果一覧表(6街区)

区画名	対象物質					掘削完了日	備考
	ベンゼン	シアン化合物	鉛	ヒ素	カドミウム		
G9-2	○	○		○		2013/6/3	
G9-5		○				2013/6/3	
G8-5		○		○		2013/6/18	
G8-6		○		○		2013/6/18	
G12-5		○				2013/6/27	
G11-5		○				2013/6/29	
B10-3	○	○		○		2013/8/12	
B10-1	○	○		○		2013/8/16	

汚染地下水対策一覧表(7街区)

区画名	対象物質					浄化完了時濃度										備考
						ベンゼン		シアン化合物		鉛		ヒ素		カドミウム		
	ベンゼン	シアン化合物	鉛	ヒ素	カドミウム	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 不検出	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 0.01mg/L	
M4-2		○	○					2013/4/25	不検出	2013/4/25	0.005未満					
N5-2		○						2013/5/14	不検出							
M6-2		○		○				2013/5/20	不検出			2013/5/20	0.002未満			
H25-9	○						2013/6/19	0.001未満	2013/6/19	不検出						
I26-1	○	○					2013/6/19	0.001未満	2013/6/19	不検出						
I26-4	○	○					2013/6/19	0.001未満	2013/6/19	不検出						
I9-1		○							2013/5/29	不検出						
I9-2		○							2013/5/29	不検出						
I9-4		○							2013/5/29	不検出						
K24-8	○						2013/6/14	0.001未満								
I24-6	○						2013/6/18	0.001未満								
I25-7	○						2013/6/20	0.001未満								
I7-7		○							2013/6/24	不検出						
I7-8		○							2013/6/24	不検出						
I7-9		○							2013/6/24	不検出						
J7-1		○							2013/6/24	不検出						
L24-8	○						2013/7/10	0.001未満								
L24-9	○						2013/7/10	0.001未満								
L25-1		○							2013/7/11	不検出						
L25-2		○							2013/7/11	不検出						
L25-5		○							2013/7/11	不検出						
K24-3	○						2013/7/19	0.001未満	2013/7/19	不検出						
K24-6	○	○					2013/7/19	0.001未満	2013/7/19	不検出						
H11-7		○							2013/7/23	不検出						
I10-3		○							2013/7/23	不検出						
I11-1		○							2013/7/23	不検出						
H13-7		○							2013/8/2	不検出						
H13-8		○							2013/8/2	不検出						
I13-1		○							2013/8/2	不検出						
I13-2		○							2013/8/2	不検出						
H12-8		○					2013/8/13	0.001未満	2013/8/13	不検出						
H12-9		○					2013/8/13	0.001未満	2013/8/13	不検出						
I12-2	○						2013/8/13	0.001未満	2013/8/13	不検出						
I12-3	○	○					2013/8/13	0.001未満	2013/8/13	不検出						
H13-9		○							2013/8/12	不検出						
H14-7		○							2013/8/12	不検出						
H14-8		○							2013/8/12	不検出						
H14-9		○							2013/8/12	不検出						
I13-3		○							2013/8/12	不検出						
I14-1		○							2013/8/12	不検出						
O20-1	○						2013/8/5	0.001未満								
P20-2		○							2013/8/6	不検出						
M3-9		○							2013/8/9	不検出						
N3-3		○							2013/8/9	不検出						
N3-6		○							2013/8/9	不検出						
I19-2	○	○					2013/8/21	0.001未満	2013/8/21	不検出						
O21-4		○							2013/8/15	不検出						
H18-8	○						2013/8/20	0.001未満								
I18-2	○						2013/8/20	0.001未満								

帯水層の掘削除去による汚染地下水対策結果一覧表(7街区)

区画名	対象物質				掘削完了日	備考
	ベンゼン	シアン化合物	鉛	ヒ素		
N6-2	○	○		○	2013/5/24	
K24-9	○				2013/6/13	
N23-2				○	2013/7/2	
K25-2	○				2013/7/9	
O24-9				○	2013/7/19	
K25-5	○				2013/7/20	
N24-9				○	2013/7/31	
O24-3				○	2013/7/31	
H11-8		○			2013/8/28	

地下水処理プラントからの排水 水素イオン濃度（pH）測定結果

※資料 2 - 3 測定結果

豊洲新市場土壤汚染対策工事（5街区）

■プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表（平成25年5月）

（基準値：5を超え9未満）

月	日	曜日	pH	備 考
5	1	水	6.98	
	2	木	7.14	
	3	金	7.05	
	4	土	6.99	
	5	日	-	
	6	月	7.30	
	7	火	6.99	
	8	水	7.12	
	9	木	6.98	
	10	金	6.99	
	11	土	7.25	
	12	日	-	
	13	月	7.00	
	14	火	6.99	
	15	水	6.99	
	16	木	7.00	
	17	金	6.99	
	18	土	6.98	
	19	日	-	
	20	月	6.99	
	21	火	7.01	
	22	水	6.99	
	23	木	6.99	
	24	金	7.05	
	25	土	6.99	
	26	日	-	
	27	月	6.99	
	28	火	7.24	
	29	水	7.00	
	30	木	7.21	
	31	金	6.99	

豊洲新市場土壤汚染対策工事（5街区）

■プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表（平成25年6月）

（基準値：5を超え9未満）

月	日	曜日	pH	備 考
6	1	土	7.20	
	2	日	-	
	3	月	6.98	
	4	火	6.95	
	5	水	7.55	
	6	木	7.40	
	7	金	6.99	
	8	土	7.40	
	9	日	-	
	10	月	6.99	
	11	火	7.00	
	12	水	6.97	
	13	木	6.97	
	14	金	6.99	
	15	土	6.98	
	16	日	-	
	17	月	6.94	
	18	火	6.98	
	19	水	7.00	
	20	木	6.99	
	21	金	6.99	
	22	土	6.95	
	23	日	-	
	24	月	7.40	
	25	火	6.99	
	26	水	6.98	
	27	木	6.98	
	28	金	7.00	
	29	土	7.02	
	30	日	-	
-	-	-		

豊洲新市場土壤汚染対策工事（5街区）

■プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表（平成25年7月）

（基準値：5を超え9未満）

月	日	曜日	pH	備 考
7	1	月	7.00	
	2	火	6.96	
	3	水	6.98	
	4	木	7.11	
	5	金	7.00	
	6	土	6.98	
	7	日	-	
	8	月	7.39	
	9	火	7.39	
	10	水	6.99	
	11	木	7.00	
	12	金	6.98	
	13	土	7.03	
	14	日	-	
	15	月	7.35	
	16	火	7.00	
	17	水	7.00	
	18	木	6.99	
	19	金	7.00	
	20	土	7.02	
	21	日	-	
	22	月	7.39	
	23	火	7.05	
	24	水	7.21	
	25	木	7.00	
	26	金	6.97	
	27	土	7.01	
	28	日	-	
	29	月	7.10	
	30	火	7.11	
	31	水	6.98	

豊洲新市場土壤汚染対策工事（5街区）

■プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表（平成25年8月）

（基準値：5を超え9未満）

月	日	曜日	pH	備 考
8	1	木	7.00	
	2	金	6.99	
	3	土	7.20	
	4	日	-	
	5	月	7.04	
	6	火	7.13	
	7	水	7.01	
	8	木	7.25	
	9	金	6.98	
	10	土	-	
	11	日	-	
	12	月	-	
	13	火	-	
	14	水	-	
	15	木	-	
	16	金	-	
	17	土	-	
	18	日	-	
	19	月	-	
	20	火	7.45	
	21	水	7.50	
	22	木	7.16	
	23	金	6.99	
	24	土	7.10	
	25	日	-	
	26	月	7.20	
	27	火	6.99	
	28	水	7.14	
	29	木	7.15	
	30	金	6.97	
	31	土	7.20	

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25年5月）

（基準値：5を超え9未満）

月	日	曜日	pH	備 考
5	1	水	6.62	
	2	木	7.86	
	3	金	7.24	
	4	土	7.48	
	5	日	-	
	6	月	7.23	
	7	火	7.06	
	8	水	6.96	
	9	木	6.85	
	10	金	7.00	
	11	土	6.80	
	12	日	7.38	
	13	月	7.70	
	14	火	6.74	
	15	水	6.66	
	16	木	7.25	
	17	金	6.86	
	18	土	7.09	
	19	日	6.69	
	20	月	7.18	
	21	火	6.11	
	22	水	6.94	
	23	木	7.68	
	24	金	6.19	
	25	土	6.43	
	26	日	7.17	
	27	月	7.25	
	28	火	7.60	
	29	水	7.24	
	30	木	6.49	
	31	金	7.01	

豊洲新市場土壌汚染対策工事（6街区）

■プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表（平成25年6月）

（基準値：5を超え9未満）

月	日	曜日	pH	備 考
6	1	土	7.16	
	2	日	7.25	
	3	月	7.32	
	4	火	6.81	
	5	水	7.37	
	6	木	7.28	
	7	金	7.05	
	8	土	7.40	
	9	日	7.74	
	10	月	7.03	
	11	火	7.51	
	12	水	7.33	
	13	木	7.42	
	14	金	7.06	
	15	土	7.74	
	16	日	7.98	
	17	月	7.17	
	18	火	7.67	
	19	水	7.65	
	20	木	7.71	
	21	金	6.89	
	22	土	7.28	
	23	日	6.58	
	24	月	7.06	
	25	火	7.34	
	26	水	6.82	
	27	木	7.45	
	28	金	7.01	
	29	土	7.13	
	30	日	7.27	
-	-	-	-	

豊洲新市場土壌汚染対策工事（6街区）

■プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表（平成25年7月）

（基準値：5を超え9未満）

月	日	曜日	pH	備 考
7	1	月	7.08	
	2	火	7.13	
	3	水	7.07	
	4	木	7.23	
	5	金	7.00	
	6	土	7.33	
	7	日	7.29	
	8	月	6.28	
	9	火	5.95	
	10	水	6.60	
	11	木	7.19	
	12	金	6.74	
	13	土	7.11	
	14	日	7.32	
	15	月	7.10	
	16	火	7.87	
	17	水	7.01	
	18	木	6.84	
	19	金	6.99	
	20	土	6.77	
	21	日	6.62	
	22	月	6.41	
	23	火	6.66	
	24	水	6.52	
	25	木	6.65	
	26	金	6.96	
	27	土	7.15	
	28	日	7.07	
	29	月	7.35	
	30	火	6.87	
	31	水	6.89	

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25年8月）

（基準値：5を超え9未満）

月	日	曜日	pH			備 考
			1号機	2号機	3号機	
8	1	木	6.40	6.31	-	
	2	金	6.54	7.34	-	
	3	土	6.04	7.12	-	
	4	日	6.30	-	-	
	5	月	7.11	7.60	-	
	6	火	7.59	6.85	-	
	7	水	6.76	7.83	-	
	8	木	6.62	6.55	-	
	9	金	8.36	6.32	-	
	10	土	8.20	7.16	-	
	11	日	-	7.82	-	
	12	月	6.81	7.54	-	
	13	火	6.86	6.89	-	
	14	水	6.95	7.54	-	
	15	木	6.87	7.34	-	
	16	金	6.79	7.14	-	
	17	土	6.80	7.14	-	
	18	日	6.96	7.19	-	
	19	月	6.93	7.08	-	
	20	火	6.92	6.92	-	
	21	水	6.82	7.38	-	
	22	木	6.77	7.25	-	
	23	金	7.08	7.16	-	
	24	土	7.16	6.97	-	
	25	日	6.56	7.55	-	
	26	月	6.44	6.85	-	
	27	火	7.38	7.61	7.86	
	28	水	7.20	7.42	7.81	
	29	木	7.22	6.88	-	
	30	金	7.24	7.17	7.76	
	31	土	7.20	7.30	7.28	

豊洲新市場土壤汚染対策工事（7街区）

■プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表（平成25年5月）

（基準値：5を超え9未満）

月	日	曜日	pH	備 考
5	1	水	6.84	
	2	木	6.97	
	3	金	7.52	
	4	土	7.61	
	5	日	7.78	
	6	月	7.85	
	7	火	7.81	
	8	水	7.62	
	9	木	7.62	
	10	金	7.53	
	11	土	7.52	
	12	日	7.06	
	13	月	7.08	
	14	火	7.08	
	15	水	6.70	
	16	木	6.01	
	17	金	5.63	
	18	土	6.09	
	19	日	5.50	
	20	月	6.00	
	21	火	5.70	
	22	水	5.73	
	23	木	5.46	
	24	金	5.93	
	25	土	6.04	
	26	日	6.40	
	27	月	6.60	
	28	火	7.49	
	29	水	7.20	
	30	木	7.19	
	31	金	6.99	

豊洲新市場土壌汚染対策工事（7街区）

■プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表（平成25年6月）

（基準値：5を超え9未満）

月	日	曜日	pH	備 考	
6	1	土	7.63		
	2	日	7.63		
	3	月	7.66		
	4	火	7.51		
	5	水	7.42		
	6	木	7.58		
	7	金	7.65		
	8	土	7.59		
	9	日	7.67		
	10	月	7.74		
	11	火	7.62		
	12	水	6.84		
	13	木	6.10		
	14	金	6.35		
	15	土	6.13		
	16	日	6.35		
	17	月	6.84		
	18	火	6.75		
	19	水	7.12		
	20	木	7.21		
	21	金	7.25		
	22	土	6.74		
	23	日	6.52		
	24	月	-		水処理プラント移設開始
	25	火	-		
	26	水	-		
	27	木	-		
	28	金	-		
	29	土	-		水処理プラント移設終了
	30	日	-		
-	-	-			

豊洲新市場土壌汚染対策工事（7街区）

■プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表（平成25年7月）

（基準値：5を超え9未満）

月	日	曜日	pH	備 考
7	1	月	8.01	
	2	火	8.04	
	3	水	7.70	
	4	木	7.68	
	5	金	7.67	
	6	土	7.57	
	7	日	7.66	
	8	月	7.55	
	9	火	7.56	
	10	水	7.65	
	11	木	7.58	
	12	金	7.54	
	13	土	7.67	
	14	日	7.67	
	15	月	7.72	
	16	火	7.66	
	17	水	7.72	
	18	木	7.44	
	19	金	7.33	
	20	土	7.61	
	21	日	7.41	
	22	月	7.64	
	23	火	7.64	
	24	水	5.23	
	25	木	5.98	
	26	金	7.64	
	27	土	7.67	
	28	日	7.67	
	29	月	7.64	
	30	火	5.68	
	31	水	7.61	

豊洲新市場土壌汚染対策工事（7街区）

■プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表（平成25年8月）

（基準値：5を超え9未満）

月	日	曜日	pH	備 考
8	1	木	7.62	
	2	金	7.63	
	3	土	7.64	
	4	日	7.65	
	5	月	7.71	
	6	火	7.72	
	7	水	7.64	
	8	木	7.66	
	9	金	7.67	
	10	土	7.64	
	11	日	7.50	
	12	月	7.73	
	13	火	7.65	
	14	水	7.68	
	15	木	7.46	
	16	金	7.44	
	17	土	7.76	
	18	日	7.79	
	19	月	7.75	
	20	火	7.62	
	21	水	7.51	
	22	木	7.62	
	23	金	7.58	
	24	土	7.52	
	25	日	7.71	
	26	月	7.73	
	27	火	7.08	
	28	水	7.31	
	29	木	7.29	
	30	金	7.38	
	31	土	7.41	