

日時	2019/4/15 晴						2019/5/15 晴						2019/6/12 晴					
	メタン (CH <sub>4</sub> )	硫化水素 (H <sub>2</sub> S)	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	酸素 (O <sub>2</sub> )	ガス流量 (石けん膜 流量計) L/min	備考	メタン (CH <sub>4</sub> )	硫化水素 (H <sub>2</sub> S)	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	酸素 (O <sub>2</sub> )	ガス流量 (石けん膜 流量計) L/min	備考	メタン (CH <sub>4</sub> )	硫化水素 (H <sub>2</sub> S)	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	酸素 (O <sub>2</sub> )	ガス流量 (石けん膜 流量計) L/min	備考
	1.5%以下	10ppm以下	1.5以下	18%以上		前日(雨) 後日(曇)	1.5%以下	10ppm以下	1.5以下	18%以上		前日(曇) 後日(晴)	1.5%以下	10ppm以下	1.5以下	18%以上		前日(晴) 後日(晴)
廃-No.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	0.01未満	0.1未満	21.2	0.05未満	
ガス抜孔1	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔2	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔3	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔4	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔5	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔6	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔7	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔8	0.00	0.00	0.05	20.90	—	—	0.00	0.00	0.08	8.90	—	—	0.00	0.00	0.06	13.90	—	—
ガス抜孔9	0.00	0.00	0.06	19.80	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.05	19.80	—	—
ガス抜孔10	12.00	2.60	0.96	3.30	—	—	9.00	4.20	0.36	8.00	—	—	2.51	2.50	0.10	17.40	—	—
ガス抜孔11	12.00	3.10	0.25	1.20	—	—	11.00	13.50	0.88	0.00	—	—	8.00	7.80	0.11	11.80	—	—
ガス抜孔12	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔13	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔14	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔15	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
砂利1	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
砂利2	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
砂利3	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
砂利4	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
砂利5	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
砂利6	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
砂利7	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—

●悪臭分析結果

分析項目	敷地境界線における特定悪臭物質の濃度に係る規制基準値 (volppm)	新給食センター付近	ケアホームコスモス境界地点	新給食センター付近	ケアホームコスモス境界地点	新給食センター付近	ケアホームコスモス境界地点	新給食センター付近	ケアホームコスモス境界地点	新給食センター付近	ケアホームコスモス境界地点	新給食センター付近	ケアホームコスモス境界地点	新給食センター付近	ケアホームコスモス境界地点	新給食センター付近	ケアホームコスモス境界地点	
		2017/9/13	2017/9/13	2017/12/15	2017/12/15	2018/3/20	2018/3/20	2018/6/1	2018/6/1	2018/9/14	2018/9/14	2018/12/14	2018/12/14	2019/3/1	2019/3/1	2019/6/12	2019/6/12	
		工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	
1	アンモニア	1	0.2	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	
5	二硫化メチル	0.009	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
臭気指数		12	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
気象条件			湿度: 52% 風向: 南南東 風速: 0.5m/s	湿度: 42% 風向: 北東 風速: 0.7m/s	湿度: 44% 風向: 北西 風速: 0.5m/s	湿度: 47% 風向: 西北西 風速: 1.2m/s	湿度: 86% 風向: 北東 風速: 1.5m/s	湿度: 75% 風向: 東 風速: 0.2m/s	湿度: 51% 風向: 北北東 風速: 0.8m/s	湿度: 45% 風向: 東北東 風速: 0.6m/s	湿度: 70% 風向: 北 風速: 0.6m/s	湿度: 71% 風向: 北東 風速: 0.5m/s	湿度: 44% 風向: 北東 風速: 0.7m/s	湿度: 40% 風向: 東北東 風速: 0.7m/s	湿度: 54% 風向: 東南東 風速: 1.1m/s	湿度: 58% 風向: 東北東 風速: 0.6m/s	湿度: 53% 風向: 東北東 風速: 1.7m/s	湿度: 59% 風向: 東北東 風速: 0.8m/s

分析項目	廃棄物処理法 基準 <sup>※1</sup>	上流-No.1地下水								
		2017/9/21	2017/12/15	2018/3/20	2018/6/1	2018/9/14	2018/12/14	2019/3/1	2019/6/12	
		工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	
1	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—	—
2	総水銀	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
3	カドミウム	0.003mg/L以下 <sup>※2</sup>	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
4	鉛	0.01mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—
6	砒素	0.01mg/L以下	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.009
7	全シアン	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—	—
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—	—
9	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 <sup>※2</sup>	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
10	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
11	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
12	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
13	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—
14	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
15	1, 2-ジクロロエチレン <sup>※3</sup>	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—
18	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
19	チウラム	0.006mg/L以下	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—
20	シマジン	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—
21	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
22	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
23	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
24	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—
25	塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
26	有機燐化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—
27	ほう素及びその化合物	50mg/L以下	0.06	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09
28	ふつ素及びその化合物	15mg/L以下	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1未満
29	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200mg/L以下	1.2	2.0	2.3	2.0	1.0	1.8	2.0	2.7
30	水素イオン濃度(pH)	5.8以上8.6以下	6.8(23.9°C)	7.0(22.3°C)	6.8(21.8°C)	6.9(24.5°C)	6.9(24.5°C)	6.6(22.5°C)	6.8(23.2°C)	6.6(22.7°C)
31	生物学的酸素要求量(BOD)	60mg/L以下	0.6	0.5未満	1	1.6	0.5未満	0.6	0.7	1.2
32	化学的酸素要求量(COD <sub>Mn</sub> )	90mg/L以下	2.8	4.5	3.9	4.0	1.9	4.5	5.2	5.2
33	浮遊物質(SS)	60mg/L以下	44	180	19	39	10	24	38	46
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5mg/L以下	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30mg/L以下	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—
36	フェノール類含有量	5mg/L以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—
37	銅含有量	3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
38	亜鉛含有量	2mg/L以下	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02
39	溶解性鉄含有量	10mg/L以下	7.5	8.7	8.3	7.8	7	6.8	9.5	7.7
40	溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	2.2	3.0	2.2	2.4	2.1	2.7	3.2	2.8
41	クロム含有量	2mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
42	大腸菌群数	3000個/cm <sup>3</sup> 以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	不検出	不検出
43	窒素含有量	120mg/L以下	2.9	5.2	5.8	5.1	2.2	5.5	5.5	7.7
44	燐含有量	16mg/L以下	0.14	0.21	0.18	0.15	0.12	0.14	0.14	0.23
参考	電気伝導率	mS/m(=10μS/cm)	52	62	59	61	51	63	68	72
	塩化物イオン	mg/L	23	28	25	25	18	25	28	30
	酸化還元電位(Eh)	mV	320	290	220	240	260	250	250	300
	有機体炭素(TOC)	mg/L	1.8	2.6	3.5	3.0	1.9	3.8	3.6	3.6

分析項目	廃棄物処理法 基準 <sup>※1</sup>	下流-№2地下水								
		2017/9/21	2017/12/15	2018/3/20	2018/6/1	2018/9/14	2018/12/14	2019/3/1	2019/6/12	
		工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	
1	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—	—
2	総水銀	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
3	カドミウム	0.003mg/L以下 <sup>※2</sup>	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
4	鉛	0.01mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—
6	砒素	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	全シアン	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—	—
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—	—
9	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 <sup>※2</sup>	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
10	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
11	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
12	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
13	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—
14	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
15	1, 2-ジクロロエチレン <sup>※3</sup>	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—
18	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
19	チウラム	0.006mg/L以下	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—
20	シマジン	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—
21	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
22	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
23	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
24	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—
25	塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
26	有機燐化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—
27	ほう素及びその化合物	50mg/L以下	0.06	0.3	0.26	0.22	0.1	0.29	0.31	0.29
28	ふつ素及びその化合物	15mg/L以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
29	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200mg/L以下	2.5	3.0	3.1	3.7	0.8	3.2	3.9	2.1
30	水素イオン濃度(pH)	5.8以上8.6以下	6.8(23.9°C)	7.1(22.4°C)	6.8(22.0°C)	7.0(24.5°C)	6.9(24.5°C)	6.7(22.7°C)	7.2(23.1°C)	6.7(22.5°C)
31	生物学的酸素要求量(BOD)	60mg/L以下	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満
32	化学的酸素要求量(COD <sub>Mn</sub> )	90mg/L以下	1.0	4.4	3.9	3.3	1.3	4.8	4.3	3.8
33	浮遊物質(SS)	60mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5mg/L以下	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30mg/L以下	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—
36	フェノール類含有量	5mg/L以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—
37	銅含有量	3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
38	亜鉛含有量	2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
39	溶解性鉄含有量	10mg/L以下	0.04	0.23	0.71	0.64	0.07	0.14	0.48	0.42
40	溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	0.03	0.53	0.49	0.42	0.01	0.4	0.55	0.39
41	クロム含有量	2mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
42	大腸菌群数	3000個/cm <sup>3</sup> 以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
43	窒素含有量	120mg/L以下	2.5	7	6.4	5.5	0.79	7.7	9.8	4.9
44	燐含有量	16mg/L以下	0.009	0.017	0.014	0.013	0.018	0.011	0.020	0.013
参考	電気伝導率	mS/m(=10 $\mu$ S/cm)	48	96	100	92	48	88	100	100
	塩化物イオン	mg/L	31	59	58	48	18	39	38	30
	酸化還元電位(Eh)	mV	310	290	230	250	260	260	270	290
	有機体炭素(TOC)	mg/L	1.3	3.6	3.3	2.6	1.3	4.4	3.7	3.0

分析項目	廃棄物処理法基準※1	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	廃-No.1廃棄物保有水	
		2015/7/24	2015/8/18	2015/9/14	2015/10/15	2015/12/21	2016/3/17	2016/6/17	2016/9/23	2016/12/16	2017/3/17	2017/6/14	2017/9/21	2017/12/15	2018/3/20	2018/6/1	2018/9/14	2018/12/14	2019/3/1	2019/6/12
		工事前	工事中	工事中	工事中	工事(中断)中	工事中	工事中	工事中	工事中	工事中	工事中	工事中	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後	工事後
1	アルキル水銀化合物	検出されないこと																		
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L以下																		
3	カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下※2																		
4	鉛及びその化合物	0.1mg/L以下																		
5	六価クロム化合物	0.5mg/L以下																		
6	砒素及びその化合物	0.1mg/L以下																		
7	シアン化合物	1mg/L以下																		
8	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下																		
9	トリクロロエチレン	0.1mg/L以下※2																		
10	テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下																		
11	ジクロロメタン	0.2mg/L以下																		
12	四塩化炭素	0.02mg/L以下																		
13	1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下																		
14	1, 1-ジクロロエチレン	1mg/L以下																		
15	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下																		
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/L以下																		
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下																		
18	1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下																		
19	チウラム	0.06mg/L以下																		
20	シマジン	0.03mg/L以下																		
21	チオベンカルブ	0.2mg/L以下																		
22	ベンゼン	0.1mg/L以下	保有水確認されず	保有水確認されず	保有水確認されず	保有水確認されず	保有水確認されず	保有水確認されず	保有水確認されず	保有水確認されず	保有水確認されず	保有水確認されず	保有水確認されず	保有水確認されず	保有水確認されず	保有水確認されず	保有水確認されず	保有水確認されず	保有水確認されず	保有水確認されず
23	セレン及びその化合物	0.1mg/L以下																		
24	1, 4-ジオキサン	0.5mg/L以下																		
25	有機燐化合物	1mg/L以下																		
26	ほう素及びその化合物	50mg/L以下																		
27	ふつ素及びその化合物	15mg/L以下																		
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200mg/L以下																		
29	水素イオン濃度(水素指数)	5.8以上8.6以下																		
30	生物化学的酸素要求量	60mg/L以下																		
31	化学的酸素要求量	90mg/L以下																		
32	浮遊物質	60mg/L以下																		
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5mg/L以下																		
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	30mg/L以下																		
35	フェノール類含有量	5mg/L以下																		
36	銅含有量	3mg/L以下																		
37	亜鉛含有量	2mg/L以下																		
38	溶解性鉄含有量	10mg/L以下																		
39	溶解性マンガン含有量	10mg/L以下																		
40	クロム含有量	2mg/L以下																		
41	大腸菌群数	3000個/cm <sup>3</sup> 以下																		
42	窒素含有量	120mg/L以下																		
43	燐含有量	16mg/L以下																		

※1 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(以下、「基準省令」という)別表第1

※2 基準値改正:カドミウム(0.1→0.03);H28年3月15日施行、トリクロロエチレン(0.3→0.1);H29年4月1日施行

●廃棄物層内温度測定結果

深度	廃-No.1 観測井内 温度(°C)	廃-No.1 観測井内 温度(°C)	廃-No.1 観測井内 温度(°C)	廃-No.1 観測井内 温度(°C)	廃-No.1 観測井内 温度(°C)	廃-No.1 観測井内 温度(°C)	廃-No.1 観測井内 温度(°C)	廃-No.1 観測井内 温度(°C)	廃-No.1 観測井内 温度(°C)	廃-No.1 観測井内 温度(°C)	廃-No.1 観測井内 温度(°C)	廃-No.1 観測井内 温度(°C)	廃-No.1 観測井内 温度(°C)	廃-No.1 観測井内 温度(°C)	廃-No.1 観測井内 温度(°C)
	2015/7/21	2015/8/18	2015/9/14	2015/10/15	2015/12/21	2016/3/17	2016/6/17	2016/9/23	2016/12/16	2017/3/17	2017/6/14	2017/12/15	2018/6/1	2018/12/14	2019/6/12
	工事前(曇)	工事中	工事中	工事中	工事(中断)中	工事中	工事中	工事中	工事中	工事中	工事中	工事後	工事後	工事後	工事後
外気温	29.4	29.8	25.2	23.6	17.4	21.9	25.3	32.7	15.6	19.4	27.9	11.8	25.9	12.1	31.3
0.0m	29.4	29.8	25.2	23.6	17.4	21.9	25.3	33.3	15.6	19.4	27.9	11.8	25.9	12.1	30.9
1.0m	29.3	30.0	25.2	23.9	18.6	22.2	25.3	33.3	15.6	19.2	27.9	11.5	25.9	13.1	30.9
2.0m	29.3	30.0	25.2	23.9	18.6	22.2	25.3	33.4	15.6	19.2	27.9	11.5	25.6	14.2	30.9
3.0m	29.3	29.9	25.2	23.9	18.7	22.2	25.4	33.4	15.6	19.4	28.0	11.5	25.6	15.2	30.9
4.0m	29.3	29.9	25.2	23.9	18.8	22.2	25.4	33.3	15.6	20.1	28.0	11.5	25.6	16.2	30.8
4.5m	29.3	29.8	25.2	23.9	18.6	22.2	25.4	33.3	15.6	20.1	28.0	11.5	25.6	16.5	30.8