

●可燃性ガス測定結果 ※基準不適合:赤字、メタン・硫化水素のみ検出:青字

日時	2020/6/10 晴					
地点	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 前日(晴) 後日(曇・ 雨)
	1.5%以下	10ppm以下	1.5以下	18%以上		
廃-No.1	0.1未満	0.01未満	3.2	14.9	0.05未満	—
ガス抜孔1	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔2	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔3	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔4	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔5	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔6	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔7	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔8	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔9	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔10	3.50	2.80	0.05	14.80	—	—
ガス抜孔11	7.00	4.00	0.17	6.70	—	—
ガス抜孔12	0.00	0.00	0.04	19.80	—	—
ガス抜孔13	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔14	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
ガス抜孔15	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
砂利1	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
砂利2	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
砂利3	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
砂利4	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
砂利5	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
砂利6	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—
砂利7	0.00	0.00	0.04	20.90	—	—

● 廃棄物層内温度測定結果

深度	廃—No.1観測 井内温度(°C)
	2020/6/10 11:24
	工事後
外気温	29.7
0.0m	29.0
1.0m	27.8
2.0m	26.5
3.0m	25.6
4.0m	23.4
4.5m	21.9