

# 2023年 安濃処分場ガス検査結果表

株式会社中間TRC

No1廃棄物

2月27日

調査物質	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
二酸化炭素			検出せず										
メタン			検出せず										
硫化水素			検出せず										
アンモニア			検出せず										
ガス発生量 mL/min			450										
気温			14.5										

No1水下側

2月27日

調査物質	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
二酸化炭素			0.9%										
メタン			検出せず										
硫化水素			検出せず										
アンモニア			検出せず										
ガス発生量			検出せず										
風速 m/s			0.9										

## 温度計測表

深度	廃棄物浸透水観測井温度(No2)				水下観測井温度(No3)				°C
	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	
GL	15				14				
GL-1m	15				15				
GL-2m	18				15				
GL-3m	19				16				
GL-4m	22				18				
GL-5m	23				19				
GL-6m	22				20				
GL-7m	21				20				
GL-8m	(7.2m)21				20				
GL-9m					19				
GL-10m					19				
GL-11m					18				
GL-12m					18				
GL-13m					18				
GL-14m									
GL-15m									
静水位	7.4				14.2				

津(三重県) 2023年2月27日 (1時間ごとの値)

時	気圧(hPa)		降水量 (mm)	気温 (°C)	露点 温度 (°C)	蒸気圧 (hPa)	湿度 (%)	風向・風速(m/s)		日照 時間 (h)	全天 日射量 (MJ/m <sup>2</sup> )	雪(cm)		天気	雲量	視程 (km)
	現地	海面						風速	風向			降雪	積雪			
1	1030.0	1032.3	--	4.7	-3.8	4.6	54	4.5	西北西			--	--	⊖		20.0
2	1030.0	1032.3	--	4.8	-4.0	4.6	53	3.9	西北西			--	--	⊖		20.0
3	1030.1	1032.4	--	4.9	-4.4	4.4	51	4.8	西北西			--	--	⊖		20.0
4	1030.3	1032.6	--	4.9	-4.4	4.4	51	5.3	西北西			--	--	⊖		20.0
5	1030.7	1033.0	--	4.8	-4.5	4.4	51	5.0	北西			--	--	⊖		20.0
6	1030.8	1033.1	--	4.5	-4.0	4.5	54	4.5	北西			--	--	⊖		20.0
7	1031.3	1033.6	--	4.8	-3.5	4.7	55	3.8	西北西	0.4		--	--	⊖		20.0
8	1032.2	1034.5	--	6.1	-3.3	4.8	51	3.1	北西	1.0		--	--	⊖		20.0
9	1032.3	1034.6	--	8.2	-3.0	4.9	45	3.7	北北西	1.0		--	--	⊖		20.0
10	1032.3	1034.6	--	9.5	-3.4	4.7	40	1.2	西	1.0		--	--	⊖		20.0
11	1031.7	1034.0	--	10.8	-2.9	4.9	38	1.7	東北東	1.0		--	--	⊖		20.0
12	1031.2	1033.5	--	9.0	-1.4	5.5	48	3.9	東	1.0		--	--	⊖		20.0
13	1030.4	1032.7	--	10.1	-0.4	5.9	48	3.5	東	1.0		--	--	⊖		20.0
14	1029.9	1032.2	--	10.3	-0.2	6.0	48	2.9	東	1.0		--	--	⊖		20.0
15	1029.8	1032.1	--	11.0	-1.4	5.5	42	2.1	東	1.0		--	--	⊖		20.0
16	1029.7	1032.0	--	11.4	-3.1	4.9	36	1.5	東南東	1.0		--	--	⊖		20.0
17	1029.9	1032.2	--	10.8	-1.6	5.4	42	2.6	南南東	1.0		--	--	⊖		20.0
18	1030.2	1032.5	--	10.4	-2.6	5.0	40	1.1	南	0.6		--	--	⊖		20.0
19	1030.3	1032.6	--	10.2	-2.5	5.1	41	1.1	西南西			--	--	⊖		20.0
20	1030.6	1032.9	--	8.3	0.5	6.4	58	1.6	西南西			--	--	⊖		20.0
21	1030.9	1033.2	--	6.9	0.8	6.5	65	2.5	西			--	--	⊖		20.0
22	1030.6	1032.9	--	6.3	0.6	6.4	67	1.4	西北西			--	--	⊖		20.0
23	1030.5	1032.8	--	5.8	0.8	6.5	70	0.7	西北西			--	--	⊖		20.0
24	1030.4	1032.7	--	5.4	0.2	6.2	69	1.0	西			--	--	⊖		20.0

記事

【自動】--

## 分析報告書

株式会社 中間TRC

様

ご依頼のありました試料についての分析の結果を  
次の通り報告いたします。

株式会社 東海テクノ

■四日市分析センター  
三重県四日市市午起一丁目2番15号  
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055■本社  
三重県四日市市午起二丁目4番18号  
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289

分析責任者：戸田 勝也



試料採取日時	2023年2月27日 10時34分
試料受付日	2023年2月27日
試料採取者	分析者採取
試料名称	安濃処分場 No.2 観測井 (中央付近)
試料の種類	土壌ガス
特記事項	天候：晴れ 気温：14.5℃ 風向：西南西 風速：0.8m/s

分析の対象	分析の結果	分析の方法	定量下限値
二酸化炭素	検出せず	ガスクロマトグラフ法 (TCD)	0.1%
メタン	検出せず	ガスクロマトグラフ法 (FID)	0.1%
硫化水素	検出せず	ガスクロマトグラフ法 (FPD)	0.002 ppm
アンモニア	検出せず	インドフェノール吸光度法	1 ppm
ガス発生量	450 mL/min	石けん膜流量計による測定	5 mL/min
	以下余白		

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者：小笠原 英城



## 分析報告書

株式会社 中間TRC

様



■四日市分析センター  
三重県四日市市午起一丁目2番15号  
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055

■本社  
三重県四日市市午起二丁目4番18号

TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289

分析責任者 : 戸田 勝也



ご依頼のありました試料についての分析の結果を  
次の通り報告いたします。

測定日	2023年2月27日
測定時間	No.2観測井(中央付近) 10:44
	No.3観測井(下流側) 11:28
業務名称	安濃処分場閉鎖後の維持管理業務
試料の種類	井戸孔内ガス
分析の方法	熱電対温度計による測定
特記事項	各井戸のグラウンドレベルを0 mとし、深度方向へ1 mごとの孔内温度を熱電対温度計を用いて測定した。

## 孔内温度測定結果

深度	安納処分場 No.2 観測井 (中央付近)	深度	安納処分場 No.3 観測井 (下流側)
GL- 0m	15°C	GL- 0m	14°C
GL- 1m	15°C	GL- 1m	15°C
GL- 2m	18°C	GL- 2m	15°C
GL- 3m	19°C	GL- 3m	16°C
GL- 4m	22°C	GL- 4m	18°C
GL- 5m	23°C	GL- 5m	19°C
GL- 6m	22°C	GL- 6m	20°C
GL- 7m	21°C	GL- 7m	20°C
GL- 7.2m	21°C	GL- 8m	20°C
		GL- 9m	19°C
		GL- 10m	19°C
		GL- 11m	18°C
		GL- 12m	18°C
		GL- 13m	18°C
		GL- 14m	18°C
井戸水位	GL-7.4m	井戸水位	GL-14.2m