データ集

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

				分析項目	
試料名	処理開始日	処理完了日	試料採取日	溶出量(mg/L)	備考
D247111	足生加加口	足生儿,口		ベンゼン	C. and
				基準値:0.01mg/L	
a-1-2-1	H24.12.13	H24.12.27	H24.12.24	0.006	
a-1-2-2	H24.12.13	H24.12.27	H24.12.24	0.006	
a①-5-5-1	H24.12.20	H24.12.28	H24.12.25	0.002	
a①-5-5-2	H24.12.20	H24.12.28	H24.12.25	0.007	
a①-5-5-3	H24.12.20	H24.12.28	H24.12.25	0.006	
a①-4-4-1	H24.12.22	H24.12.29	H24.12.26	0.005	
a①-4-4-2	H24.12.22	H24.12.29	H24.12.26	0.006	
a①-6-6-1	H24.12.24	H25.1.4	H24.12.27	0.005	
a①-6-6-2	H24.12.24	H25.1.4	H24.12.27	0.005	
a①-2-4-1	H24.12.27	H25.1.5	H24.12.28	0.001	
a①-2-4-2	H24.12.27	H25.1.5	H24.12.28	0.007	
c-1-3-1	H24.12.19	H25.1.8	H25.1.5	0.002	
a-4-5-1	H25.1.9	H25.1.13	H25.1.10	0.004	
a-4-5-2	H25.1.9	H25.1.13	H25.1.10	0.004	
a①-1-4-1	H25.1.5	H25.1.18	H25.1.15	0.006	
c-5-6-1	H25.1.14	H25.1.20	H25.1.17	0.004	
c-5-6-2	H25.1.14	H25.1.20	H25.1.17	0.003	
a①-7-4-1	H25.1.19	H25.1.25	H25.1.22	0.001未満	
a①-7-4-2	H25.1.19	H25.1.25	H25.1.22	0.001未満	
a①-3-3-1	H24.12.10	H25.1.25	H25.1.23	0.010	
a①-3-3-2	H24.12.10	H25.1.25	H25.1.23	0.004	
a①-9-1-1	H25.1.22	H25.1.29	H25.1.26	0.007	
a①-9-1-2	H25.1.22	H25.1.29	H25.1.26	0.010	
a①-9-1-3	H25.1.22	H25.1.29	H25.1.26	0.009	
a-6-7-1	H25.1.10	H25.1.31	H25.1.28	0.002	
a-6-7-2	H25.1.10	H25.1.31	H25.1.28	0.004	
a-4-6-1	H25.1.17	H25.1.31	H25.1.28	0.003	
a-4-6-2	H25.1.17	H25.1.31	H25.1.28	0.004	

<sup>※1</sup> 試料名のaは掘削微生物処理対象土、cは掘削微生物処理及び洗浄処理対象土

_			1	0 Iz = =	
				分析項目	
=+w\ ₽ <u>%</u> 1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	溶出量(mg/L)	備考
試料名 <sup>※1</sup>	处理用如口	处垤无」口	11八十八木4以口	ベンゼン	1佣石
				基準値:0.01mg/L	
a-1-5-1	H25. 1. 19	H25. 2. 1	H25. 1. 29	0.001未満	
a-1-5-2	H25. 1. 19	H25. 2. 1	H25. 1. 29	0.005 0.005	
a①-8-4-1	H25. 1. 16	H25. 2. 1	H25. 1. 30	0.001未満	
a①-8-4-2	H25. 1. 16	H25. 2. 1	H25. 1. 30	0.001	
a①-8-4-3	H25. 1. 16	H25. 2. 1	H25. 1. 30	0. 001	
a①-7-5-1	H25. 1. 23	H25. 2. 3	H25. 2. 1	0. 009	
a(1)-7-5-2	H25. 1. 23	H25. 2. 3	H25. 2. 1	0. 001	
a(1)-7-5-3	H25. 1. 23	H25. 2. 3	H25. 2. 1	0. 001	
a-2-5-1	H24. 12. 22	H25. 2. 4	H25. 2. 2	0. 001	
a-2-5-2	H24. 12. 22	H25. 2. 4	H25. 2. 2	0.003	
a(1)-9-2-1	H25. 1. 26	H25. 2. 5	H25. 2. 2	0.005	
a①-9-2-2	H25. 1. 26	H25. 2. 5	H25. 2. 2	0.004	
a①-9-2-3	H25. 1. 26	H25. 2. 5	H25. 2. 2	0.004	
c-6-8-1	H25. 1. 22	H25. 2. 7	H25. 2. 4	0. 003	
c-6-8-2	H25. 1. 22	H25. 2. 7	H25. 2. 4	0. 008	
c-6-8-3	H25. 1. 22	H25. 2. 7	H25. 2. 4	0.008	
c-1-6-1	H25. 1. 31	H25. 2. 9	H25. 2. 6	0. 006	
c-1-6-2	H25. 1. 31	H25. 2. 9	H25. 2. 6	0. 004	
c-1-6-3	H25. 1. 31	H25. 2. 9	H25. 2. 6	0. 004	
a(1)-4-7-1	H25. 1. 26	H25. 2. 10	H25. 2. 7	0.002	
a(1)-4-7-2	H25. 1. 26	H25. 2. 10	H25. 2. 7	0.002	
a(1)-4-7-3	H25. 1. 26	H25. 2. 10	H25. 2. 7		
				0.001未満	
c-8-5-1	H25. 2. 8	H25. 2. 14	H25. 2. 11	0.001未満	
c-8-5-2	H25. 2. 8	H25. 2. 14	H25. 2. 11	0.001未満	
c-8-5-3	H25. 2. 8	H25. 2. 14	H25. 2. 11	0.001未満	
a-3-4-1	H25. 1. 24	H25. 2. 15	H25. 2. 12	0. 001	
a-3-4-2	H25. 1. 24	H25. 2. 15	H25. 2. 12	0.001未満	
a-3-4-3	H25. 1. 24	H25. 2. 15	H25. 2. 12	0. 001	
a①-9-3-1	H25. 2. 9	H25. 2. 16	H25. 2. 13	0.001未満	
a-2-6-1	H25. 1. 30	H25, 2, 16	H25. 2. 14	0. 001	
a-2-6-2	H25. 1. 30	H25, 2, 16	H25. 2. 14	0.001未満	
a-2-6-3	H25. 1. 30	H25. 2. 16	H25. 2. 14	0. 002	
c-7-6-1	H25. 2. 5	H25. 2. 18	H25. 2. 15	0.004	
c-7-6-2	H25. 2. 5	H25. 2. 18	H25. 2. 15	0.001未満	
c-7-6-3	H25. 2. 5	H25. 2. 18	H25. 2. 15	0.001米凋	
		H25. 2. 18			
a-5-7-1	H25. 1. 21		H25. 2. 18	0.001	
a-5-7-2	H25. 1. 21	H25. 2. 20	H25. 2. 18	0.001未満	
a-5-7-3	H25. 1. 21	H25. 2. 20	H25. 2. 18	0.001未満	
c-4-8-1	H25. 2. 14	H25. 2. 20	H25. 2. 18	0. 002	
c-4-8-2	H25. 2. 14	H25. 2. 20	H25. 2. 18	0. 004	
a-6-9-1	H25. 2. 7	H25. 2. 20	H25. 2. 19	0.001未満	
a-6-9-2	H25. 2. 7	H25. 2. 20	H25. 2. 19	0. 001	
a-6-9-3	H25. 2. 7	H25. 2. 20	H25. 2. 19	0.001未満	
a-3-5-1	H25. 1. 24	H25. 2. 23	H25. 2. 21	0.004	
a-3-5-2	H25. 1. 24	H25. 2. 23	H25. 2. 21	0. 005	
a-2-7-1	H25. 2. 18	H25. 2. 24	H25. 2. 21	0.002	
a-2-7-2	H25. 2. 18	H25. 2. 24	H25. 2. 21	0.002	
a(1)-6-10-1	H25. 2. 22	H25. 2. 28	H25. 2. 26	0. 010	
a①-6-10-2	H25. 2. 22	H25. 2. 28	H25. 2. 26	0. 007	

<sup>※1</sup> 試料名のaは掘削微生物処理対象土、cは掘削微生物処理及び洗浄処理対象土

				ハドモロ	
				分析項目	
試料名 <sup>※1</sup>	処理開始日	処理完了日	試料採取日	溶出量(mg/L)	備考
H-A-1 1 III			2 7 1 2 1	ベンゼン	
	1105 0 10	1105 0 4	1105 0 00	基準値:0.01mg/L	
a-5-8-1	H25. 2. 19	H25. 3. 1	H25. 2. 26	0.001	
a-5-8-2	H25. 2. 19	H25. 3. 1	H25. 2. 26	0.004	
a-3-6-1	H25. 2. 23	H25. 3. 2	H25. 2. 27	0.005	
a-3-6-2	H25. 2. 23	H25. 3. 2	H25. 2. 27	0.006	
c-4-9-1	H25. 2. 16	H25. 3. 10	H25. 3. 7	0.005	
c-4-9-2	H25. 2. 16	H25. 3. 10	H25. 3. 7	0.004	
c-4-9-3	H25. 2. 16	H25. 3. 10	H25. 3. 7	0.003	
a-3-7-1	H25. 3. 6	H25. 3. 14	H25. 3. 12	0.006	
a-6-11-1	H25. 3. 2	H25. 3. 17	H25. 3. 15	0.002	
a-6-11-2	H25. 3. 2	H25. 3. 17	H25. 3. 15	0.005	
a-6-11-3	H25. 3. 2	H25. 3. 17	H25. 3. 15	0.003	
a①-1-7-1	H25. 2. 18	H25. 3. 18	H25. 3. 16	0.001未満	
a①-1-7-2	H25. 2. 18	H25. 3. 18	H25. 3. 16	0.001未満	
a①-1-7-3	H25. 2. 18	H25. 3. 18	H25. 3. 16	0.001	
a①-4-10-1	H25. 3. 11	H25. 3. 19	H25. 3. 16	0.003	
a①-4-10-2	H25. 3. 11	H25. 3. 19	H25. 3. 16	0.002	
a(1)-4-10-3	H25. 3. 11	H25. 3. 19	H25. 3. 16	0.002	
c-2-8-1	H25. 3. 1	H25. 3. 20	H25. 3. 18	0.004	
a(1)-3-8-1	H25. 3. 13	H25. 3. 21	H25. 3. 18	0.001	
a(1)-3-8-2	H25. 3. 13	H25. 3. 21	H25. 3. 18	0.001	
a-5-9-1	H25. 3. 4	H25. 3. 21	H25. 3. 19	0.002	
a-5-9-2	H25. 3. 4	H25. 3. 21	H25. 3. 19	0.002	
a-5-9-3	H25. 3. 4	H25. 3. 21	H25. 3. 19	0.002	
a(1)-3-9-1	H25. 3. 22	H25. 3. 28	H25. 3. 25	0.001未満	
a(1)-3-9-2	H25. 3. 22	H25. 3. 28	H25. 3. 25	0.001未満	
a(1)-3-9-3	H25. 3. 22	H25. 3. 28	H25. 3. 25	0.001未満	
a(1)-4-11-1	H25. 3. 20	H25. 3. 28	H25. 3. 25	0.001未満	
a(1)-4-11-2	H25. 3. 20	H25. 3. 28	H25. 3. 25	0.001未満	
a(1)-4-11-3	H25. 3. 20	H25. 3. 28	H25. 3. 25	0.001未満	
a-2-9-1	H25, 3, 16	H25. 3. 28	H25. 3. 26	0.001未満	
a-2-9-2	H25. 3. 16	H25. 3. 28	H25. 3. 26	0.001未満	
a-2-9-3	H25. 3. 16	H25. 3. 28	H25. 3. 26	0.002	
a-6-12-1	H25. 3. 13	H25. 3. 29	H25. 3. 26	0.002	
a-6-12-2	H25. 3. 13	H25. 3. 29	H25. 3. 26	0.001	
a-6-12-3	H25. 3. 13	H25. 3. 29	H25. 3. 26	0.001	
a-5-10-1	H25. 3. 20	H25. 3. 29	H25. 3. 27	0.001未満	
a-5-10-2	H25. 3. 20	H25. 3. 29	H25. 3. 27	0.001未満	
a-5-10-3	H25. 3. 20	H25. 3. 29	H25. 3. 27	0.001未満	
a(1)-1-8-1	H25. 3. 18	H25. 3. 29	H25. 3. 28	0.001未満	
a(1)-1-8-2	H25. 3. 18	H25. 3. 29	H25. 3. 28	0.001未満	
a(1)-1-8-3	H25. 3. 18	H25. 3. 29	H25. 3. 28	0.001未満	
a(1) 1−0−3	112J. J. 10	IIZJ. J. ZJ	IIZJ. J. ZU	0.001个间	

<sup>※1</sup> 試料名のaは掘削微生物処理対象土、cは掘削微生物処理及び洗浄処理対象土

# 掘削微生物処理に伴う処理済み土 (平成25年4月分)

試料名 <sup>※1</sup>	処理開始日	処理完了日	試料採取日	分析項目 溶出量 (mg/L) ベンゼン 基準値: 0.01mg/L	備考
a-2-10-1	H25. 3. 18	H25. 4. 2	H25. 3. 30	0.001未満	
a-2-10-2	H25. 3. 18	H25. 4. 2	H25. 3. 30	0.001未満	
a-2-10-3	H25. 3. 18	H25. 4. 2	H25. 3. 30	0.001未満	
a①-1-9-1	H25. 3. 25	H25. 4. 4	H25. 4. 2	0.001未満	
a①-1-9-2	H25. 3. 25	H25. 4. 4	H25. 4. 2	0.001未満	
a①-1-9-3	H25. 3. 25	H25. 4. 4	H25. 4. 2	0.001未満	
c-4-12-1	H25. 3. 19	H25. 4. 4	H25. 4. 2	0.001未満	

<sup>※1</sup> 試料名のaは掘削微生物処理対象土、cは掘削微生物処理及び洗浄処理対象土

							分析項目			I	
=+\n	加爾明格	加理中マロ	=+ 짜 +쯔 ㄸ ㅁ		溶出量(mg/L)(	下段:基準値)		含有量(	mg/kg)(下段:		<del>      </del>
試料名 <sup>※1</sup>	処理開始日	処理完了日	試料採取日	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	シアン化合物	上素	鉛	備考
				0.01mg/L	不検出	0.01 mg/L	0.01mg/L	50mg/kg	150mg/kg	150mg/kg	
b-48-15	H24.12.22	H24.12.22	H24.12.23	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	12	
b-49-15	H24.12.22	H24.12.22	H24.12.23	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	12	
b-50-15	H24.12.22	H24.12.23	H24.12.24	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	14	
b-51-15	H24.12.23	H24.12.23	H24.12.25	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	12	
b-52-12	H24.12.23	H24.12.23	H24.12.25	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	13	
b-53-11	H24.12.23	H24.12.24	H24.12.25	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	11	
b-23-14	H24.12.25	H24.12.25	H24.12.26	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	14	
b-24-15	H24.12.25	H24.12.25	H24.12.26	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	12	
b-25-14	H24.12.25	H24.12.25	H24.12.26	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	17	
b-26-12	H24.12.25	H24.12.26	H24.12.27	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	19	
b-27-12	H24.12.26	H24.12.26	H24.12.27	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	17	
b-28-12	H24.12.26	H24.12.26	H24.12.27	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	13	
b-29-13	H24.12.26	H24.12.27	H24.12.27	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	17	
b-30-13	H24.12.27	H24.12.27	H24.12.28	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	13	
b-31-13	H24.12.27	H24.12.27	H24.12.28	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	17	·
b-32-11	H24.12.27	H24.12.27	H24.12.28	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	11	
b-33-13	H24.12.27	H24.12.28	H24.12.28	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	15	
b-42-13	H24.12.28	H24.12.28	H24.12.29	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	27	
b-43-15	H24.12.28	H24.12.28	H24.12.29	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	16	
b-44-14	H24.12.28	H24.12.28	H24.12.29	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	16	
b-45-13	H24.12.28	H24.12.28	H24.12.29	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	85	
b-46-15	H24.12.28	H24.12.28	H24.12.29	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	15	
b-47-16	H25.1.4	H25.1.4	H25.1.5	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	14	
b-48-16	H25.1.4	H25.1.5	H25.1.5	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	16	
b-49-16	H25.1.5	H25.1.5	H25.1.7	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	22	
b-50-16	H25.1.5	H25.1.5	H25.1.7	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	20	
b-51-16	H25.1.5	H25.1.5	H25.1.7	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	18	
b-52-13	H25.1.6	H25.1.6	H25.1.7	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	22	
b-53-12	H25.1.6	H25.1.6	H25.1.7	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	31	
b-2-15	H25.1.6	H25.1.6	H25.1.7	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	32	
b-3-14	H25.1.7	H25.1.7	H25.1.7	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	28	
b-4-14	H25.1.7	H25.1.7	H25.1.8	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	30	
b-5-14	H25.1.7	H25.1.7	H25.1.8	0.001	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	26	
b-6-13	H25.1.7	H25.1.8	H25.1.8	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	30	
b-7-14	H25.1.8	H25.1.8	H25.1.9	0.001	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	23	
b-8-13	H25.1.8	H25.1.8	H25.1.9	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	20	
b-9-15	H25.1.8	H25.1.8	H25.1.9	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	49	
b-10-15	H25.1.8	H25.1.9	H25.1.9	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	26	
b-11-13	H25.1.9	H25.1.9	H25.1.10	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	24	
b-12-13	H25.1.9	H25.1.9	H25.1.10	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	20	
b-13-14	H25.1.9	H25.1.9	H25.1.10	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	26	
b-14-15	H25.1.10	H25.1.10	H25.1.11	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	25	
b-15-12	H25.1.10	H25.1.10	H25.1.11	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	22	
b-16-15	H25.1.11	H25.1.11	H25.1.12	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	28	
b-42-14	H25.1.11	H25.1.11	H25.1.12	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	26	
b-43-16	H25.1.11	H25.1.11	H25.1.12	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	24	
b-44-15	H25.1.12	H25.1.12	H25.1.14	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	21	-
b-45-14	H25.1.12	H25.1.12	H25.1.14	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	29	
b-46-16	H25.1.12	H25.1.12	H25.1.14	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	23	
b-47-17	H25.1.13	H25.1.13	H25.1.14	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	15	-
b-48-17	H25.1.13	H25.1.13	H25.1.14	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	15	
b-49-17	H25.1.13	H25.1.13	H25.1.14	0.001	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	18	
b-50-17	H25.1.14	H25.1.14	H25.1.15	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	18	
b-51-17	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.16	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	41	
b-52-14	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.16	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	16	
b-53-13	H25.1.15	H25.1.16	H25.1.16	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	
b-23-15	H25.1.16	H25.1.16	H25.1.17	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	16	
b-24-16	H25.1.16	H25.1.16	H25.1.17	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	36	

洗浄処理に伴う処理済み土(H25年1月分)

							分析項目				
=+ vol # <u>*</u> 1	ᄳᅖᄩᆉᄼᄆ	加田中マロ	=+ 씨 4호 표 ㅁ		溶出量(mg/L)(	下段:基準値)		含有量(r	mg/kg)(下段:	基準値)	/± <del>*</del>
試料名 <sup>※1</sup>	処理開始日	処理完了日	試料採取日	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	シアン化合物	ヒ素	鉛	備考
				0.01mg/L	不検出	0.01 mg/L	0.01mg/L	50mg/kg	150mg/kg	150mg/kg	
b-25-15	H25.1.16	H25.1.16	H25.1.17	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	21	
b-26-13	H25.1.17	H25.1.17	H25.1.18	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	20	
b-27-13	H25.1.17	H25.1.17	H25.1.18	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	17	
b-28-13	H25.1.18	H25.1.18	H25.1.18	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	16	
b-29-14	H25.1.18	H25.1.19	H25.1.19	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	21	
b-30-14	H25.1.19	H25.1.19	H25.1.19	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	17	
b-31-14	H25.1.19	H25.1.19	H25.1.19	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	17	
b-2-16	H25.1.20	H25.1.20	H25.1.21	0.001	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	16	
b-3-15	H25.1.20	H25.1.20	H25.1.21	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	18	
b-4-15	H25.1.20	H25.1.21	H25.1.21	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	13	
b-32-12	H25.1.19	H25.1.19	H25.1.21	0.001	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	18	
b-33-14	H25.1.20	H25.1.20	H25.1.21	0.001	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	40	
b-5-15	H25.1.21	H25.1.21	H25.1.22	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	18	
b-6-14	H25.1.21	H25.1.22	H25.1.22	0.001	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	40	
b-7-15	H25.1.22	H25.1.22	H25.1.23	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	17	
b-8-14	H25.1.22	H25.1.22	H25.1.23	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	21	
b-9-16	H25.1.22	H25.1.23	H25.1.24	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	15	
b-10-16	H25.1.23	H25.1.23	H25.1.24	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	20	
b-11-14	H25.1.23	H25.1.24	H25.1.25	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	19	
b-12-14	H25.1.24	H25.1.25	H25.1.26	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	20	
b-13-15	H25.1.25	H25.1.25	H25.1.26	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	25	
b-14-16	H25.1.25	H25.1.26	H25.1.28	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	15	
b-42-15	H25.1.26	H25.1.26	H25.1.28	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	35	
b-43-17	H25.1.26	H25.1.27	H25.1.28	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	15	
b-44-16	H25.1.27	H25.1.27	H25.1.28	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	15	
b-45-15	H25.1.27	H25.1.27	H25.1.28	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	27	
b-46-17	H25.1.27	H25.1.28	H25.1.28	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	18	

<sup>※1</sup> 試料名のbは洗浄処理対象土

# 洗浄処理に伴う処理済み土(平成25年2月分)

							分析項目				
= <b>-</b> : No. <b>27</b> <u>%</u> 1		加州ウマロ	=+ 441 +立 142 口		溶出量(mg/L)(	下段:基準値)		含有量(r	ng/kg)(下段:ā	<b>基準値</b> )	備考
試料名 <sup>※1</sup>	处理用始口	処理完了日	試料採取日	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	シアン化合物	ヒ素	鉛	1佣石
				$0.01 \mathrm{mg/L}$	不検出	$0.01 \mathrm{mg/L}$	0.01mg/L	50mg/kg	150mg/kg	150mg/kg	
b-47-18	H25. 1. 28	H25. 1. 28	H25. 1. 29	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	22	
b-48-18	H25. 1. 28	H25. 1. 28	H25. 1. 29	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	13	
b-49-18	H25. 1. 28	H25. 1. 29	H25. 1. 29	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	17	
b-50-18	H25. 1. 29	H25. 1. 29	H25. 1. 30	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	20	
b-51-18	H25. 1. 29	H25. 1. 30	H25. 1. 30	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	23	
b-23-16	H25. 1. 31	H25. 1. 31	H25. 1. 31	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	22	
b-52-15	H25. 1. 30	H25. 1. 30	H25. 1. 31	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	19	
b-53-14	H25. 1. 30	H25. 1. 30	H25. 1. 31	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	14	
b-24-17	H25. 1. 31 H25. 1. 31	H25. 1. 31 H25. 1. 31	H25. 2. 1	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	18 23	
b-25-16 b-2-17	H25. 1. 31	H25. 2. 2	H25. 2. 1 H25. 2. 2	0.001未満 0.001未満	不検出 不検出	0.005 0.005	0.005未満 0.005未満	1未満 1未満	5未満 5未満	17	
b-26-14	H25. 2. 1	H25. 2. 2	H25. 2. 2	0.001未満		0.005	0.005未満	1未満	5未満	16	
b-27-14	H25. 2. 1	H25. 2. 1	H25. 2. 2	0.001未満	不検出 不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	20	
b-27-14 b-28-14	H25. 2. 1	H25. 2. 1	H25. 2. 2	0.001未満 0.001未満		0.005	0.005未満	1未満	5未満	18	
b-3-16	H25. 2. 2	H25. 2. 2	H25. 2. 4	0.001未満 0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	16	
b-4-16	H25. 2. 2	H25. 2. 2	H25. 2. 4		不検出	0.004	0.005未満	1未満	5 <u>未満</u> 5未満	17	
b-5-16	H25. 2. 2	H25. 2. 3	H25. 2. 4		不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	16	
b-6-15	H25. 2. 3	H25. 2. 3	H25. 2. 4	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	23	
b-7-16	H25. 2. 3	H25. 2. 3	H25. 2. 4	0.001	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	28	
b-8-15	H25. 2. 3	H25. 2. 3	H25. 2. 4	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	67	
b-9-17	H25. 2. 3	H25. 2. 3	H25. 2. 4	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	20	
b-10-17	H25. 2. 3	H25. 2. 3	H25. 2. 4	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	20	
b-11-15	H25. 2. 3	H25. 2. 4	H25. 2. 4	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	28	
b-42-16	H25. 2. 4	H25. 2. 4	H25. 2. 4	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	20	
b-43-18	H25. 2. 4	H25. 2. 4	H25. 2. 5	0.002	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	16	
b-44-17	H25. 2. 4	H25. 2. 4	H25. 2. 5	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	24	
b-45-16	H25. 2. 5	H25. 2. 5	H25. 2. 5	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	26	
b-46-18	H25. 2. 5	H25. 2. 5	H25. 2. 5	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	59	
b-47-19	H25. 2. 5	H25. 2. 5	H25. 2. 6	0.001	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	45	
b-48-19	H25. 2. 5	H25. 2. 5	H25. 2. 6	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	25	
b-49-19	H25. 2. 5	H25. 2. 5	H25. 2. 6	0.002	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	25	
b-50-19	H25. 2. 6	H25. 2. 6	H25. 2. 6	0.008	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	24	
b-51-19	H25. 2. 6	H25. 2. 6	H25. 2. 6 H25. 2. 7	0.001	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	29	
b-23-17 b-24-18	H25. 2. 6 H25. 2. 6	H25. 2. 6 H25. 2. 6	H25. 2. 7	0.002	不検出 	0.002 0.002	0.005未満	1未満	5未満	31 28	
b-24-16 b-25-17	H25. 2. 6	H25. 2. 6	H25. 2. 7	0.002 0.001未満		0.002	0.005未満 0.005未満	1未満 1未満	5未満 5未満	25	
b-23-17 b-28-15	H25. 2. 0	H25. 2. 0	H25. 2. 7	0.001未満		0.002	0.005未満	1未満	5未満	30	
b-28-13 b-52-16	H25. 2. 6	H25. 2. 6	H25. 2. 7	0.009 0.001未満		0.002	0.005未満	1未満	5未満	34	
b-53-15	H25. 2. 6	H25. 2. 6	H25. 2. 7	0.001 <u>未凋</u> 0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満 5未満	37	
b-27-15	H25. 2. 7	H25. 2. 7	H25. 2. 8	0.004	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5 <u>未満</u> 5未満	51	
b-30-16	H25. 2. 7	H25. 2. 7	H25. 2. 8	0.009	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	30	
b-31-16	H25. 2. 7	H25. 2. 7	H25. 2. 8	0.010	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	70	
b-32-14	H25. 2. 7	H25. 2. 8	H25. 2. 8	0.008	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	31	
b-33-16	H25. 2. 8	H25. 2. 8	H25. 2. 8	0.007	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	30	
b-2-18	H25. 2. 8	H25. 2. 8	H25. 2. 9	0.008	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	37	
b-3-17	H25. 2. 8	H25. 2. 8	H25. 2. 9	0.003	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	46	
b-4-17	H25. 2. 8	H25. 2. 8	H25. 2. 9	0.007	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	58	
b-29-16	H25. 2. 9	H25. 2. 9	H25. 2. 9	0.004	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	23	
b-43-19	H25. 2. 10	H25. 2. 11	H25. 2. 11	0.010	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	96	
b-47-20	H25. 2. 11	H25. 2. 11	H25. 2. 12	0.002	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	100	
b-48-20	H25. 2. 11	H25. 2. 11	H25. 2. 12	0.007	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	80	
b-49-20	H25. 2. 11	H25. 2. 12	H25. 2. 12	0.006	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	76	
b-50-20	H25. 2. 12	H25. 2. 12	H25. 2. 12	0.004	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	100	

# 洗浄処理に伴う処理済み土(平成25年2月分)

	1						分析項目				
= 15 ded #= ×1	加田田田	加州中之口	=+W+5 F5 F		溶出量(mg/L)(	下段:基準値)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	含有量(r	ng/kg)(下段:	基準値)	/ <del>**</del> +z
試料名 <sup>※1</sup>	処理開始日	処理完了日	試料採取日	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	シアン化合物	- L素	鉛	備考
				0.01mg/L	不検出	0.01mg/L	0.01mg/L	50mg/kg	150mg/kg	150mg/kg	
b-23-18	H25. 2. 12	H25. 2. 13	H25. 2. 13	0.002	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	42	
b-24-19	H25. 2. 13	H25. 2. 13	H25. 2. 13	0.002	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	19	
b-51-20	H25. 2. 13	H25. 2. 13	H25. 2. 13	0.001	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	43	
b-52-17	H25. 2. 12	H25. 2. 12	H25. 2. 13	0.009	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	48	
b-53-16	H25. 2. 13	H25. 2. 13	H25. 2. 13	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	29	
b-25-18	H25. 2. 13	H25. 2. 13	H25. 2. 14	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	36	
b-26-15	H25. 2. 13	H25. 2. 14	H25. 2. 14	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	21	
b-27-16	H25. 2. 14	H25. 2. 14	H25. 2. 15	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	23	
b-28-16	H25. 2. 14	H25. 2. 14	H25. 2. 15	0.001	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	31	
b-29-17	H25. 2. 14	H25. 2. 15	H25. 2. 15	0.001	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	49	
b-30-17	H25. 2. 15	H25. 2. 15	H25. 2. 16	0.001	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	33	
b-31-17	H25. 2. 15	H25. 2. 15	H25. 2. 16	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	27	
b-32-15	H25. 2. 15	H25. 2. 15	H25. 2. 16	0.004	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	41	
b-2-19	H25. 2. 18	H25. 2. 18	H25. 2. 18	0.004	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	68	
b-33-17	H25. 2. 16	H25. 2. 18	H25. 2. 18	0.002	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	57	
b-3-18	H25. 2. 18	H25. 2. 18	H25. 2. 19	0.003	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	60	
b-4-18	H25. 2. 18	H25. 2. 18	H25. 2. 19	0.002	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	46	
b-5-17	H25. 2. 18	H25. 2. 18	H25. 2. 19	0.003	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	45	
b-6-16	H25. 2. 18	H25. 2. 19	H25. 2. 19	0.001	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	60	
b-7-17	H25. 2. 19	H25. 2. 19	H25. 2. 19	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	37	
b-8-16	H25. 2. 19	H25. 2. 19	H25. 2. 20	0.001	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	62	
b-9-18	H25. 2. 19	H25. 2. 19	H25. 2. 20	0.001未満	不検出	0.006	0.005未満	1未満	5未満	32	
b-10-18	H25. 2. 19	H25. 2. 19	H25. 2. 20	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	30	
b-11-16	H25. 2. 19	H25. 2. 20	H25. 2. 20	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	29	
b-12-16	H25. 2. 20	H25. 2. 20	H25. 2. 21	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	31	
b-13-17	H25. 2. 20	H25. 2. 20	H25. 2. 21	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	40	
b-14-18	H25. 2. 20	H25. 2. 20	H25. 2. 21	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	49	
b-15-15	H25. 2. 20	H25. 2. 20	H25. 2. 21	0.006	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	26	
b-42-17	H25. 2. 21	H25. 2. 21	H25. 2. 22	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	29	
b-43-20	H25. 2. 21	H25. 2. 21	H25. 2. 22	0.001	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	31	
b-45-17	H25. 2. 21	H25. 2. 21	H25. 2. 22	0.001	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	32	
b-46-19	H25. 2. 21	H25. 2. 22	H25. 2. 22	0.002	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	34	
b-47-21	H25. 2. 22	H25. 2. 23	H25. 2. 23	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	63	
b-48-21	H25. 2. 22	H25. 2. 22	H25. 2. 23	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	52	
b-49-21	H25. 2. 22	H25. 2. 22	H25. 2. 23	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	58	
b-50-21	H25. 2. 22	H25. 2. 22	H25. 2. 23	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	60	
b-53-17	H25. 2. 25	H25. 2. 25	H25. 2. 25	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	34	

<sup>※1</sup> 試料名のbは洗浄処理対象土

#### 洗浄処理に伴う処理済み土(平成25年2月分)

											分析項目							
=+1/1 &	x <sup>※1</sup> 処理開始		冊空フロ	試料採取日		溶出量(下段:基準値)								備考				
試料名			生元 」 口	山木打木以口	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	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	IIII 75
					0.01 mg/L	不検出	0.01mg/L	0.01mg/L	$0.0005 \mathrm{mg/L}$	0.05mg/L	0.01mg/L	50mg/kg	150mg/kg	150mg/kg	15mg/kg	250mg/kg	150mg/kg	
br-51	–21 H25. 2.	1 H2	25. 2. 21	H25. 2. 21	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満	1未満	5未満	64	0.5未満	5未満	1未満	
br-52	–18 H25. 2.	1 H2	25. 2. 21	H25. 2. 22	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満	1未満	5未満	39	0.5未満	5未満	1未満	

<sup>※1</sup> 試料名のbrは洗浄処理対象土

# 洗浄処理に伴う処理済み土(平成25年3月分)

							分	<b>分析項目</b>					
=_1:\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ᄳᅖᄩᆉᄼᄆ	加田ウマロ	=+业1公田口		溶出量(mg/L)(	下段:基準値)	· ·	含有量(	mg/kg)(下段:	基準値)			備考
試料名 <sup>※1</sup>	処理開始日	処理完了日	試料採取日	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	シアン化合物	- ヒ素	鉛	油膜	油臭 <sup>※2</sup>	1佣 右
				$0.01 \mathrm{mg/L}$	不検出	$0.01 \mathrm{mg/L}$	0.01mg/L	50mg/kg	150mg/kg	150mg/kg			
b-23-19	H25. 2. 25	H25. 2. 26	H25. 2. 26	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	28			
b-24-20	H25. 2. 26	H25. 2. 26	H25. 2. 26	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	31			
b-44-18	H25. 2. 25	H25. 2. 25	H25. 2. 26	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	39			
b-25-19	H25. 2. 26	H25. 2. 26	H25. 2. 27	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	46			
b-26-16	H25. 2. 26	H25. 2. 26	H25. 2. 27	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	26			
b-27-17	H25. 2. 26	H25. 2. 27	H25. 2. 27	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	33			
b-28-17	H25. 2. 27	H25. 2. 27	H25. 2. 27	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	24			
b-29-18	H25. 2. 27	H25. 2. 27	H25. 2. 28	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	19			
b-30-18	H25. 2. 27	H25. 2. 27	H25. 2. 28	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	26			
b-31-18	H25. 2. 27	H25. 2. 28	H25. 2. 28	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	25			
b-2-20	H25. 2. 28	H25. 2. 28	H25. 3. 1	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	26			
b-3-19	H25. 3. 1	H25. 3. 1	H25. 3. 1	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	36			
b-32-16	H25. 2. 28	H25. 2. 28	H25. 3. 1	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	33			
b-33-18	H25. 2. 28	H25. 2. 28	H25. 3. 1	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	30	-		
b-4-19	H25. 3. 1	H25. 3. 1	H25. 3. 2	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	29			
b-5-18 b-6-17	H25. 3. 1 H25. 3. 1	H25. 3. 1 H25. 3. 1	H25. 3. 2	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	28 29			
b-7-18	H25. 3. 1	H25. 3. 1	H25. 3. 2 H25. 3. 2	0.001未満	不検出 不検出	0.005	0.005未満 0.005未満	1未満	5未満 5未満	25			
b-7-18 b-8-17	H25. 3. 1	н25. 3. 1 H25. 3. 2	H25. 3. 2	0.001未満 0.001未満	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.005 0.005	0.005未満	1未満 1未満	5未満 5未満	33			
b-6-17 b-9-19	H25. 3. 1	H25. 3. 2	H25. 3. 4	0.001未満		0.005	0.005未満	1未満	5未満	35			
b-10-19	H25. 3. 4	H25. 3. 4	H25. 3. 4	0.001未満		0.003	0.005未満	1未満	5未満	31			
b-10-19 b-42-18	H25. 3. 2	H25. 3. 4	H25. 3. 4	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	28			
b-43-21	H25. 3. 2	H25. 3. 4	H25. 3. 4	0.001未満	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	49			
b-45-18	H25. 3. 4	H25. 3. 4	H25. 3. 5	0.001 0.001	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	27			
b-46-20	H25. 3. 4	H25. 3. 4	H25. 3. 5	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	26			
b-47-22	H25. 3. 4	H25. 3. 4	H25. 3. 5	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	34			
b-48-22	H25. 3. 4	H25. 3. 4	H25. 3. 5	0.003	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-49-22	H25. 3. 4	H25. 3. 5	H25. 3. 5	0.001	<u> </u>	0.004	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-50-22	H25. 3. 5	H25. 3. 5	H25. 3. 5	0.003	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-23-20	H25. 3. 5	H25. 3. 5	H25. 3. 6	0.002	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-24-21	H25. 3. 5	H25. 3. 6	H25. 3. 6	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-25-20	H25. 3. 6	H25. 3. 6	H25. 3. 6	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-51-22	H25. 3. 5	H25. 3. 5	H25. 3. 6	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	28	なし	0	
b-52-19	H25. 3. 5	H25. 3. 5	H25. 3. 6	0.002	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-53-18	H25. 3. 5	H25. 3. 5	H25. 3. 6	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-26-17	H25. 3. 6	H25. 3. 6	H25. 3. 7	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	32	なし	0	
b-27-18	H25. 3. 6	H25. 3. 6	H25. 3. 7	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	32	なし	0	
b-28-18	H25. 3. 6	H25. 3. 6	H25. 3. 7	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-29-19	H25. 3. 6	H25. 3. 7	H25. 3. 7	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	49	なし	0	
b-30-19	H25. 3. 7	H25. 3. 7	H25. 3. 8	0.004	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-31-19	H25. 3. 7	H25. 3. 7	H25. 3. 8	0.002	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	33	なし	0	
b-32-17	H25. 3. 7	H25. 3. 7	H25. 3. 8	0.003	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	31	なし	0	
b-33-19	H25. 3. 7	H25. 3. 8	H25. 3. 8	0.004	不検出	0.005	0.005未満	1未満	5未満	39	なし	0	
b-3-20	H25. 3. 8	H25. 3. 8	H25. 3. 9	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-4-20	H25. 3. 8	H25. 3. 8	H25. 3. 9	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	40	なし	0	
b-5-19	H25. 3. 8	H25. 3. 8	H25. 3. 9	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	32	なし	0	
b-16-19	H25. 3. 8	H25. 3. 8	H25. 3. 9	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-17-18	H25. 3. 9	H25. 3. 9	H25. 3. 9	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	41	なし	0	
b-18-18	H25. 3. 9	H25. 3. 9	H25. 3. 9	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	35	なし	0	
b-6-18	H25. 3. 9	H25. 3. 9	H25. 3. 11	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-7-19	H25. 3. 9	H25. 3. 9	H25. 3. 11	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	33	なし	0	
b-8-18	H25. 3. 9	H25. 3. 9	H25. 3. 11	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	30	なし	0	
b-9-20	H25. 3. 11	H25. 3. 11	H25. 3. 11	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	

<sup>※1</sup> 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3月分)

	=						4	分析項目					
- nan - ×1	hn T⊞ 88±/> □		ᆖᅩᄱᅺᅑᄑᆖᄆ		溶出量(mg/L)	(下段:基準値)		含有量(m	ɪg/kg)(下段:	基準値)			/ <del>++</del> ++
試料名 <sup>※1</sup>	処理開始日	処理完了日	試料採取日	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	シアン化合物	<del>Si Si Li Ma S</del> ヒ素	鉛	油膜	油臭※2	備考
				0.01mg/L	不検出	0.01mg/L	0.01mg/L	50mg/kg	150mg/kg	150mg/kg			
b-10-20	H25. 3. 9	H25. 3. 11	H25. 3. 11	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-11-18	H25. 3. 11	H25. 3. 11	H25. 3. 11	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-12-18	H25. 3. 11	H25. 3. 11	H25. 3. 12	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-13-19	H25. 3. 11	H25. 3. 11	H25. 3. 12	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-14-20	H25. 3. 11	H25. 3. 11	H25. 3. 12	0.001	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	33	なし	0	
b-15-17	H25. 3. 11	H25. 3. 11	H25. 3. 12	0.001	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-42-19	H25. 3. 11	H25. 3. 11	H25. 3. 12	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	28	なし	0	
b-43-22	H25. 3. 11	H25. 3. 12	H25. 3. 12	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	28	なし	0	
b-45-19	H25. 3. 12	H25. 3. 12	H25. 3. 12	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-46-21	H25. 3. 12	H25. 3. 12	H25. 3. 12	0.002	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	24	なし	0	
b-47-23	H25. 3. 12	H25. 3. 12	H25. 3. 13	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	28	なし	0	
b-48-23	H25. 3. 12	H25. 3. 12	H25. 3. 13	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-49-23	H25. 3. 13	H25. 3. 13	H25. 3. 13	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	30	なし	0	
b-50-23	H25. 3. 12	H25. 3. 12	H25. 3. 13	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	24	なし	0	
b-51-23	H25. 3. 12	H25. 3. 12	H25. 3. 13	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	30	なし	0	
b-52-20	H25. 3. 12	H25. 3. 13	H25. 3. 13	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-23-21	H25. 3. 13	H25. 3. 13	H25. 3. 14	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-24-22	H25. 3. 13	H25. 3. 13	H25. 3. 14	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	37	なし	0	
b-53-19	H25. 3. 13	H25. 3. 13	H25. 3. 14	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	24	なし	0	
b-25-21	H25. 3. 14	H25. 3. 14	H25. 3. 15	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	16	なし	0	
b-26-18	H25. 3. 14	H25. 3. 14	H25. 3. 15	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-27-19	H25. 3. 14	H25. 3. 15	H25. 3. 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-30-20	H25. 3. 15	H25. 3. 15	H25. 3. 16	0.001	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	12	なし	0	
b-29-20	H25. 3. 18	H25. 3. 18	H25. 3. 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-31-20	H25. 3. 18	H25. 3. 19	H25. 3. 19	0.001	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	14	なし	0	
b-32-18	H25. 3. 19	H25. 3. 19	H25. 3. 20	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	13	なし	0	
b-33-20 b-2-21	H25. 3. 19 H25. 3. 20	H25. 3. 20 H25. 3. 20	H25. 3. 20 H25. 3. 21	0.001未満 0.001未満	不検出	0.001 0.001	0.005未満 0.005未満	1未満 1未満	5未満 5未満	25 57	なし なし	0	
b-3-21	H25. 3. 20	H25. 3. 20	H25. 3. 21	0.001未満 0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未凋 5未満	24	なし	0	
b-3-21 b-4-21	H25. 3. 20	H25. 3. 20	H25. 3. 22	0.001未満 0.001未満	不検出 不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未凋 5未満	26	なし	0	
b-5-20	H25. 3. 21	H25. 3. 22	H25. 3. 22	0.001未満 0.001未満		0.002	0.005未満	1未満	5未凋 5未満	17	なし	0	
b-5-20 b-6-19	H25. 3. 22	H25. 3. 22	H25. 3. 25	0.001未満 0.001未満		0.003	0.005未満	1未満	5未凋 5未満	100	なし	0	
b-0-19 b-7-20	H25. 3. 22	H25. 3. 25	H25. 3. 25	0.001未満 0.001未満		0.003	0.005未満	1未満	5未凋 5未満	21	なし	0	
b-7-20 b-8-19	H25. 3. 25	H25. 3. 25	H25. 3. 26	0.001未満 0.001未満		0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-42-20	H25. 3. 25	H25. 3. 25	H25. 3. 26	0.001未満 0.001未満		0.003	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-43-23	H25. 3. 25	H25. 3. 26	H25. 3. 26	0.001 0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-44-19	H25. 3. 26	H25. 3. 26	H25. 3. 27	0.001 0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満 	31	なし	0	
b-45-20	H25. 3. 26	H25. 3. 26	H25. 3. 27	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-46-22	H25. 3. 26	H25. 3. 26	H25. 3. 27	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満 5未満	16	なし	0	
b-47-24	H25. 3. 26	H25. 3. 27	H25. 3. 27	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満 5未満	13	なし	0	
b-48-24	H25. 3. 27	H25. 3. 27	H25. 3. 27	0.001未満 0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満 5未満	31	なし	0	
b-23-22	H25. 3. 27	H25. 3. 27	H25. 3. 28	0.001未満	不検出	0.001未満	0.005未満	1未満	5未満 5未満	18	なし	0	
b-24-23	H25. 3. 27	H25. 3. 27	H25. 3. 28	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-25-22	H25. 3. 27	H25. 3. 27	H25. 3. 28	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	24	なし	0	
b-26-19	H25. 3. 27	H25. 3. 28	H25. 3. 28	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-27-20	H25. 3. 28	H25. 3. 28	H25. 3. 28	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	30	なし	0	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1120. 0. 20	1120. 0. 20	1120. 0. 20	U.UU 17 4/ PI	ГЖЩ	0.002	<b>0.0007[八四]</b>	1 > 1 > /1 [14]	マントハギ		, ,,, ,		

<sup>※1</sup> 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3月分)

										3	分析項目								
試料名 <sup>※1</sup>	処理開始日	処理完了日	試料採取日			溶出量(m	ɪg/L)(下段:	基準値)				含	有量(mg/kg)	(下段:基準値	直)				備考
武科石	处理册知口	处理元 ] 口	武术打木4以口	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	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	油膜	油臭※2	川つ
				0.01mg/L	不検出	0.01mg/L	0.01mg/L	0.0005mg/L	0.05mg/L	0.01mg/L	50mg/kg	150mg/kg	150mg/kg	15mg/kg	250mg/kg	150mg/kg			1
br-28-19	H25. 3. 15	H25. 3. 15	H25. 3. 16	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満	1未満	5未満	20	0.5未満	5未満	1未満	なし	0	

<sup>※1</sup> 試料名のbr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4月分)

								分析項目					
= p.da.	hn T⊞ 88 4/\ □	加州中之口	=+w4===================================		溶出量(mg/L) (	下段:基準値)		含有量(	mg/kg)(下段:	<b>基準値</b> )			/## <del>- </del> /-
試料名 <sup>※1</sup>	処理開始日	処理完了日	試料採取日	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	シアン化合物	- Si - Ci	<u></u>	油膜	油臭 <sup>※2</sup>	備考
				0.01mg/L	不検出	0. 01mg/L	0. 01mg/L	50mg/kg	150mg/kg	150mg/kg		/H/X	
b-2-22	H25. 3. 28	H25. 3. 28	H25. 3. 29	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-3-22	H25. 3. 28	H25. 3. 28	H25. 3. 29	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	24	なし	0	
b-4-22	H25. 3. 29	H25. 3. 29	H25. 3. 29	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	16	なし	0	
b-28-20	H25. 3. 28	H25. 3. 28	H25. 3. 29	0.001	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	16	なし	0	
b-29-21	H25. 3. 28	H25. 3. 28	H25. 3. 29	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-9-21	H25. 3. 29	H25. 3. 29	H25. 3. 30	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-10-21	H25. 3. 29	H25. 3. 29	H25. 3. 30	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	31	なし	0	
b-11-19	H25. 3. 29	H25. 3. 29	H25. 3. 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-12-19	H25. 3. 29	H25. 3. 29	H25. 3. 30	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-13-20	H25. 3. 29	H25. 3. 30	H25. 3. 30	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-14-21	H25. 3. 30	H25. 3. 30	H25. 4. 1	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	35	なし	0	
b-15-18	H25. 3. 30	H25. 3. 30	H25. 4. 1	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	32	なし	0	
b-16-20	H25. 3. 30	H25. 3. 30	H25. 4. 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-17-19	H25. 3. 30	H25. 3. 30	H25. 4. 1	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	28	なし	0	
b-5-21	H25. 4. 1	H25. 4. 1	H25. 4. 2	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	67	なし	0	
b-6-20	H25. 4. 1	H25. 4. 1	H25. 4. 2	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-7-21	H25. 4. 1	H25. 4. 2	H25. 4. 2	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	76	なし	0	
b-8-20	H25. 4. 2	H25. 4. 2	H25. 4. 3	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	38	なし	0	
b-42-21	H25. 4. 2	H25. 4. 2	H25. 4. 3	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	34	なし	0	
b-43-24	H25. 4. 2	H25. 4. 3	H25. 4. 3	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	31	なし	0	
b-44-20	H25. 4. 3	H25. 4. 3	H25. 4. 4	0.002	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	38	なし	0	
b-45-21	H25. 4. 3	H25. 4. 3	H25. 4. 4	0.002	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-46-23	H25. 4. 3	H25. 4. 4	H25. 4. 4	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	24	なし	0	
b-23-23	H25. 4. 4	H25. 4. 5	H25. 4. 5	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-47-25	H25. 4. 4	H25. 4. 4	H25. 4. 5	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5	29	なし	0	
b-48-25	H25. 4. 4	H25. 4. 4	H25. 4. 5	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	28	なし	0	
b-24-24	H25. 4. 5	H25. 4. 5	H25. 4. 6	0.001未満	不検出	0.007	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-25-23	H25. 4. 5	H25. 4. 5	H25. 4. 6	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	32	なし	0	
b-26-20	H25. 4. 5	H25. 4. 6	H25. 4. 6	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	16	なし	0	
b-27-21	H25. 4. 6	H25. 4. 6	H25. 4. 6	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-2-23	H25. 4. 8	H25. 4. 8	H25. 4. 9	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-3-23	H25. 4. 8	H25. 4. 9	H25. 4. 9	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-28-21	H25. 4. 6	H25. 4. 8	H25. 4. 9	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	31	なし	0	
b-29-22	H25. 4. 8	H25. 4. 8	H25. 4. 9	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-4-23	H25. 4. 9	H25. 4. 9	H25. 4. 10	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	40	なし	0	
b-5-22	H25. 4. 9	H25. 4. 9	H25. 4. 10	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-6-21	H25. 4. 9	H25. 4. 10	H25. 4. 10	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	33	なし	0	
b-7-22	H25. 4. 10	H25. 4. 10	H25. 4. 11	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-8-21	H25. 4. 10	H25. 4. 10	H25. 4. 11	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	37	なし	0	
b-42-22	H25. 4. 10	H25. 4. 10	H25. 4. 11	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-43-25	H25. 4. 10	H25. 4. 11	H25. 4. 11	0.001	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	48	なし	0	
b-44-21	H25. 4. 11	H25. 4. 11	H25. 4. 12	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	33	なし	0	
b-45-22	H25. 4. 11	H25. 4. 11	H25. 4. 12	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-46-24	H25. 4. 11	H25. 4. 11	H25. 4. 12	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	29	なし	0	
b-47-26	H25. 4. 11	H25. 4. 12	H25. 4. 12	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-48-26	H25. 4. 12	H25. 4. 12	H25. 4. 13	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-49-25	H25. 4. 12	H25. 4. 12	H25. 4. 13	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	

<sup>※1</sup> 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4月分)

								分析項目					
=_balcd_z=_×1	hn I田 BB 4스 디	加田ウマロ	=+小小心中口		溶出量(mg/L)(	下段:基準値)		含有量(	mg/kg)(下段:基	<b>基準値</b> )			備考
試料名 <sup>※1</sup>	処理開始日	処理完了日	試料採取日	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	シアン化合物	ヒ素	鉛	油膜	油臭 <sup>※2</sup>	1佣 右
				0.01 mg/L	不検出	0.01mg/L	0.01mg/L	50mg/kg	150 mg/kg	150mg/kg			
b-50-25	H25. 4. 12	H25. 4. 13	H25. 4. 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-51-25	H25. 4. 13	H25. 4. 13	H25. 4. 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-52-22	H25. 4. 13	H25. 4. 14	H25. 4. 15	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-53-21	H25. 4. 14	H25. 4. 15	H25. 4. 15	0.001未満	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-23-24	H25. 4. 15	H25. 4. 15	H25. 4. 16	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	31	なし	0	
b-24-25	H25. 4. 15	H25. 4. 15	H25. 4. 16	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-25-24	H25. 4. 15	H25. 4. 16	H25. 4. 16	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	46	なし	0	
b-26-21	H25. 4. 16	H25. 4. 16	H25. 4. 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-27-22	H25. 4. 16	H25. 4. 16	H25. 4. 17	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	58	なし	0	
b-28-22	H25. 4. 16	H25. 4. 17	H25. 4. 17	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	35	なし	0	
b-2-24	H25. 4. 17	H25. 4. 17	H25. 4. 18	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	28	なし	0	
b-3-24	H25. 4. 17	H25. 4. 18	H25. 4. 18	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	33	なし	0	
b-29-23	H25. 4. 17	H25. 4. 17	H25. 4. 18	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	31	なし	0	
b-4-24	H25. 4. 18	H25. 4. 18	H25. 4. 19	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	39	なし	0	
b-5-23	H25. 4. 18	H25. 4. 18	H25. 4. 19	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-6-22	H25. 4. 18	H25. 4. 18	H25. 4. 19	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	32	なし	0	
b-7-23	H25. 4. 18	H25. 4. 19	H25. 4. 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-8-22	H25. 4. 19	H25. 4. 19	H25. 4. 19	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	36	なし	0	
b-9-22	H25. 4. 19	H25. 4. 19	H25. 4. 20	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-10-22	H25. 4. 19	H25. 4. 19	H25. 4. 20	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-11-20	H25. 4. 19	H25. 4. 19	H25. 4. 20	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-12-21	H25. 4. 19	H25. 4. 20	H25. 4. 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-13-21	H25. 4. 20	H25. 4. 20	H25. 4. 20	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-14-22	H25. 4. 20	H25. 4. 20	H25. 4. 20	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	27	なし	0	
b-15-19	H25. 4. 20	H25. 4. 20	H25. 4. 22	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	
b-42-23	H25. 4. 20	H25. 4. 20	H25. 4. 22	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	18	なし	0	
b-44-22	H25. 4. 20	H25. 4. 20	H25. 4. 22	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-45-23	H25. 4. 20	H25. 4. 20	H25. 4. 22	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-46-25	H25. 4. 20	H25. 4. 20	H25. 4. 22	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	20	なし	0	
b-47-27	H25. 4. 20	H25. 4. 21	H25. 4. 22	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	24	なし	0	
b-48-27	H25. 4. 21	H25. 4. 21	H25. 4. 22	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	22	なし	0	
b-49-26	H25. 4. 21	H25. 4. 21	H25. 4. 22	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	16	なし	0	
b-50-26	H25. 4. 21	H25. 4. 22	H25. 4. 22	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	76	なし	0	

<sup>※1</sup> 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4月分)

											分析項目								
=+\n	処理開始日	加田空マロ	三十十二 四 四			溶出量	責(下段:基≥	<b>隼値</b> )					含有量(下戶	殳:基準値)					備考
試料名※1	处理用如口	処理元 ] 口	武州 木以 山	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	シアン化合物	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	油膜	油臭 <sup>※2</sup>	1用 15
				0.01mg/L	不検出	0.01mg/L	0.01mg/L	0.0005mg/L	0.05mg/L	0.01mg/L	50mg/kg	150mg/kg	150mg/kg	15mg/kg	250mg/kg	150mg/kg			
br-31-22	H25. 4. 16	H25. 4. 17	H25. 4. 18	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満	1未満	5未満	66	0.5未満	5未満	1未満	なし	0	
br-32-20	H25. 4. 17	H25. 4. 18	H25. 4. 19	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満	1未満	5未満	46	0.5未満	5未満	1未満	なし	0	
br-33-22	H25. 4. 18	H25. 4. 19	H25. 4. 19	0.001未満	不検出	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満	1未満	5未満	60	0.5未満	5未満	1未満	なし	0	

<sup>※1</sup> 試料名のbr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)

		l	l	<u> </u>	分析項目		
===101	M I⊞ B目 ₩Y □		=+**** +***	溶出量(mg/L)	7 1/1 / / /		備考
試料名 <sup>※1</sup>	処理開始日	処理元」口	試料採取日 	ベンゼン	油膜	油臭 <sup>※2</sup>	佣方
d(1)-39-13	1104 10 00	H24.12.22	H24.12.23	基準値:0.01mg/L	なし	0	
d(1)-39-13 d(1)-40-13	H24.12.22 H24.12.22	H24.12.22 H24.12.22	H24.12.23	0.002 0.001	なし	0	
d(1)-41-14	H24.12.25	H24.12.25	H24.12.25	0.001	なし	0	
d(1)-59-17	H24.12.25	H24.12.25	H24.12.25	0.001	なし	0	
d-56-15	H24.12.26	H24.12.26	H24.12.26	0.001	なし	0	
d-57-18	H24.12.26	H24.12.26	H24.12.26	0.002	なし	0	
d①-58-17	H24.12.25	H24.12.25	H24.12.26	0.001未満	なし	0	
d-55-14	H24.12.27	H24.12.27	H24.12.27	0.001未満	なし	0	
d-61-17	H24.12.27	H24.12.27	H24.12.28	0.001未満	なし	0	
d-34-17	H25.1.5	H25.1.5	H25.1.6	0.002	なし	0	
d-60-17	H25.1.5	H25.1.5	H25.1.6	0.002	なし	0	
d-35-16	H25.1.6	H25.1.6	H25.1.7	0.001	なし	0	
d①-36-16	H25.1.7	H25.1.7	H25.1.7	0.001	なし	0	
d①-37-16	H25.1.7	H25.1.7	H25.1.8	0.001	なし	0	
d①-38-16	H25.1.8	H25.1.8	H25.1.8	0.001	なし	0	
d①-39-14	H25.1.8	H25.1.8	H25.1.9	0.001	なし	0	
d①-40-14	H25.1.10 H25.1.11	H25.1.10	H25.1.10	0.001未満	なし	0	
d①-56-16 d①-61-18	H25.1.11	H25.1.11 H25.1.10	H25.1.11 H25.1.11	0.001未満 0.001	<u>なし</u> なし	0	
d(1)-57-19	H25.1.10	H25.1.10	H25.1.11	0.001	なし	0	
d(1)-58-18	H25.1.11	H25.1.11	H25.1.12	0.001	なし	0	
d(1)-55-15	H25.1.12	H25.1.12	H25.1.13	0.002	なし	0	
d(1)-59-18	H25.1.13	H25.1.13	H25.1.13	0.001	なし	0	
d(1)-34-18	H25.1.13	H25.1.13	H25.1.14	0.001	なし	0	
d(1)-35-17	H25.1.13	H25.1.13	H25.1.14	0.001未満	なし	0	
d-41-15	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.15	0.001未満	なし	0	
d①-54-16	H25.1.13	H25.1.13	H25.1.15	0.001	なし	0	
d-36-17	H25.1.15	H25.1.15	H25.1.16	0.001未満	なし	0	
d-37-17	H25.1.17	H25.1.17	H25.1.18	0.001未満	なし	0	
d-38-17	H25.1.18	H25.1.18	H25.1.18	0.001	なし	0	
d-60-18	H25.1.17	H25.1.17	H25.1.18	0.001未満	なし	0	
d-39-15	H25.1.18	H25.1.18	H25.1.19	0.001	なし	0	
d-40-15 d-58-19	H25.1.19 H25.1.20	H25.1.19 H25.1.20	H25.1.19 H25.1.20	0.001未満 0.001未満	<u>なし</u> なし	0	
d-56-19 d-59-19	H25.1.20	H25.1.20	H25.1.20	0.001未過	なし	0	
d-61-19	H25.1.19	H25.1.19	H25.1.20	0.001未満	なし	0	
d-57-20	H25.1.21	H25.1.21	H25.1.21	0.001)[C)[III]	なし	0	
d-15-13	H25.1.28	H25.1.28	H25.1.28	0.001未満	なし	0	
e-130106-183	H25.1.6	H25.1.6	H25.1.6	-	なし	0	
e-130107-184		H25.1.7	H25.1.7	_	なし	0	
e-130107-185	H25.1.7	H25.1.7	H25.1.7	_	なし	0	
e-130107-186		H25.1.7	H25.1.7	_	なし	0	
e-130107-187		H25.1.7	H25.1.7	_	なし	0	
e-130108-188		H25.1.8	H25.1.8	_	なし	0	
e-130108-189		H25.1.8	H25.1.8	_	なし	0	
e-130110-190		H25.1.10	H25.1.10	_	なし	0	
e-130110-191 e-130111-192	H25.1.10 H25.1.11	H25.1.10 H25.1.11	H25.1.10 H25.1.11		<u>なし</u> なし	0	
e-130111-192 e-130111-193		H25.1.11 H25.1.11	H25.1.11 H25.1.11	_	ねし なし	0	
e-130114-194	H25.1.11	H25.1.14	H25.1.14	_	なし	0	
e-130114-195		H25.1.14	H25.1.14	_	なし	0	
e-130121-196		H25.1.21	H25.1.21	_	なし	0	
e-130121-197	H25.1.21	H25.1.21	H25.1.21	_	なし	0	
e-130122-198	H25.1.22	H25.1.22	H25.1.22	_	なし	0	
e-130122-199		H25.1.22	H25.1.22	_	なし	0	
e-130124-200	H25.1.24	H25.1.24	H25.1.24	_	なし	0	
e-130124-201	H25.1.24	H25.1.24	H25.1.24	_	なし	0	
e-130125-202	H25.1.25	H25.1.25	H25.1.25	_	なし	0	
e-130125-203	H25.1.25	H25.1.25	H25.1.25	_	なし	0	
e-130125-204	H25.1.25	H25.1.25	H25.1.25	_	なし	0	
e-130125-205	H25.1.25	H25.1.25	H25.1.25	_	なし	0	

					分析項目		
試料名*1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	溶出量(mg/L) ベンゼン 基準値:0.01mg/l	油膜	油臭 <sup>※2</sup>	備考
e-130126-206	H25.1.26	H25.1.26	H25.1.26	_	なし	0	
e-130126-207	H25.1.26	H25.1.26	H25.1.26	_	なし	0	
e-130127-208	H25.1.27	H25.1.27	H25.1.27	_	なし	0	
e-130127-209	H25.1.27	H25.1.27	H25.1.27	_	なし	0	
e-130127-210	H25.1.27	H25.1.27	H25.1.27	_	なし	0	
e-130127-211	H25.1.27	H25.1.27	H25.1.27	_	なし	0	
e-130127-212	H25.1.27	H25.1.27	H25.1.27	_	なし	0	
e-130127-213	H25.1.27	H25.1.27	H25.1.27	_	なし	0	
e-130128-214	H25.1.28	H25.1.28	H25.1.28	_	なし	0	
e-130128-215	H25.1.28	H25.1.28	H25.1.28	_	なし	0	
e-130128-216	H25.1.28	H25.1.28	H25.1.28	_	なし	0	
e-130129-217	H25.1.29	H25.1.29	H25.1.29	_	なし	0	
e-130129-218	H25.1.29	H25.1.29	H25.1.29		なし	0	
e-130131-219	H25.1.31	H25.1.31	H25.1.31	_	なし	0	
e-130131-220	H25.1.31	H25.1.31	H25.1.31	_	なし	0	
e-130131-221	H25.1.31	H25.1.31	H25.1.31	_	なし	0	

<sup>※1</sup> 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2月分)

試料名※   処理期的日   処理完了日   試料採取日					分析	佰日		
おいけん   まいけん   おいけん   ないけん   おいけん   おいけん   おいけん   おいけん   おいけん   おいけん   おいけん   おいけん   ないけん	- n.u. = ×1	50 TM 88 4 /				<del>7,</del> 1		/ <del>++</del> +-
日本日本   日本日本日本   日本日本   日本日本日本   日本日本   日本日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本日本   日本日本   日本日本   日本日本日本   日本日本   日	試料名^'	処理開始日	処理完了日	試料採取日		油膜	油臭※2	備考
d-17-15							,,,,,	
d-18-15   H25 1, 29   H25 1, 29   H25 1, 29   O.001   なし 0   D.001   なし 0   D.001   R25 1, 30   O.001   R25 1   D.002   R25 0   D.001   R25 0	d-16-16				0.001未満	なし	0	
d-19-13								
d-20-8								
d-32-13								
d→30-15								
d→30-15								
d-3 -15   H25 2 2   H25 2 1   H25 2 2   H25 2 3   H25 2 4   H25 2 5   H								
d-29-15								
d-15-14								
d-16-17								
d-17-16								
d①-14-17 H25. 2. 3 H25. 2. 3 H25. 2. 4 0.001 なし 0 d①-18-16 H25. 2. 3 H25. 2. 4 H25. 2. 4 0.001 なし 0 d①-12-15 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 5 0.001 なし 0 d①-11-16 H25. 2. 5 H25. 2. 5 H25. 2. 5 0.001 なし 0 d①-11-16 H25. 2. 5 H25. 2. 5 H25. 2. 5 0.001未満 なし 0 d①-41-16 H25. 2. 5 H25. 2. 5 H25. 2. 5 H25. 2. 5 0.001未満 なし 0 d①-41-16 H25. 2. 5 H25. 2. 5 H25. 2. 5 H25. 2. 5 0.001未満 なし 0 d①-41-16 H25. 2. 1 H25. 2. 11 H25. 2. 11 0.001未満 なし 0 d○-61-20 H25. 2. 15 H25. 2. 5 H25. 2. 5 D0.001未満 なし 0 d○-61-20 H25. 2. 12 H25. 2. 12 H25. 2. 11 0.001未満 なし 0 d○-39-16 H25. 2. 12 H25. 2. 12 H25. 2. 11 0.001未満 なし 0 d○-39-16 H25. 2. 12 H25. 2. 12 H25. 2. 12 H25. 2. 12 D001未満 なし 0 d○-33-18 H25. 2. 12 H25. 2. 12 H25. 2. 12 H25. 2. 12 D001未満 なし 0 d○-33-18 H25. 2. 14 H25. 2. 14 H25. 2. 14 D001 なし 0 d○-33-18 H25. 2. 15 H25. 2. 14 H25. 2. 14 D001 なし 0 d○-34-19 H25. 2. 16 H25. 2. 14 H25. 2. 15 D001 なし 0 d○-34-19 H25. 2. 16 H25. 2. 17 D001 なし 0 d○-55-16 H25. 2. 17 H25. 2. 17 H25. 2. 17 D001 なし 0 d○-55-16 H25. 2. 17 H25. 2. 17 H25. 2. 17 D001 なし 0 d○-130202-222 H25. 2. 2 D001 なし 0 d○-130202-222 H25. 2. 2 H25. 2. 2 H25. 2. 2 H25. 2. 2 D001 なし 0 d○-130202-224 H25. 2. 2 H25. 2. 2 H25. 2. 2 H25. 2. 2 D001 なし 0 d○-130202-224 H25. 2. 2 H25. 2. 2 H25. 2. 2 D001 なし 0 d○-130202-224 H25. 2. 2 H25. 2. 2 H25. 2. 2 D001 なし 0 d○-130202-224 H25. 2. 2 H25. 2. 2 H25. 2. 2 D001 なし 0 d○-130202-224 H25. 2. 2 H25. 2. 2 H25. 2. 2 D001 なし 0 d○-130202-224 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 D001 なし 0 d○-130202-224 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 D001 d○-130202-224 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 D001 d○-130202-224 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 D001 d○-130202-224 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 D001 d○-130202-224 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 D001 d○-130202-224 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 D001 d○-130202-224 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 D001 d○-130202-224 H25. 2. 9 H25. 2. 9 H25. 2. 9 D001 d○-130202-224 H2	d-17-16						0	
d(1)-18-16	d①-13-16	H25. 2. 4			0.001	なし	0	
d(1)-12-15								
d(1)-19-14								
d①-41-16								
d①-61-20   H25. 2. 5   H25. 2. 5   H25. 2. 5   D.001未満 なし 0								
d-40-16         H25. 2. 11         H25. 2. 12         H25. 2. 13         0.000         加工         <								
d-38-18								
d-38-18								
G-37-18								
G-35-18								
d-34-19								
d-54-17	d-36-18	H25. 2. 14		H25. 2. 15	0.001	なし	0	
d-55-16								
G-56-17								
G-57-21								
e-130202-222 H25. 2. 2 H25. 2. 2 H25. 2. 2 H25. 2. 2 - なし 0 e-130202-224 H25. 2. 2 H25. 2. 2 H25. 2. 2 - なし 0 e-130202-224 H25. 2. 2 H25. 2. 2 H25. 2. 2 - なし 0 e-130202-225 H25. 2. 2 H25. 2. 2 H25. 2. 2 - なし 0 e-130203-226 H25. 2. 3 H25. 2. 3 H25. 2. 3 H25. 2. 3 - なし 0 e-130204-227 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 - なし 0 e-130204-227 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 - なし 0 e-130204-229 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 - なし 0 e-130204-229 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 - なし 0 e-130205-230 H25. 2. 5 H25. 2. 5 H25. 2. 5 H25. 2. 7 H25. 2. 8 H25. 2. 9 H25. 2. 10								
e-130202-223					0.001 木间			
e-130202-224 H25. 2. 2 H25. 2. 2 H25. 2. 2 - なし 0 e-130202-225 H25. 2. 2 H25. 2. 2 H25. 2. 2 - なし 0 e-130203-226 H25. 2. 3 H25. 2. 3 H25. 2. 3 - なし 0 e-130204-227 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 - なし 0 e-130204-228 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 - なし 0 e-130204-229 H25. 2. 4 H25. 2. 4 H25. 2. 4 - なし 0 e-130204-229 H25. 2. 5 H25. 2. 5 H25. 2. 5 - なし 0 e-130207-231 H25. 2. 7 H25. 2. 7 H25. 2. 7 - なし 0 e-130208-233 H25. 2. 8 H25. 2. 8 H25. 2. 8 H25. 2. 8 - なし 0 e-130208-234 H25. 2. 8 H25. 2. 8 H25. 2. 8 H25. 2. 8 - なし 0 e-130208-235 H25. 2. 9 H25. 2. 9 H25. 2. 9 H25. 2. 9 - なし 0 e-130209-237 H25. 2. 9 H25. 2. 9 H25. 2. 9 H25. 2. 9 - なし 0 e-130209-238 H25. 2. 1 H25. 2. 1 H25. 2. 1 - なし 0 e-130209-238 H25. 2. 1 H25. 2. 1 H25. 2. 9 - なし 0 e-130209-238 H25. 2. 9 H25. 2. 9 H25. 2. 9 - なし 0 e-130209-238 H25. 2. 1 H25. 2. 1 H25. 2. 1 - なし 0 e-130209-238 H25. 2. 1 H25. 2. 1 H25. 2. 1 - なし 0 e-130209-244 H25. 2. 1 H25. 2. 1 H25. 2. 10 - なし 0 e-130209-244 H25. 2. 18 H25. 2. 18 H25. 2. 18 - なし 0 e-13021-244 H25. 2. 18 H25. 2. 18 H25. 2. 18 - なし 0 e-130220-244 H25. 2. 20 H25. 2. 20 H25. 2. 20 - なし 0 e-130220-244 H25. 2. 21 H25. 2. 21 H25. 2. 21 - なし 0 e-130222-246 H25. 2. 21 H25. 2. 22 H25. 2. 22 - なし 0 e-130222-246 H25. 2. 21 H25. 2. 22 H25. 2. 22 - なし 0					_			
e-130202-225			H25. 2. 2		_			
e-130203-226       H25. 2. 3       H25. 2. 3       H25. 2. 3       -       なし       0         e-130204-227       H25. 2. 4       H25. 2. 4       H25. 2. 4       -       なし       0         e-130204-228       H25. 2. 4       H25. 2. 4       H25. 2. 4       -       なし       0         e-130204-229       H25. 2. 4       H25. 2. 4       H25. 2. 4       -       なし       0         e-130205-230       H25. 2. 5       H25. 2. 5       H25. 2. 5       -       なし       0         e-130207-231       H25. 2. 7       H25. 2. 7       H25. 2. 7       -       なし       0         e-130207-232       H25. 2. 7       H25. 2. 7       H25. 2. 7       -       なし       0         e-130208-233       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130208-234       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130209-236       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130209-237       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130210-239       H25. 2. 10       H25. 2. 10       H25. 2. 11				H25. 2. 2	-			
e-130204-228       H25. 2. 4       H25. 2. 4       H25. 2. 4       -       なし       0         e-130204-229       H25. 2. 4       H25. 2. 4       H25. 2. 4       -       なし       0         e-130205-230       H25. 2. 5       H25. 2. 5       H25. 2. 5       -       なし       0         e-130207-231       H25. 2. 7       H25. 2. 7       H25. 2. 7       -       なし       0         e-130207-232       H25. 2. 7       H25. 2. 7       H25. 2. 7       -       なし       0         e-130208-233       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130208-234       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130208-235       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130209-236       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130209-237       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130210-239       H25. 2. 10       H25. 2. 10       H25. 2. 10       -       なし       0         e-130210-239       H25. 2. 11       H25. 2. 11       H25. 2. 11	e-130203-226			H25. 2. 3	-		0	
e-130204-229       H25. 2. 4       H25. 2. 4       H25. 2. 4       -       なし       0         e-130205-230       H25. 2. 5       H25. 2. 5       H25. 2. 5       -       なし       0         e-130207-231       H25. 2. 7       H25. 2. 7       H25. 2. 7       -       なし       0         e-130207-232       H25. 2. 7       H25. 2. 7       H25. 2. 7       -       なし       0         e-130208-233       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130208-234       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130208-235       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130209-236       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130209-237       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130210-239       H25. 2. 10       H25. 2. 10       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130210-239       H25. 2. 10       H25. 2. 10       H25. 2. 10       -       なし       0         e-130210-239       H25. 2. 11       H25. 2. 16       H25. 2. 10					_	なし	0	
e-130205-230       H25. 2. 5       H25. 2. 5       H25. 2. 5       -       なし       0         e-130207-231       H25. 2. 7       H25. 2. 7       H25. 2. 7       -       なし       0         e-130207-232       H25. 2. 7       H25. 2. 7       H25. 2. 7       -       なし       0         e-130208-233       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130208-234       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130208-235       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130209-236       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130209-237       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130210-239       H25. 2. 10       H25. 2. 10       H25. 2. 10       H25. 2. 10       -       なし       0         e-130211-240       H25. 2. 11       H25. 2. 11       H25. 2. 16       H25. 2. 16       -       なし       0         e-130218-242       H25. 2. 18       H25. 2. 18       H25. 2. 20       -       なし					-			
e-130207-231       H25. 2. 7       H25. 2. 7       H25. 2. 7       -       なし       0         e-130207-232       H25. 2. 7       H25. 2. 7       H25. 2. 7       -       なし       0         e-130208-233       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130208-235       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130209-236       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130209-237       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130210-239       H25. 2. 10       H25. 2. 10       H25. 2. 10       -       なし       0         e-130211-240       H25. 2. 11       H25. 2. 11       H25. 2. 11       -       なし       0         e-130218-241       H25. 2. 16       H25. 2. 16       H25. 2. 18       -       なし       0         e-130220-243       H25. 2. 20       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130222-246       H25. 2. 21       H25. 2. 21       H25. 2. 21       -       なし       0								
e-130207-232       H25. 2. 7       H25. 2. 7       H25. 2. 7       -       なし       0         e-130208-233       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130208-234       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130208-235       H25. 2. 8       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130209-236       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130209-237       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130210-239       H25. 2. 10       H25. 2. 10       H25. 2. 10       -       なし       0         e-130211-240       H25. 2. 11       H25. 2. 11       H25. 2. 11       -       なし       0         e-130218-241       H25. 2. 16       H25. 2. 16       H25. 2. 16       -       なし       0         e-130220-243       H25. 2. 20       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130221-245       H25. 2. 21       H25. 2. 21       H25. 2. 21       -       なし       0         e-130222-246       H25. 2. 22       H25. 2								
e-130208-233       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130208-234       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130208-235       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130209-236       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130209-237       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130210-238       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130211-240       H25. 2. 10       H25. 2. 10       H25. 2. 10       -       なし       0         e-130216-241       H25. 2. 16       H25. 2. 16       H25. 2. 16       -       なし       0         e-130218-242       H25. 2. 18       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130220-243       H25. 2. 20       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130221-245       H25. 2. 21       H25. 2. 21       H25. 2. 21       -       なし       0         e-130222-246       H25. 2. 22       H25. 2. 22       H25.								
e-130208-234       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130208-235       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130209-236       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130209-237       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130209-238       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130210-239       H25. 2. 10       H25. 2. 10       H25. 2. 10       -       なし       0         e-130211-240       H25. 2. 11       H25. 2. 11       H25. 2. 11       -       なし       0         e-130216-241       H25. 2. 16       H25. 2. 16       H25. 2. 16       -       なし       0         e-130218-242       H25. 2. 18       H25. 2. 18       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130220-243       H25. 2. 20       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130221-245       H25. 2. 21       H25. 2. 21       H25. 2. 21       -       なし       0         e-130222-246       H25. 2. 22       H2								
e-130208-235       H25. 2. 8       H25. 2. 8       H25. 2. 8       -       なし       0         e-130209-236       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130209-237       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130209-238       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130210-239       H25. 2. 10       H25. 2. 10       H25. 2. 10       -       なし       0         e-130211-240       H25. 2. 11       H25. 2. 11       H25. 2. 11       -       なし       0         e-130216-241       H25. 2. 16       H25. 2. 16       H25. 2. 16       -       なし       0         e-130218-242       H25. 2. 18       H25. 2. 18       H25. 2. 18       -       なし       0         e-130220-243       H25. 2. 20       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130220-244       H25. 2. 21       H25. 2. 21       H25. 2. 21       -       なし       0         e-130222-246       H25. 2. 22       H25. 2. 22       H25. 2. 22       -       なし       0								
e-130209-236       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130209-237       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130209-238       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130210-239       H25. 2. 10       H25. 2. 10       H25. 2. 10       -       なし       0         e-130211-240       H25. 2. 11       H25. 2. 11       H25. 2. 11       -       なし       0         e-130216-241       H25. 2. 16       H25. 2. 16       H25. 2. 16       -       なし       0         e-130218-242       H25. 2. 18       H25. 2. 18       H25. 2. 18       -       なし       0         e-130220-243       H25. 2. 20       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130220-244       H25. 2. 21       H25. 2. 21       H25. 2. 21       -       なし       0         e-130222-246       H25. 2. 22       H25. 2. 22       H25. 2. 22       -       なし       0								
e-130209-237       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130209-238       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130210-239       H25. 2. 10       H25. 2. 10       H25. 2. 10       -       なし       0         e-130211-240       H25. 2. 11       H25. 2. 11       H25. 2. 11       -       なし       0         e-130216-241       H25. 2. 16       H25. 2. 16       H25. 2. 16       -       なし       0         e-130218-242       H25. 2. 18       H25. 2. 18       H25. 2. 18       -       なし       0         e-130220-243       H25. 2. 20       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130220-244       H25. 2. 20       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130221-245       H25. 2. 21       H25. 2. 21       H25. 2. 21       -       なし       0         e-130222-246       H25. 2. 22       H25. 2. 22       H25. 2. 22       -       なし       0					-			
e-130209-238       H25. 2. 9       H25. 2. 9       H25. 2. 9       -       なし       0         e-130210-239       H25. 2. 10       H25. 2. 10       H25. 2. 10       -       なし       0         e-130211-240       H25. 2. 11       H25. 2. 11       H25. 2. 11       -       なし       0         e-130216-241       H25. 2. 16       H25. 2. 16       H25. 2. 16       -       なし       0         e-130218-242       H25. 2. 18       H25. 2. 18       H25. 2. 18       -       なし       0         e-130220-243       H25. 2. 20       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130220-244       H25. 2. 20       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130221-245       H25. 2. 21       H25. 2. 21       H25. 2. 21       -       なし       0         e-130222-246       H25. 2. 22       H25. 2. 22       H25. 2. 22       -       なし       0		H25. 2. 9	H25. 2. 9	H25. 2. 9	_	なし	0	
e-130211-240       H25. 2. 11       H25. 2. 11       H25. 2. 11       -       なし       0         e-130216-241       H25. 2. 16       H25. 2. 16       H25. 2. 16       -       なし       0         e-130218-242       H25. 2. 18       H25. 2. 18       H25. 2. 18       -       なし       0         e-130220-243       H25. 2. 20       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130220-244       H25. 2. 20       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130221-245       H25. 2. 21       H25. 2. 21       H25. 2. 21       -       なし       0         e-130222-246       H25. 2. 22       H25. 2. 22       H25. 2. 22       -       なし       0		H25. 2. 9	H25. 2. 9	H25. 2. 9				
e-130216-241       H25. 2. 16       H25. 2. 16       H25. 2. 16       -       なし       0         e-130218-242       H25. 2. 18       H25. 2. 18       H25. 2. 18       -       なし       0         e-130220-243       H25. 2. 20       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130220-244       H25. 2. 20       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130221-245       H25. 2. 21       H25. 2. 21       H25. 2. 21       -       なし       0         e-130222-246       H25. 2. 22       H25. 2. 22       H25. 2. 22       -       なし       0								
e-130218-242       H25. 2. 18       H25. 2. 18       H25. 2. 18       -       なし       0         e-130220-243       H25. 2. 20       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130220-244       H25. 2. 20       H25. 2. 20       H25. 2. 20       -       なし       0         e-130221-245       H25. 2. 21       H25. 2. 21       H25. 2. 21       -       なし       0         e-130222-246       H25. 2. 22       H25. 2. 22       H25. 2. 22       -       なし       0								
e-130220-243     H25. 2. 20     H25. 2. 20     H25. 2. 20     -     なし     0       e-130220-244     H25. 2. 20     H25. 2. 20     -     なし     0       e-130221-245     H25. 2. 21     H25. 2. 21     H25. 2. 21     -     なし     0       e-130222-246     H25. 2. 22     H25. 2. 22     H25. 2. 22     -     なし     0								
e-130220-244 H25. 2. 20 H25. 2. 20 H25. 2. 20 - なし 0 e-130221-245 H25. 2. 21 H25. 2. 21 H25. 2. 21 - なし 0 e-130222-246 H25. 2. 22 H25. 2. 22 H25. 2. 22 - なし 0								
e-130221-245 H25. 2. 21 H25. 2. 21 H25. 2. 21 - なし 0 e-130222-246 H25. 2. 22 H25. 2. 22 H25. 2. 22 - なし 0								
e-130222-246 H25. 2. 22 H25. 2. 22 H25. 2. 22 - なし 0								

				分析	項目		
試料名 <sup>※1</sup>	処理開始日	処理完了日	試料採取日	<u>溶出量(mg/L)</u> ベンゼン 基準値:0.01mg/L	油膜	油臭 <sup>※2</sup>	備考
e-130223-248	H25. 2. 23	H25. 2. 23	H25. 2. 23	_	なし	0	
e-130223-249	H25. 2. 23	H25. 2. 23	H25. 2. 23	_	なし	0	
e-130223-250	H25. 2. 23	H25. 2. 23	H25. 2. 23	_	なし	0	
e-130223-251	H25. 2. 23	H25. 2. 23	H25. 2. 23	_	なし	0	
e-130224-252	H25. 2. 24	H25. 2. 24	H25. 2. 24	_	なし	0	
e-130224-253	H25. 2. 24	H25. 2. 24	H25. 2. 24	_	なし	0	
e-130225-254	H25. 2. 25	H25. 2. 25	H25. 2. 25	_	なし	0	
e-130225-255	H25. 2. 25	H25. 2. 25	H25. 2. 25	_	なし	0	
e-130225-256	H25. 2. 25	H25. 2. 25	H25. 2. 25	_	なし	0	
e-130225-257	H25. 2. 25	H25. 2. 25	H25. 2. 25	_	なし	0	
e-130226-258	H25. 2. 26	H25. 2. 26	H25. 2. 26	_	なし	0	

<sup>※1</sup> 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)

				分析	項目		
試料名 <sup>※1</sup>	処理開始日	<u></u> 処理完了日	試料採取日	溶出量(mg/L)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	備考
山水十七	<b>泛</b> 经所为口	是在九丁山		ベンゼン	油膜	油臭※2	LHI , C
d-41-17	H25. 2. 26	H25. 2. 26	H25. 2. 26	基準値:0.01mg/L 0.001	なし	0	
d-41-17 d-61-21	H25. 2. 25	H25. 2. 25	H25. 2. 26	0.001未満	なし	0	
d-39-17	H25. 2. 27	H25. 2. 27	H25. 2. 27	0.001未満	なし	0	
d-40-17	H25. 2. 26	H25. 2. 26	H25. 2. 27	0.001	なし	0	
d-60-19	H25. 2. 27	H25. 2. 27	H25. 2. 27	0.001	なし	0	
d-19-15	H25. 2. 28	H25. 2. 28	H25. 2. 28	0.001未満	なし	0	
d-20-9 d-17-17	H25. 2. 27 H25. 2. 28	H25. 2. 27 H25. 2. 28	H25. 2. 28 H25. 3. 1	0.001 0.001未満	なし なし	0	
d-18-17	H25. 2. 28	H25. 2. 28	H25. 3. 1	0.001末両	なし	0	
d(1)-13-18	H25. 3. 2	H25. 3. 2	H25. 3. 2	0.001未満	なし	0	
d①-14-19	H25. 3. 1	H25. 3. 1	H25. 3. 2	0.001未満	なし	0	
d①-15-16	H25. 3. 1	H25. 3. 1	H25. 3. 2	0.001未満	なし	0	
d①-16-18	H25. 3. 1	H25. 3. 1	H25. 3. 2	0.001未満	なし	0	
d①-11-17	H25. 3. 2	H25. 3. 2	H25. 3. 3	0.001	なし	0	
d①-12-17 d①-41-18	H25. 3. 2 H25. 3. 3	H25. 3. 2 H25. 3. 3	H25. 3. 3 H25. 3. 3	0.001 0.001	<u>なし</u> なし	0	
d(1)-61-22	н25. 3. 3 H25. 3. 3	H25. 3. 3	H25. 3. 3	0.001	なし なし	0	
d(1)-55-17	H25. 3. 9	H25. 3. 9	H25. 3. 9	0.002	なし	0	
d①-56-18	H25. 3. 9	H25. 3. 9	H25. 3. 10	0.001	なし	0	
d①-58-20	H25. 3. 10	H25. 3. 10	H25. 3. 10	0.001	なし	0	
d①-59-20	H25. 3. 10	H25. 3. 10	H25. 3. 10	0.001	なし	0	
d-61-23	H25. 3. 22	H25. 3. 22	H25. 3. 22	0.001未満	なし	0	
d-57-22 d-59-21	H25. 3. 23 H25. 3. 22	H25. 3. 23 H25. 3. 22	H25. 3. 23 H25. 3. 23	0.001未満	<u>なし</u> なし	0	
d-60-20	H25. 3. 22	H25. 3. 22	H25. 3. 23	0.001未満 0.001	なし	0	
d-34-20	H25. 3. 24	H25. 3. 24	H25. 3. 24	0.001	なし	0	
d-40-18	H25. 3. 24	H25. 3. 24	H25. 3. 24	0.001未満	なし	0	
d-55-18	H25. 3. 23	H25. 3. 23	H25. 3. 24	0.001	なし	0	
e-130306-259	H25. 3. 6	H25. 3. 6	H25. 3. 6	-	なし	0	
e-130306-260	H25. 3. 6	H25. 3. 6	H25. 3. 6	-	なし	0	
e-130306-261 e-130307-262	H25. 3. 6 H25. 3. 7	H25. 3. 6 H25. 3. 7	H25. 3. 6 H25. 3. 7	_	<u>なし</u> なし	0	
e-130307-262		H25. 3. 7	H25. 3. 7	_	なし	0	
e-130307-264		H25. 3. 7	H25. 3. 7	-	なし	0	
e-130307-265	H25. 3. 7	H25. 3. 7	H25. 3. 7	_	なし	0	
e-130308-266	H25. 3. 8	H25. 3. 8	H25. 3. 8	_	なし	0	
e-130308-267	H25. 3. 8	H25. 3. 8	H25. 3. 8	_	なし	0	
e-130308-268 e-130309-269	H25. 3. 8 H25. 3. 9	H25. 3. 8	H25. 3. 8 H25. 3. 9	_	なし	0	
e-130309-269 e-130309-270	<u>н25. 3. 9</u> Н25. 3. 9	H25. 3. 9 H25. 3. 9	H25. 3. 9	_	なし なし	0	
e-130309-270	H25. 3. 9	H25. 3. 9	H25. 3. 9	-	なし	0	
e-130310-272	H25. 3. 10	H25. 3. 10	H25. 3. 10	_	なし	0	
e-130310-273	H25. 3. 10	H25. 3. 10	H25. 3. 10	-	なし	0	
e-130311-274	H25. 3. 11	H25. 3. 11	H25. 3. 11	_	なし	0	
e-130311-275	H25. 3. 11	H25. 3. 11	H25. 3. 11	-	なし	0	
e-130311-276 e-130311-277	H25. 3. 11 H25. 3. 11	H25. 3. 11 H25. 3. 11	H25. 3. 11 H25. 3. 11	_	<u>なし</u> なし	0	
e-130311-277	H25. 3. 11	H25. 3. 11	H25. 3. 11	_	<u>ねし</u> なし	0	
e-130311-279	H25. 3. 11	H25. 3. 11	H25. 3. 11	-	なし	0	
e-130312-280	H25. 3. 12	H25. 3. 12	H25. 3. 12	-	なし	0	
e-130312-281	H25. 3. 12	H25. 3. 12	H25. 3. 12	-	なし	0	
e-130312-282	H25. 3. 12	H25. 3. 12	H25. 3. 12	-	なし	0	
e-130312-283	H25. 3. 12	H25. 3. 12	H25. 3. 12	-	なし	0	
e-130313-284 e-130315-285	H25. 3. 13 H25. 3. 15	H25. 3. 13 H25. 3. 15	H25. 3. 13 H25. 3. 15	_	<u>なし</u> なし	0	
e-130315-286		H25. 3. 15	H25. 3. 15	_	なし なし	0	
e-130315-287		H25. 3. 15	H25. 3. 15	_	なし	0	

					分析項目		
			- haled 1-5	溶出量(mg/L)	71/1/2/1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
試料名 <sup>※1</sup>	処理開始日	処理完了日	試料採取日	ベンゼン	油膜	油臭 <sup>※2</sup>	備考
				基準値:0.01mg/L	74112	加夫	
e-130315-288	H25. 3. 15	H25. 3. 15	H25. 3. 15		なし	0	
e-130316-289	H25. 3. 16	H25. 3. 16	H25. 3. 16	-	なし	0	
e-130316-290	H25. 3. 16	H25. 3. 16	H25. 3. 16	-	なし	0	
e-130316-291	H25. 3. 16	H25. 3. 16	H25. 3. 16	-	なし	0	
e-130316-292	H25. 3. 16	H25. 3. 16	H25. 3. 16	-	なし	0	
e-130317-293	H25. 3. 17	H25. 3. 17	H25. 3. 17	-	なし	0	
e-130317-294	H25. 3. 17	H25. 3. 17	H25. 3. 17	_	なし	0	
e-130318-295	H25. 3. 18	H25. 3. 18	H25. 3. 18	-	なし	0	
e-130318-296	H25. 3. 18	H25. 3. 18	H25. 3. 18	-	<u> </u>	0	
e-130318-297 e-130318-298	H25. 3. 18	H25. 3. 18	H25. 3. 18	-	なし	0	
e-130318-298 e-130319-299	H25. 3. 18 H25. 3. 19	H25. 3. 18 H25. 3. 19	H25. 3. 18 H25. 3. 19	-	なし	0	
e-130319-299 e-130319-300	H25. 3. 19	H25. 3. 19	H25. 3. 19	-	<u>なし</u> なし	0	
e-130319-300 e-130319-301	H25. 3. 19	H25. 3. 19	H25. 3. 19		<u>ねし</u> なし	0	
e-130319-302	H25. 3. 19	H25. 3. 19	H25. 3. 19	_	なし	0	
e-130319-303	H25. 3. 19	H25. 3. 19	H25. 3. 19	_	なし	0	
e-130319-304	H25. 3. 19	H25. 3. 19	H25. 3. 19	_	なし	0	
e-130320-305	H25. 3. 20	H25. 3. 20	H25. 3. 20	-	なし	0	
e-130320-306	H25. 3. 20	H25. 3. 20	H25. 3. 20	_	なし	0	
e-130320-307	H25. 3. 20	H25. 3. 20	H25. 3. 20	_	なし	0	
e-130321-308	H25. 3. 21	H25. 3. 21	H25. 3. 21	-	なし	0	
e-130321-309	H25. 3. 21	H25. 3. 21	H25. 3. 21	_	なし	0	
e-130321-310	H25. 3. 21	H25. 3. 21	H25. 3. 21	-	なし	0	
e-130321-311	H25. 3. 21	H25. 3. 21	H25. 3. 21	_	なし	0	
e-130321-312	H25. 3. 21	H25. 3. 21	H25. 3. 21	-	なし	0	
e-130321-313	H25. 3. 21	H25. 3. 21	H25. 3. 21	-	<u> </u>	0	
e-130321-314 e-130321-315	H25. 3. 21 H25. 3. 21	H25. 3. 21 H25. 3. 21	H25. 3. 21 H25. 3. 21	-	なし	0	
e-130321-315 e-130321-316	H25. 3. 21	H25. 3. 21	H25. 3. 21		<u>なし</u> なし	0	
e-130321-310 e-130321-317	H25. 3. 21	H25. 3. 21	H25. 3. 21	_	なし	0	
e-130322-318		H25. 3. 22	H25. 3. 22	_	なし	0	
e-130322-319		H25. 3. 22	H25. 3. 22	_	<u>~~~~</u> なし	0	
e-130323-320	H25. 3. 23	H25. 3. 23	H25. 3. 23	_	なし	0	
e-130323-321	H25. 3. 23	H25. 3. 23	H25. 3. 23	_	なし	0	
e-130324-322	H25. 3. 24	H25. 3. 24	H25. 3. 24	-	なし	0	
e-130324-323	H25. 3. 24	H25. 3. 24	H25. 3. 24	_	なし	0	
e-130324-324	H25. 3. 24	H25. 3. 24	H25. 3. 24	-	なし	0	
e-130324-325	H25. 3. 24	H25. 3. 24	H25. 3. 24	-	なし	0	
e-130325-326	H25. 3. 25	H25. 3. 25	H25. 3. 25	-	<u> </u>	0	
e-130325-327	H25. 3. 25	H25. 3. 25	H25. 3. 25	-	なし	0	
e-130326-328	H25. 3. 26	H25. 3. 26	H25. 3. 26	-	なし	0	
e-130326-329	H25. 3. 26	H25. 3. 26	H25. 3. 26	-	<u> </u>	0	
e-130327-330	H25. 3. 27	H25. 3. 27	H25. 3. 27	_	<u> </u>	0	
e-130329-331 e-130330-332	H25. 3. 29	H25. 3. 29	H25. 3. 29	_	<u>なし</u>	0	
e-130330-332 e-130330-333	H25. 3. 30 H25. 3. 30	H25. 3. 30 H25. 3. 30	H25. 3. 30 H25. 3. 30	-	<u>なし</u> なし	0	
e-130330-333 e-130330-334	H25. 3. 30	H25. 3. 30	H25. 3. 30	_	なし なし	0	
e-130330-334 e-130331-335	H25. 3. 30	H25. 3. 31	H25. 3. 31		<u>ねし</u> なし	0	
3 100001 000	1120. 0. 01	1120. 0. 01	1120. 0. 01		<i>'</i> & ∪	J	

<sup>※1</sup> 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4月分)

				<u> </u>	分析項目		
- p. j. j ×1	60 TB 88±1/. C	加州中之口	=소사사 123 대는 다	アンプログラス 溶出量(mg/L)			/ <del>***</del> +*
試料名※1	処理開始日	処理完了日	試料採取日	ベンゼン	油膜	油臭 <sup>※2</sup>	備考
				基準値:0.01mg/L			
d-41-19	H25. 3. 24	H25. 3. 24	H25. 3. 25	0.001未満	なし	0	
d-52-21 d-53-20	H25. 3. 25 H25. 3. 25	H25. 3. 25 H25. 3. 25	H25. 3. 25 H25. 3. 25	0.001 0.001未満	なし	0	
d-53-20 d-51-24	H25. 3. 25	H25. 3. 25	H25. 3. 26	0.001未満	なし なし	0	
d(1)-49-24	H25. 3. 26	H25. 3. 26	H25. 3. 26	0.001	なし	0	
d①-50-24	H25. 3. 25	H25. 3. 25	H25. 3. 26	0.001未満	なし	0	
d①-30-21	H25. 3. 26	H25. 3. 26	H25. 3. 27	0.001未満	なし	0	
d①-31-21	H25. 3. 27	H25. 3. 27	H25. 3. 27	0.001未満	なし	0	
d①-21-8 d①-32-19	H25. 3. 29 H25. 3. 28	H25. 3. 29 H25. 3. 28	H25. 3. 29 H25. 3. 29	0.001未満	<u>なし</u> なし	0	
d(1)-33-21	H25. 3. 28	H25. 3. 28	H25. 3. 29	0.001未満 0.001未満	なし	0	
d①-35-19	H25. 3. 29	H25. 3. 29	H25. 3. 29	0.001	なし	0	
d①-58-21	H25. 3. 30	H25. 3. 30	H25. 3. 30	0.001	なし	0	
d①-59-22	H25. 3. 29	H25. 3. 29	H25. 3. 30	0.001	なし	0	
d①-57-23	H25. 3. 30	H25. 3. 30	H25. 3. 31	0.001未満	なし	0	
d1-56-19	H25. 3. 31	H25. 3. 31	H25. 4. 1	0.001未満	なし	0	
d①-54-18 d①-55-19	H25. 4. 2 H25. 4. 2	H25. 4. 2 H25. 4. 2	H25. 4. 2 H25. 4. 2	0.001未満 0.001	なし なし	0	
d(1)-34-21	H25. 4. 2	H25. 4. 2	H25. 4. 2	0.001	なし	0	
d(1)-36-19	H25. 4. 3	H25. 4. 3	H25. 4. 3	0.002	なし	0	
d①-37-19	H25. 4. 3	H25. 4. 3	H25. 4. 4	0.001未満	なし	0	
d①-40-19	H25. 4. 4	H25. 4. 4	H25. 4. 4	0.001未満	なし	0	
d①-39-18	H25. 4. 3	H25. 4. 3	H25. 4. 5	0.001未満	なし	0	
d①-41-20 d①-60-21	H25. 4. 4 H25. 4. 5	H25. 4. 4	H25. 4. 5	0.001	なし	0	
d(1)-61-24	H25. 4. 5	H25. 4. 5 H25. 4. 4	H25. 4. 5 H25. 4. 5	0.001 0.001	<u>なし</u> なし	0	
d(1)-57-24	H25. 4. 5	H25. 4. 5	H25. 4. 6	0.001未満	なし	0	
d①-58-22	H25. 4. 5	H25. 4. 5	H25. 4. 6	0.001未満	なし	0	
d①-59-23	H25. 4. 5	H25. 4. 5	H25. 4. 6	0.001	なし	0	
d-12-20	H25. 4. 11	H25. 4. 11	H25. 4. 12	0.001未満	なし	0	
d-34-22	H25. 4. 13	H25. 4. 13	H25. 4. 13	0.001未満	なし	0	
d-38-19 d-35-20	H25. 4. 12 H25. 4. 13	H25. 4. 12 H25. 4. 13	H25. 4. 13 H25. 4. 14	0.001未満 0.001未満	<u>なし</u> なし	0	
d-36-20	H25. 4. 14	H25. 4. 14	H25. 4. 14	0.001未満	なし	0	
d-37-20	H25. 4. 14	H25. 4. 14	H25. 4. 15	0.001	なし	0	
d-39-19	H25. 4. 15	H25. 4. 15	H25. 4. 16	0.001未満	なし	0	
d-40-20	H25. 4. 18	H25. 4. 18	H25. 4. 18	0.001未満	なし	0	
e-130401-336		H25. 4. 1	H25. 4. 1	_	なし	0	
e-130401-337 e-130401-338	H25. 4. 1 H25. 4. 1	H25. 4. 1 H25. 4. 1	H25. 4. 1 H25. 4. 1		<u>なし</u> なし	0	
e-130401-338 e-130403-339	H25. 4. 1	H25. 4. 1	H25. 4. 1	_	なし	0	
e-130403-340	H25. 4. 3	H25. 4. 3	H25. 4. 3	-	なし	0	
e-130403-341	H25. 4. 3	H25. 4. 3	H25. 4. 3	-	なし	0	
e-130403-342	H25. 4. 3	H25. 4. 3	H25. 4. 3	-	なし	0	
e-130403-343		H25. 4. 3	H25. 4. 3	-	なし	0	
e-130404-344		H25. 4. 4	H25. 4. 4	_	なし	0	
e-130404-345 e-130405-346		H25. 4. 4 H25. 4. 5	H25. 4. 4 H25. 4. 5	<u> </u>	<u>なし</u> なし	0	
e-130405-347		H25. 4. 5	H25. 4. 5	_	なし	0	
e-130405-348		H25. 4. 5	H25. 4. 5	-	なし	0	
e-130406-349	H25. 4. 6	H25. 4. 6	H25. 4. 6	-	なし	0	-
e-130406-350		H25. 4. 6	H25. 4. 6	-	なし	0	
e-130407-351		H25. 4. 7	H25. 4. 7	_	なし	0	
e-130407-352 e-130407-353		H25. 4. 7 H25. 4. 7	H25. 4. 7 H25. 4. 7	-	なし なし	0	
e-130407-353 e-130408-354		H25. 4. 7	H25. 4. 7	_	なし	0	
e-130408-355		H25. 4. 8	H25. 4. 8	-	なし	0	
e-130408-356	H25. 4. 8	H25. 4. 8	H25. 4. 8	-	なし	0	
e-130408-357	H25. 4. 8	H25. 4. 8	H25. 4. 8	_	なし	0	

試料名※    処理開始日   処理完了日   試料採取日					分	·析項目		
### 1847 ### 20   20   20   20   20   20   20	- n.i ×1	hn TELBELL/\ C	加州中之口	=+ 씨 +교 ㅁ ㅁ				/ <del>** **</del>
#### ################################	試料名^'	処理開始日	処埋元「日	<b>試料採取日</b>		油膜	油臭 <sup>※2</sup>	偏考
e=130409-369					基準値:0.01mg/L		11	
e=130409-360	e-130408-358				-			
e=130409-3611 H25. 4. 9 H25. 4. 9 H25. 4. 9 - なし 0 e=130412-362 H25. 4. 12 H25. 4. 12 H25. 4. 12 - なし 0 e=130412-363 H25. 4. 12 H25. 4. 12 H25. 4. 12 - なし 0 e=130413-364 H25. 4. 13 H25. 4. 13 H25. 4. 13 - なし 0 e=130413-364 H25. 4. 13 H25. 4. 13 H25. 4. 13 - なし 0 e=130415-366 H25. 4. 15 H25. 4. 15 H25. 4. 15 H25. 4. 15 - なし 0 e=130415-366 H25. 4. 15 H25. 4. 15 H25. 4. 15 H25. 4. 15 - なし 0 e=130415-368 H25. 4. 15 H25. 4. 15 H25. 4. 15 H25. 4. 15 - なし 0 e=130415-368 H25. 4. 15 H25. 4. 15 H25. 4. 15 H25. 4. 15 - なし 0 e=130415-369 H25. 4. 15 H25. 4. 15 H25. 4. 15 H25. 4. 15 - なし 0 e=130415-369 H25. 4. 15 H25. 4. 15 H25. 4. 15 H25. 4. 15 - なし 0 e=130415-369 H25. 4. 15 H25. 4. 15 H25. 4. 15 H25. 4. 15 - なし 0 e=130416-371 H25. 4. 16 H25. 4. 17 H25. 4. 18 H	e-130408-359				-			
= 130412-362	e-130409-360				-	なし	0	
= 130412-363   H25. 4. 12   H25. 4. 12   H25. 4. 12	e-130409-361				-	なし		
### Bendard State   H25. 4. 13   H25. 4. 15   H25. 4. 16   H25. 4. 17   H25. 4. 18   H25. 4. 19   H25. 4. 10   H25. 4. 20   H25. 4. 20	e-130412-362				-			
e-130413-365 H25.4.13 H25.4.15 H25.4.15 H25.4.15 -	e-130412-363				-		0	
e-130415-366 H25.4.15 H25.4.15 H25.4.15 - はし 0 e-130415-367 H25.4.15 H25.4.15 H25.4.15 - なし 0 e-130415-368 H25.4.15 H25.4.15 H25.4.15 - なし 0 e-130415-368 H25.4.15 H25.4.15 H25.4.15 - なし 0 e-130415-369 H25.4.15 H25.4.15 H25.4.15 - なし 0 e-130415-370 H25.4.15 H25.4.15 H25.4.15 - なし 0 e-130416-371 H25.4.16 H25.4.16 H25.4.16 - なし 0 e-130416-372 H25.4.16 H25.4.16 H25.4.16 - なし 0 e-130417-373 H25.4.17 H25.4.17 H25.4.17 H25.4.17 - なし 0 e-130417-373 H25.4.17 H25.4.17 H25.4.17 - なし 0 e-130417-373 H25.4.17 H25.4.17 H25.4.17 H25.4.17 - なし 0 e-130417-375 H25.4.17 H25.4.17 H25.4.17 - なし 0 e-130418-378 H25.4.18 H25.4.18 H25.4.18 - なし 0 e-130418-378 H25.4.18 H25.4.18 H25.4.18 - なし 0 e-130418-379 H25.4.18 H25.4.18 H25.4.18 H25.4.18 - なし 0 e-130418-379 H25.4.20 H25.	e-130413-364	H25. 4. 13	H25. 4. 13	H25. 4. 13	-	なし	0	
### 130415-367   H25. 4. 15   H26. 4. 16   H26. 4. 17   H26. 4. 18   H26. 4. 19   H26. 4. 20	e-130413-365	H25. 4. 13		H25. 4. 13	-	なし	0	
e-130415-368 H25.4.15 H25.4.15 H25.4.15 - なし 0 e-130415-369 H25.4.15 H25.4.15 H25.4.15 - なし 0 e-130416-370 H25.4.16 H25.4.16 H25.4.16 - なし 0 e-130416-371 H25.4.16 H25.4.16 H25.4.16 - なし 0 e-130416-372 H25.4.16 H25.4.16 H25.4.16 - なし 0 e-130417-373 H25.4.17 H25.4.17 H25.4.17 H25.4.17 H25.4.17 H25.4.17 - なし 0 e-130417-374 H25.4.17 H25.4.17 H25.4.17 - なし 0 e-130417-375 H25.4.17 H25.4.17 H25.4.17 - なし 0 e-130417-376 H25.4.17 H25.4.17 H25.4.17 - なし 0 e-130417-376 H25.4.18 - なし 0 e-130418-389 H25.4.18 H25.4.18 H25.4.18 H25.4.18 H25.4.18 H25.4.19 H25.4.20 H25.	e-130415-366	H25. 4. 15	H25. 4. 15	H25. 4. 15	-	なし	0	
e-130415-369 H25.4.15 H25.4.15 H25.4.15	e-130415-367	H25. 4. 15	H25. 4. 15	H25. 4. 15	-	なし	0	
e-130415-369	e-130415-368	H25. 4. 15	H25. 4. 15		-	なし	0	
### ### #############################	e-130415-369	H25. 4. 15	H25. 4. 15	H25. 4. 15	-	なし	0	
e-130416-372 H25. 4. 16 H25. 4. 16 H25. 4. 16 - なし 0 er-130417-373 H25. 4. 17 H25. 4. 17 H25. 4. 17 - なし 0 er-130417-374 H25. 4. 17 H25. 4. 17 H25. 4. 17 - なし 0 er-130417-375 H25. 4. 17 H25. 4. 17 H25. 4. 17 - なし 0 e-130417-376 H25. 4. 17 H25. 4. 17 H25. 4. 17 - なし 0 e-130417-376 H25. 4. 17 H25. 4. 17 H25. 4. 17 - なし 0 e-130418-377 H25. 4. 18 H25. 4. 18 H25. 4. 18 - なし 0 e-130418-378 H25. 4. 18 H25. 4. 18 H25. 4. 18 - なし 0 e-130418-379 H25. 4. 18 H25. 4. 18 H25. 4. 18 - なし 0 e-130418-379 H25. 4. 18 H25. 4. 18 H25. 4. 18 - なし 0 e-130418-380 H25. 4. 18 H25. 4. 18 H25. 4. 18 - なし 0 e-130418-381 H25. 4. 19 H25. 4. 19 H25. 4. 19 - なし 0 e-130420-382 H25. 4. 20 H25. 4. 20 H25. 4. 20 - なし 0 e-130420-383 H25. 4. 20 H25. 4. 20 H25. 4. 20 - なし 0 e-130420-384 H25. 4. 20 H25. 4. 20 H25. 4. 20 - なし 0 e-130420-384 H25. 4. 21 H25. 4. 21 H25. 4. 21 H25. 4. 21 - なし 0 e-130420-384 H25. 4. 22 H25. 4. 20 H25. 4. 20 - なし 0 e-130420-388 H25. 4. 21 H25. 4. 21 H25. 4. 21 H25. 4. 21 - なし 0 e-130420-388 H25. 4. 22 H25. 4. 20 H25. 4. 20 - なし 0 e-130420-389 H25. 4. 21 H25. 4. 21 H25. 4. 21 - なし 0 e-130422-386 H25. 4. 22 H25. 4. 22 H25. 4. 22 - なし 0 e-130423-389 H25. 4. 22 H25. 4. 22 H25. 4. 22 - なし 0 e-130423-389 H25. 4. 22 H25. 4. 23 H25. 4. 23 - なし 0 e-130423-390 H25. 4. 23 H25. 4. 23 H25. 4. 23 - なし 0 e-130423-390 H25. 4. 25 H25. 4. 26 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-394 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-394 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-394 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-394 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-396 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0 e-130427-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0 e-130427-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0 e-130427-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0 e-130427-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0 e-130429-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0	e-130415-370	H25. 4. 15	H25. 4. 15	H25. 4. 15	-	なし	0	
e-130416-372 H25. 4. 16 H25. 4. 16 H25. 4. 16 - なし 0 er-130417-373 H25. 4. 17 H25. 4. 17 H25. 4. 17 - なし 0 er-130417-373 H25. 4. 17 H25. 4. 17 H25. 4. 17 - なし 0 er-130417-374 H25. 4. 17 H25. 4. 17 H25. 4. 17 - なし 0 er-130417-376 H25. 4. 17 H25. 4. 17 H25. 4. 17 - なし 0 er-130417-376 H25. 4. 17 H25. 4. 17 H25. 4. 17 - なし 0 er-130418-377 H25. 4. 18 - なし 0 er-130418-378 H25. 4. 18 H25. 4. 19 H25. 4. 20 H25.	e-130416-371	H25. 4. 16	H25. 4. 16	H25. 4. 16	-	なし	0	
er-130417-374 H25. 4. 17 H25. 4. 17 H25. 4. 17 - なし 0 e-130417-375 H25. 4. 17 H25. 4. 17 H25. 4. 17 - なし 0 e-130417-376 H25. 4. 17 H25. 4. 17 H25. 4. 17 - なし 0 e-130418-377 H25. 4. 18 H25. 4. 19 H25. 4. 20 H25. 4. 21 H25. 4. 22 H25. 4. 23 H25. 4. 24 H25. 4. 25 H25. 4. 25 H25. 4. 26 H25. 4. 27 H25. 4. 29 H	e-130416-372	H25. 4. 16	H25. 4. 16	H25. 4. 16	-		0	
e-130417-375 H25. 4. 17 H25. 4. 17 H25. 4. 17 - なし 0 e-130418-377 H25. 4. 18 H25. 4. 18 H25. 4. 18 - なし 0 e-130418-378 H25. 4. 18 H25. 4. 18 H25. 4. 18 - なし 0 e-130418-378 H25. 4. 18 H25. 4. 18 H25. 4. 18 - なし 0 e-130418-379 H25. 4. 18 H25. 4. 18 H25. 4. 18 - なし 0 e-130418-380 H25. 4. 18 H25. 4. 18 H25. 4. 18 - なし 0 e-130418-381 H25. 4. 19 H25. 4. 19 H25. 4. 19 - なし 0 e-130419-381 H25. 4. 20 H25. 4. 20 H25. 4. 20 - なし 0 e-130420-382 H25. 4. 20 H25. 4. 20 H25. 4. 20 - なし 0 e-13042386 H25. 4. 20 H25. 4. 21 H25. 4. 21 H25. 4. 21 - なし 0 e-130423-386 H25. 4. 22 H25. 4. 22 H25. 4. 22 - なし 0 e-130423-389 H25. 4. 23 H25. 4. 25 H25. 4. 26 H25. 4. 27 H25. 4. 29 H25. 4. 2	er-130417-373	H25. 4. 17	H25. 4. 17	H25. 4. 17	-	なし	0	
e-130417-376 H25. 4. 17 H25. 4. 17 H25. 4. 17 H25. 4. 18 H25. 4. 19 H25. 4. 19 H25. 4. 19 H25. 4. 20 H25. 4. 22 H25. 4. 23 H25. 4. 25 H25. 4. 26 H25. 4. 27 H25. 4.	er-130417-374	H25. 4. 17	H25. 4. 17	H25. 4. 17	-		0	
e-130418-377 H25. 4. 18 H25. 4. 18 H25. 4. 18 H25. 4. 18	e-130417-375	H25. 4. 17	H25. 4. 17	H25. 4. 17	-	なし	0	
### Page 130418-378	e-130417-376	H25. 4. 17	H25. 4. 17	H25. 4. 17	-	なし	0	
e-130418-379 H25. 4. 18 H25. 4. 18 H25. 4. 18 H25. 4. 18 - なし 0 e-130418-380 H25. 4. 18 H25. 4. 18 H25. 4. 19 H25. 4. 19 H25. 4. 19 H25. 4. 19 H25. 4. 20 H25. 4. 21 H25. 4. 22 H25. 4. 23 H25. 4. 24 H25. 4. 25 H25. 4. 26 H25. 4. 27 H25. 4. 29 H25. 4. 2	e-130418-377	H25. 4. 18	H25. 4. 18	H25. 4. 18	-	なし	0	
### ### #############################	e-130418-378	H25. 4. 18	H25. 4. 18	H25. 4. 18	-		0	
### ### #############################	e-130418-379	H25. 4. 18	H25. 4. 18	H25. 4. 18	-	なし	0	
e-130420-382	e-130418-380		H25. 4. 18	H25. 4. 18	-		0	
e-130420-383 H25. 4. 20 H25. 4. 20 H25. 4. 20	e-130419-381	H25. 4. 19	H25. 4. 19	H25. 4. 19	-	なし	0	
e-130420-383 H25. 4. 20 H25. 4. 20 H25. 4. 20	e-130420-382	H25. 4. 20	H25. 4. 20	H25. 4. 20	-	なし	0	
e-130420-384 H25. 4. 20 H25. 4. 20 H25. 4. 20 - なし 0 e-130421-385 H25. 4. 21 H25. 4. 21 H25. 4. 21 - なし 0 e-130422-386 H25. 4. 22 H25. 4. 22 H25. 4. 22 - なし 0 e-130422-387 H25. 4. 22 H25. 4. 22 H25. 4. 22 - なし 0 e-130422-388 H25. 4. 22 H25. 4. 22 H25. 4. 22 - なし 0 e-130423-389 H25. 4. 23 H25. 4. 23 H25. 4. 23 - なし 0 e-130423-390 H25. 4. 23 H25. 4. 23 H25. 4. 23 - なし 0 e-130425-391 H25. 4. 25 H25. 4. 25 H25. 4. 25 - なし 0 e-130426-392 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130427-394 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-395 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0	e-130420-383	H25. 4. 20	H25. 4. 20	H25. 4. 20	-	なし	0	
e-130422-386 H25. 4. 22 H25. 4. 22 H25. 4. 22 - なし 0 e-130422-387 H25. 4. 22 H25. 4. 22 H25. 4. 22 - なし 0 e-130422-388 H25. 4. 23 H25. 4. 23 H25. 4. 23 - なし 0 e-130423-389 H25. 4. 23 H25. 4. 23 H25. 4. 23 - なし 0 e-130423-390 H25. 4. 23 H25. 4. 23 H25. 4. 23 - なし 0 e-130425-391 H25. 4. 25 H25. 4. 25 H25. 4. 25 - なし 0 e-130426-392 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130426-393 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130427-394 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-395 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0	e-130420-384	H25. 4. 20		H25. 4. 20	-	なし	0	
e-130422-386 H25. 4. 22 H25. 4. 22 H25. 4. 22 - なし 0 e-130422-387 H25. 4. 22 H25. 4. 22 H25. 4. 22 - なし 0 e-130422-388 H25. 4. 23 H25. 4. 23 H25. 4. 23 - なし 0 e-130423-389 H25. 4. 23 H25. 4. 23 H25. 4. 23 - なし 0 e-130423-390 H25. 4. 23 H25. 4. 23 H25. 4. 23 - なし 0 e-130425-391 H25. 4. 25 H25. 4. 25 H25. 4. 25 - なし 0 e-130426-392 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130426-393 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130427-394 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-395 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0	e-130421-385	H25. 4. 21	H25. 4. 21	H25. 4. 21	-	なし	0	
e-130422-388 H25. 4. 22 H25. 4. 22 H25. 4. 22 - なし 0 e-130423-389 H25. 4. 23 H25. 4. 23 H25. 4. 23 - なし 0 e-130423-390 H25. 4. 23 H25. 4. 23 H25. 4. 23 - なし 0 e-130425-391 H25. 4. 25 H25. 4. 25 H25. 4. 25 - なし 0 e-130426-392 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130426-393 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130427-394 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-395 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0	e-130422-386	H25. 4. 22	H25. 4. 22	H25. 4. 22	-	なし	0	
e-130423-389 H25. 4. 23 H25. 4. 23 H25. 4. 23 - なし 0 e-130425-391 H25. 4. 25 H25. 4. 25 H25. 4. 25 - なし 0 e-130426-392 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130426-393 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130427-394 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-395 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0	e-130422-387	H25. 4. 22	H25. 4. 22	H25. 4. 22	-	なし	0	
e-130423-389 H25. 4. 23 H25. 4. 23 H25. 4. 23 - なし 0 e-130425-391 H25. 4. 25 H25. 4. 25 H25. 4. 25 - なし 0 e-130426-392 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130426-393 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130427-394 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-395 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0	e-130422-388	H25. 4. 22	H25. 4. 22	H25. 4. 22	-	なし	0	
e-130423-390 H25. 4. 23 H25. 4. 23 H25. 4. 23 - なし 0 e-130425-391 H25. 4. 25 H25. 4. 25 H25. 4. 26 - なし 0 e-130426-392 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130426-393 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130427-394 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-395 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0	e-130423-389	H25. 4. 23	H25. 4. 23		_		0	
e-130425-391 H25. 4. 25 H25. 4. 25 H25. 4. 25 - なし 0 e-130426-392 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130426-393 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130427-394 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-395 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0	e-130423-390		H25. 4. 23	H25. 4. 23	_		0	
e-130426-392 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130426-393 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130427-394 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-395 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130429-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0	e-130425-391				-			
e-130426-393 H25. 4. 26 H25. 4. 26 H25. 4. 26 - なし 0 e-130427-394 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-395 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130429-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0	e-130426-392				-			
e-130427-394 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130427-395 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130429-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0	e-130426-393				-			
e-130427-395 H25. 4. 27 H25. 4. 27 H25. 4. 27 - なし 0 e-130429-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0	e-130427-394				-			
e-130429-396 H25. 4. 29 H25. 4. 29 H25. 4. 29 - なし 0	e-130427-395				_			
					-			
0 100±00 0071 1160. ₹. 00 1 1160. ₹. 00 1 1160. ₹. 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	e-130430-397	H25. 4. 30	H25. 4. 30	H25. 4. 30	_	なし	0	

<sup>※1</sup> 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)

# 汚 染 地 下 水 浄 化 分 析 結 果

※資料2-2分析結果

# 汚染地下水対策一覧表(5街区)

					1			净化元	了時濃度				
区画名		対象物	質		ベン・	 ゼン	シアン=		鉛	<u> </u>	Ŀ	<b>表</b>	
	ベンゼン	シアン化合物	鉛	ヒ素	試料採取日	基準値	試料採取日		試料採取日	<u>.</u> 基準値	試料採取日	基準値	
						0.01mg/L	2212/2/1	基準値		0.01mg/L		0.01mg/L	
Q41-2		0					2013/3/1	不検出					
Q41-5 Q41-8		0					2013/3/1 2013/3/1	不検出 不検出					
R41-2		0					2013/3/1	不検出					
Q41-7		Ö					2013/2/23	不検出					
M41-7	0				2013/4/24	0.001未満							
N41-1	Ö				2013/2/13	0.001未満							
O41-6	0	0			2013/2/5	0.008	2013/2/5	不検出					
P41-3	0	0			2013/2/5	0.001未満	2013/2/5	不検出					
Q40-2	0	0			2013/3/30	0.001未満	2013/3/30	不検出					
O40-5		0					2013/3/1	不検出					
N40-6	0				2013/4/20	0.001未満	2010 (0 (10	구사내					
L40-8	_	0			0010/0/14	0.001 + :#	2013/3/18	不検出					
M39-3 M40-1	0				2013/3/14 2013/3/14	0.001未満 0.001未満							
M40-2	Ö				2013/3/14	0.001未満							
M40-4	Ö				2013/3/14	0.001未満							
M40-5	0				2013/3/14	0.001未満							
M40-6	0				2013/3/14	0.001未満							
M40-7	0				2013/2/13	0.001未満							
J39-9	0				2013/4/24	0.002							
J40-7 L39-4	0				2013/4/24 2013/2/5	0.009 0.007							+
L39-4	0				2013/2/5	0.007							
K39-5	Ö				2013/3/11	0.001未満							
J39-2	Ö				2013/4/25	0.001未満							
O38-7	Ö	0			2013/3/26	0.001未満	2013/3/26	不検出					
O38-8		0			2013/3/26	0.001	2013/3/26	不検出					
P38-1		0			2013/3/26	0.001未満	2013/3/26	不検出					
M38-8	0				2013/3/19	0.001未満				<del></del>			
J38-6	0		_		2013/4/5	0.006			2013/4/5	0.005未満			
J38-9 I38-9	0		0		2013/4/5 2013/4/5	0.001未満 0.003			2013/4/5	0.005未満			+
P37-7	Ö				2013/4/3	0.003							
O36-9	Ö				2013/2/19	0.001未満							
J35-4		0	0		2010/ 2/ 10	0.0017[4]	2013/4/11	不検出	2013/4/11	0.007			
J35-5		Ö			2013/3/29	0.001未満	2013/3/29	不検出					
J35-8		0			2013/3/29	0.001	2013/3/29	不検出					
K35-2	0	0			2013/3/29	0.001	2013/3/29	不検出					
K35-1		0			0040 /4 /00	0 001 ± 1#	2013/3/29	不検出					
M34-1	0	0			2013/1/29 2013/1/21	0.001未満 0.001未満	2013/1/29	不検出					
L34-3 J34-5	U	0	0		2013/1/21	0.001不冲	2013/4/10	不検出	2013/4/10	0.005未満			+
J34-8			0				2013/4/10	不検出	2013/4/10	0.005未満			†
J34-9		0	_				2013/4/10	不検出	2013/4/10	0.005未満			
K34-2		0	0				2013/4/10	不検出	2013/4/10	0.005未満			
K34-3		0					2013/4/10	不検出	2013/4/10	0.005未満			
O33-3	0				2013/3/16	0.007							
O33-7	0				2013/3/5	0.001未満							
L32-9 L33-7	0				2013/4/12 2013/4/12	0.001 0.001未満							-
K32-6	0				2013/4/12	0.001未満							
K33-4	ŏ				2013/4/4	0.001次/両 0.002							
M32-1	Ö				2013/4/12	0.001未満							1
L32-4	Ö				2013/4/4	0.001未満							
K32-7	Ö				2013/4/4	0.001未満							
K32-1	0				2013/4/22	0.001未満							
P31-9	0				2013/3/21	0.009							
P31-4	0				2013/3/21	0.001		·					

# 汚染地下水対策一覧表(5街区)

	対象物質												
区画名			ベンゼン		シアン化合物		鉛		ヒ素		備考		
	ベンゼン	シアン化合物	鉛	ヒ素	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	
O31-6	0				2013/3/21	0.001未満		·1·4★111		O.OTHIE/ L		O.OTHIE/ L	
O31-9	0				2013/3/21	0.001未満							
L31-1	0				2013/2/5	0.001未満							
J30-2	0	0			2013/4/17	0.001未満	2013/4/17	不検出					
J30-3	0				2013/4/17	0.001未満	2013/4/17	不検出					
I30-7	0				2013/4/17	0.001							
J29-4	0				2013/4/19	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(5街区)

		対象物	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		担似ウスロ	/#. <del>**</del> /
区画名 —	ベンゼン	シアン化合物	<del></del>	ヒ素		備考
K31-1	0				2013/1/12	
K30-3	0				2013/1/12	
K31-5	0				2013/1/12	
K29-1	0				2013/3/27	
K29-2	0				2013/3/27	
K29-3	0				2013/3/27	
M29-5	0				2013/1/5	
O34-7	0				2013/1/5	
L34-6	0	0			2013/2/11	
L35-4	Ö	Ö			2013/2/11	
L34-9	0	0			2013/4/26	
M34-3	0	0			2013/1/23	
M35-4	Ö				2013/1/23	
K40-1	0				2013/2/26	
K40-4	0				2013/2/26	
K40-3	0				2013/4/1	
L40-5	0				2013/1/25	
L36-4	0				2013/4/11	
L36-7	Ö	0			2013/4/11	
I40-5	Ö				2013/4/28	
I40-8	Ö				2013/4/28	
M36-7	0				2013/2/21	
M36-8	Ö				2013/2/21	
M37-2	0	0			2013/3/15	
M37-6		0			2013/4/5	
P36-8	0	<del>                                     </del>			2013/1/30	
P37-4	Ö	0			2013/4/28	
Q36-1	Ö	<del>                                     </del>			2013/3/26	
K36-4	Ö				2013/4/5	
K36-5	Ö				2013/4/5	
K37-4	Ö				2013/3/7	
K37-7	0	1			2013/3/7	
L30-1	Ö	+			2013/2/26	
M39-9	0	+			2013/1/26	
O27-6	<u>U</u>	+		0	2013/4/15	
O27-9		+		Ö	2013/4/11	
O38-3		0		1	2013/1/28	
O40-2		0			2013/1/28	
P38-8		0			2013/1/5	
Q38-2		0			2013/1/3	
O37-6		0			2013/4/19	
O41-9	0				2013/4/19	
U <del>4</del> 1 <sup>-</sup> 8	<u> </u>			l	ZU10/ 4/ 18	

# 汚染地下水対策一覧表(7街区)

		対象物質								浄化完了	<b>プ</b> 時濃度					
区画名			对多彻貝			ベン	ゼン	シアン・	化合物	鉛	<u>'</u>	Ŀ	素	カドミ	ウム	備考
	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	2
N12-4 M5-4	0	0				2012/12/17	0.001未満	2012/12/18	不検出							
M5-5		ŏ						2012/12/18	不検出							
M5-6		0						2012/12/18	不検出							
M5-7 M5-8		0						2012/12/18 2012/12/18	不検出 不検出							
M5-9		0						2012/12/18	不検出							
N5-3		Ö						2012/12/18	不検出							
J13-2		0						2012/12/17	不検出							
J9-7 J12-4		0						2012/12/15 2012/12/19	不検出 不検出							
J12-7		0						2012/12/19	不検出							
K12-1		Ö						2012/12/19	不検出							
J10-3		0						2012/12/19	不検出							
K10-5 J12-3		0						2012/12/20 2012/12/20	<u>不検出</u> 不検出							
J7-9		0						2012/12/20	不検出							
M7-9		Ö				2013/1/8	0.001未満	2013/1/8	不検出							
N7-1		0				2013/1/8	0.001未満	2013/1/8	不検出							
N7-2 N7-3		0				2013/1/8 2013/1/8	0.001未満 0.001未満	2013/1/8 2013/1/8	不検出 不検出							
N7-4		Ö				2013/1/8	0.001未満	2013/1/8	不検出							
N7-6		0				2013/1/8	0.001未満	2013/1/8	不検出							
N8-4 M8-7		0				2013/1/8 2013/1/8	0.001未満 0.001未満	2013/1/8 2013/1/8	不検出 不検出							
N8-7		0				2013/1/8	0.001未満	2013/1/8	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							
N8-2		0				2013/1/8	0.001未満	2013/1/8	不検出							
N8-5	0	0				2013/1/8	0.001未満	2013/1/8	不検出							
N8-6 N8-8		0				2013/1/8 2013/1/8	0.001未満 0.001未満	2013/1/8 2013/1/8	不検出 不検出							
I19-5		0				2013/1/6	0.001 不加	2013/1/8	不検出							
J8-2		Ö						2012/12/28	不検出							
I9-6		0						2013/1/8	不検出							
K9-8		0						2013/1/8	不検出							
J20-3 N4-5		0						2013/1/8 2013/1/28	<u>不検出</u> 不検出							
N4-6		Ö						2013/1/28	不検出							
N5-1		0						2013/1/28	不検出							
N5-4 N5-5		0						2013/1/28 2013/1/28	不検出 不検出							
N5-6		Ö						2013/1/28	不検出							
I12-8		O						2013/1/16	不検出	2013/1/16	0.005未満					
I12-9		0	0					2013/1/16	不検出	2013/1/16	0.005未満					
I12-4 I8-9		0						2013/1/16 2013/1/22	不検出 不検出	+						
I9-4		Ö				1		2013/1/22	不検出			1		1		
I9-7		0						2013/1/22	不検出							
J9-1		0						2013/1/22	不検出							
J9-2 L9-7	0	0				2013/1/18	0.003	2013/1/22 2013/1/18	不検出 不検出							
I16-4				0		2010/1/10	3.000	2010/1/10				2013/1/22	0.002未満			
L6-1		0						2013/1/29	不検出							
L6-3	0	0				2013/1/29	0.001未満	2013/1/29	不検出							
K5-8 K5-9		0				+		2013/1/29 2013/1/29	不検出 不検出	+		+		<del> </del>		
K6-4		Ö						2013/1/29	不検出							
K6-7		0						2013/1/29	不検出							
L5-2 L5-3		0						2013/1/29	不検出	1		+		-		
J7-2		0						2013/1/29 2013/1/31	不検出 不検出							
J6-6		Ö				2013/2/7	0.001未満	2013/2/7	不検出							
J7-4		0				2013/2/7	0.001未満	2013/2/7	不検出							
J7-7	0	0				2013/2/7	0.001未満	2013/2/7	不検出					ļ		
I12-6 I13-5		0						2013/2/7 2013/2/7	不検出 不検出							
112-2		U			1			ZUI3/Z//	个快工							

# 汚染地下水対策一覧表(7街区)

			<b>山岳</b> 斯							浄化完了	7時濃度					
区画名	対象物質				ベン	ゼン	シアン化合物		鉛		Ŀ	<u></u> 素	カドミ	ウム	備考	
	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	Juna 13
M5-2	0	0				2013/2/15	0.001	2013/2/15	不検出							
L4-6		0				2013/3/13	0.001	2013/3/13	不検出							
L4-9		0				2013/3/13	0.001	2013/3/13	不検出							
L5-4		0				2013/3/13	0.001未満	2013/3/13	不検出							
L5-7	0	0				2013/3/13	0.001未満	2013/3/13	不検出							
M4-3		0				2013/3/13	0.001未満	2013/3/13	不検出							
M4-5		0				2013/3/13	0.001未満	2013/3/13	不検出							
M4-6		0				2013/3/13	0.001未満	2013/3/13	不検出							
M4-7		0				2013/3/13	0.001未満	2013/3/13	不検出							
M4-8	0	0				2013/3/13	0.001未満	2013/3/13	不検出							
N4-1		0				2013/3/13	0.001未満	2013/3/13	不検出							
L7-6	0	0				2013/2/19	0.001	2013/2/19	不検出							
M5-3	0	0				2013/2/26	0.001未満	2013/2/26	不検出							
J7-5		0						2013/3/11	不検出							
K8-1	0	0				2013/3/16	0.001未満	2013/3/16	不検出							
K8-7	0	0				2013/3/18	0.001未満	2013/3/18	不検出							
J8-8		0						2013/3/23	不検出							
M23-4		0						2013/3/23	不検出							
I13-4	0	0				2013/3/28	0.001未満	2013/3/28	不検出							
J22-6	0					2013/3/30	0.001未満									
L5−1		0						2013/4/6	不検出							
K10-7				0								2012/12/20	0.002			
N12-1	0					2012/12/28	0.001未満									
I17-5				0								2013/2/5	0.004			
N6-6		0						2013/2/20	不検出							

# 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			提到ウフロ	/# <del>*</del> /			
<b>区</b> 凹石	ベンゼン	シアン化合物	鉛	ヒ素	カドミウム	- 掘削完了日	備考
M5-1	0	0				2013/1/23	
K7-6		0				2013/1/24	
M8-9				0		2013/1/30	
M21-7				0		2013/1/30	
M7-5		0				2013/1/31	
I12-5		0		0		2013/2/9	
N6-4		0		0		2013/2/11	
I13-6		0		0		2013/2/16	
N21-3				0		2013/2/22	
N22-1				0		2013/2/22	
L22-6				0		2013/2/28	
K5-6		0				2013/3/5	
L23-3	0			0		2013/3/6	
L6-2		0		0		2013/3/13	
L5-5		0		0		2013/3/14	
M7-4		0				2013/3/15	
M6-1	0	0				2013/3/18	
M23-2	-			0		2013/3/20	
K7-1		0				2013/3/25	
J6-8		0		0		2013/4/6	
K6-2	0	0		0		2013/4/9	
K6-5	-	0		0		2013/4/24	

# 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

#### ■プラント処理水

#### 水素イオン濃度測定記録表 (平成25年1月)

(至)	- IIL · ·		(9木)	
月	日	曜日	рН	備考
1	1	火	_	運転停止
	2	水	_	運転停止
	3	木	-	運転停止
	4	金	7. 01	
	5	土	7. 00	
	6	日	-	運転停止
	7	月	6. 84	
	8	火	6. 95	
	9	水	6. 98	
	10	木	6. 98	
	11	金	6. 92	
	12	土	7. 14	
	13	日	_	運転停止
	14	月	_	運転停止
	15	火	6. 96	
	16	水	6. 94	
	17	木	6. 99	
	18	金	7. 04	
	19	土	6. 98	
	20	日	_	運転停止
	21	月	6. 93	
	22	火	6. 94	
	23	水	6. 98	
	24	木	6. 88	
	25	金	6. 99	
	26	土	6. 95	
	27	日	_	運転停止
	28	月	6. 96	
	29	火	7. 44	
	30	水	7. 05	
	31	木	7. 22	

# ■プラント処理水

# 水素イオン濃度測定記録表 (平成25年2月)

(	=100 : 5	を超る	29未満)	
月	日	曜日	рН	備考
2	1	金	6. 99	
	2	土	6. 98	
	3	日	_	運転停止
	4	月	7. 00	
	5	火	7. 00	
	6	水	7. 05	
	7	木	6. 87	
	8	金	7. 43	
	9	土	6. 94	
	10	日	_	運転停止
	11	月	6. 91	
	12	火	6. 97	
	13	水	7. 00	
	14	木	7. 06	
	15	金	6. 96	
	16	土	6. 98	
	17	日	-	運転停止
	18	月	6. 94	
	19	火	7. 00	
	20	水	6. 99	
	21	木	6. 90	
	22	金	7. 01	
	23	土	6. 81	
	24	日	-	運転停止
	25	月	7. 03	
	26	火	6. 97	
	27	水	6. 96	
	28	木	6. 98	
	-	-	_	
	-	-	_	
	-	-	_	

#### ■プラント処理水

#### 水素イオン濃度測定記録表 (平成25年3月)

	- <u>   </u> . •	- KE7	29木両)	
月	日	曜日	рН	備考
3	1	金	7. 03	
	2	土	6. 94	
	3	日	_	運転停止
	4	月	7. 10	
	5	火	7. 00	
	6	水	6. 98	
	7	木	6. 98	
	8	金	6. 98	
	9	土	6. 96	
	10	日	-	運転停止
	11	月	7. 24	
	12	火	7. 00	
	13	水	7. 07	
	14	木	7. 01	
	15	金	6. 95	
	16	土	6. 98	
	17	日	-	運転停止
	18	月	7. 29	
	19	火	6. 97	
	20	水	6. 97	
	21	木	6. 98	
	22	金	7. 00	
	23	土	7. 05	
	24	日	-	運転停止
	25	月	7. 34	
	26	火	6. 97	
	27	水	6. 97	
	28	木	7. 01	
	29	金	6. 99	
	30	土	6. 98	
	31	日	-	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25年4月)

月	日	曜日	рН	備考
4	1	月	7. 32	
	2	火	6. 99	
	3	水	6. 97	
	4	木	7. 00	
	5	金	7. 06	
	6	±	7. 14	
	7	日	-	運転停止
	8	月	6. 99	
	9	火	7. 28	
	10	水	7. 05	
	11	木	7. 07	
	12	金	6. 99	
	13	±	7. 10	
	14	日	-	運転停止
	15	月	7. 17	
	16	火	7. 23	
	17	水	7. 01	
	18	木	7. 23	
	19	金	7. 08	
	20	土	7. 02	
	21	日	-	運転停止
	22	月	7. 17	
	23	火	7. 05	
	24	水	7. 14	
	25	木	7. 09	
	26	金	7. 00	
	27	±	6. 98	
	28	日	-	運転停止
	29	月	7. 34	
	30	火	6. 99	
	-	-	-	

#### ■プラント処理水

# 水素イオン濃度測定記録表 (平成25年1月)

(基準	=1世:5	を超る	29未満)		
月	日	曜日	рН	備	考
1	1	火	_	運転停止	
	2	水	-	運転停止	
	3	木	-	運転停止	
	4	金	7. 34		
	5	Ŧ	6. 87		
	6	П	7. 34		
	7	月	7. 72		
	8	火	8. 02		
	9	水	7. 95		
	10	木	7. 95		
	11	金	7. 61		
	12	±	7. 46		
	13	П	7. 49		
	14	月	7. 46		
	15	火	7. 55		
	16	水	7. 54		
	17	木	8. 38		
	18	金	8. 19		
	19	±	8. 31		
	20	П	8. 15		
	21	月	8. 03		
	22	火	7. 20		
	23	水	7. 79		
	24	木	7. 83		
	25	金	7. 67		
	26	土	7. 68		
	27	日	7. 50		
	28	月	7. 15		
	29	火	7. 56		
	30	水	7. 45		
	31	木	7. 42		
-					

#### ■プラント処理水

# 水素イオン濃度測定記録表 (平成25年2月)

(	=1但:5	を超る	29未満)	
月	日	曜日	рН	備考
2	1	金	7. 22	
	2	土	7. 28	
	3	B	7. 41	
	4	月	7. 40	
	5	火	7. 80	
	6	水	7. 80	
	7	木	7. 79	
	8	金	7. 54	
	9	±	8. 09	
	10	日	7. 64	
	11	月	7. 70	
	12	火	7. 90	
	13	水	7. 90	
	14	木	7. 89	
	15	金	7. 89	
	16	±	8. 02	
	17	B	-	運転停止
	18	月	7. 94	
	19	火	7. 50	
	20	水	7. 81	
	21	木	8. 18	
	22	金	7. 78	
	23	H	7. 40	
	24	Ш	7. 73	
	25	月	7. 85	
	26	火	7. 86	
	27	水	7. 58	
	28	木	7. 87	
	-	-	-	
	-	_	-	
	-	_	-	

#### ■プラント処理水

# 水素イオン濃度測定記録表 (平成25年3月)

(本年	- 1世 : 5	で他/	と9末満	)
月	日	曜日	рН	備考
3	1	金	7. 66	
	2	±	7. 44	
	3	日	7. 71	
	4	月	7. 53	
	5	火	7. 02	
	6	水	7. 26	
	7	木	7. 06	
	8	金	6. 86	
	9	±	6. 93	
	10	日	7. 13	
	11	月	7. 18	
	12	火	7. 40	
	13	水	6. 61	
	14	木	6. 83	
	15	金	7. 18	
	16	±	7. 03	
	17	日	7. 06	
	18	月	6. 81	
	19	火	7. 24	
	20	水	7. 09	
	21	木	6. 74	
	22	金	7. 31	
	23	±	7. 37	
	24	П	6. 80	
	25	月	7. 01	
	26	火	7. 57	
	27	水	7. 73	
	28	木	7. 52	
	29	金	7. 69	
	30	±	7. 61	
	31	日	7. 02	

#### ■プラント処理水

# 水素イオン濃度測定記録表 (平成25年4月)

(	(基準値:5を超え9未満)					
月	日	曜日	рН	備    考		
4	1	月	7. 89			
	2	火	8. 13			
	3	水	7. 41			
	4	木	7. 70			
	5	金	7. 72			
	6	土	7. 82			
	7	日	7. 41			
	8	月	7. 60			
	9	火	8. 80			
	10	水	7. 04			
	11	木	7. 73			
	12	金	6. 96			
	13	土	7. 05			
	14	日	8. 81			
	15	月	8. 20			
	16	火	7. 61			
	17	水	7. 70			
	18	木	8. 87			
	19	金	8. 06			
	20	土	6. 98			
	21	日	7. 07			
	22	月	7. 07			
	23	火	7. 24			
	24	水	7. 19			
	25	木	7. 61			
	26	金	7. 01			
	27	土	7. 33			
	28	日	8. 72			
	29	月	7. 13			
	30	火	7. 25			
	-	-	_			

#### ■プラント処理水

# 水素イオン濃度測定記録表 (平成25年1月)

(基準値:5を超え9未満)					
月	日	曜日	рН	備考	
1	1	火	_	運転停止	
	2	水	_	運転停止	
	3	木	-	運転停止	
	4	金	7. 62	午後から運転開始	
	5	±	7. 17		
	6	日	6. 86		
	7	月	7. 00		
	8	火	6. 36		
	9	水	7. 26		
	10	木	7. 21		
	11	金	7. 24		
	12	±	7. 04		
	13	日	7. 20		
	14	月	7. 03		
	15	火	6. 08		
	16	水	6. 13		
	17	木	6. 14		
	18	金	6. 62		
	19	±	6. 80		
	20	B	6. 77		
	21	月	6. 92		
	22	火	6. 82		
	23	水	6. 90		
	24	木	6. 88		
	25	金	6. 94		
	26	土	6. 91		
	27	日	6. 88		
	28	月	6. 94		
	29	火	6. 92		
	30	水	6. 92		
	31	木	7. 41		
			•		

#### ■プラント処理水

# 水素イオン濃度測定記録表 (平成25年2月)

(基準値:5を超え9未満)						
月	日	曜日	рН	備考		
2	1	金	7. 17			
	2	±	7. 10			
	3	日	7. 21			
	4	月	7. 35			
	5	火	7. 45			
	6	水	6. 93			
	7	木	6. 75			
	8	金	7. 31			
	9	±	7. 25			
	10	日	7. 27			
	11	月	7. 39			
	12	火	7. 45			
	13	水	6. 99			
	14	木	7. 27			
	15	金	7. 25			
	16	±	7. 26			
	17	日	7. 27			
	18	月	7. 39			
	19	火	7. 38			
	20	水	7. 29			
	21	木	7. 28			
	22	金	7. 14			
	23	±	7. 12			
	24	日	6. 88			
	25	月	6. 83			
	26	火	7. 17			
	27	水	6. 67			
	28	木	7. 19			
	-	-	-			
	-	-	_			
	-	-	_			

#### ■プラント処理水

水素イオン濃度測定記録表 平成25年3月

月	日	曜日	pH	備	考
3	1	金	7. 23		
	2	±	7. 02		
	3	日	6. 95		
	4	月	7. 18		
	5	火	7. 06		
	6	水	7. 31		
	7	木	7. 35		
	8	金	7. 43		
	9	±	7. 26		
	10	日	7. 46		
	11	月	7. 45		
	12	火	7. 27		
	13	水	7. 47		
	14	木	7. 55		
	15	金	7. 47		
	16	±	7. 38		
	17	日	7. 38		
	18	月	7. 41		
	19	火	7. 14		
	20	水	7. 30		
	21	木	7. 24		
	22	金	7. 52		
	23	±	7. 56		
	24	日	7. 45		
	25	月	7. 51		
	26	火	7. 47		
	27	水	7. 56		
	28	木	7. 54		
	29	金	7. 51		
	30	±	7. 51		
	31	日	7. 12		

#### ■プラント処理水

#### 水素イオン濃度測定記録表 (平成25年4月)

(基準値:5を超え9未満)					
月	日	曜日	рН	備考	
4	1	月	7. 52		
	2	火	7. 49		
	3	水	5. 56		
	4	木	5. 34		
	5	金	5. 95		
	6	土	6. 95		
	7	日	5. 88		
	8	月	5. 76		
	9	火	6. 50		
	10	水	6. 66		
	11	木	6. 80		
	12	金	6. 13		
	13	土	6. 06		
	14	日	7. 43		
	15	月	7. 44		
	16	火	7. 56		
	17	水	7. 53		
	18	木	7. 54		
	19	金	7. 50		
	20	土	7. 56		
	21	日	6. 71		
	22	月	6. 48		
	23	火	6. 17		
	24	水	7. 30		
	25	木	5. 96		
	26	金	5. 96		
	27	土	7. 48		
	28	日	7. 56		
	29	月	7. 50		
	30	火	7. 09		
	-	_	_		
· <u></u>			· <u></u>		