

# 2025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14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			2.4%										
メタン			1.1%										
硫化水素			検出せず										
アンモニア			検出せず										
ガス発生量 mL/min			710										
気温			10.9										

## No1水下側

2月14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			1.4%										
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			1.5										

## 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	10				11				
GL-1m	10				10				
GL-2m	11				11				
GL-3m	14				12				
GL-4m	17				14				
GL-5m	18				15				
GL-6m	19				16				
GL-7m	19				16				
GL-8m	(7.2m)19				17				
GL-9m					17				
GL-10m					17				
GL-11m					17				
GL-12m					17				
GL-13m					(12.2m)18				
GL-14m									
GL-15m									
静水位	7.36				12.6				

## 津（三重県） 2025年2月14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	1016.5	1018.8	--	3.7	-2.7	5.0	63	3.8	西北西			--	--	○		20.0
2	1016.7	1019.0	--	3.1	-2.8	5.0	65	4.0	西北西			--	--	○		20.0
3	1016.4	1018.7	--	3.4	-3.4	4.8	61	2.4	北西			--	--	○		20.0
4	1016.0	1018.3	--	3.6	-3.2	4.8	61	4.5	西北西			--	--	○		20.0
5	1016.3	1018.6	--	3.5	-3.3	4.8	61	6.0	西北西			--	--	○		20.0
6	1016.8	1019.1	--	3.5	-3.3	4.8	61	5.0	西北西			--	--	○		20.0
7	1017.8	1020.1	--	3.4	-3.2	4.8	62	3.8	西北西	0.0		--	--	○		20.0
8	1018.1	1020.4	--	4.3	-2.8	5.0	60	1.0	北西	0.7		--	--	○		20.0
9	1018.3	1020.6	--	6.5	-3.4	4.7	49	3.9	西	1.0		--	--	○		20.0
10	1017.8	1020.1	--	8.0	-2.6	5.0	47	3.6	西北西	1.0		--	--	○		20.0
11	1017.0	1019.3	--	9.1	-2.8	5.0	43	6.0	西北西	0.7		--	--	○		20.0
12	1015.9	1018.1	--	10.5	-2.2	5.2	41	5.6	北西	0.8		--	--	○		20.0
13	1015.4	1017.6	--	10.6	-2.4	5.1	40	6.2	北西	0.7		--	--	○		20.0
14	1014.6	1016.8	--	11.5	-2.3	5.2	38	4.3	北西	0.5		--	--	○		20.0
15	1014.6	1016.8	--	11.5	-2.3	5.2	38	5.3	北西	0.8		--	--	○		20.0
16	1015.2	1017.4	--	11.2	-2.6	5.1	38	5.1	北西	1.0		--	--	○		20.0
17	1015.6	1017.8	--	9.9	-4.1	4.5	37	5.4	北西	1.0		--	--	○		20.0
18	1016.4	1018.7	--	8.5	-3.0	4.9	44	2.8	北西	0.2		--	--	○		20.0
19	1016.6	1018.9	--	7.9	-2.7	5.0	47	2.8	北西			--	--	○		20.0
20	1017.2	1019.5	--	7.1	-2.3	5.1	51	2.4	北西			--	--	○		20.0
21	1017.2	1019.5	--	6.8	-2.4	5.1	52	2.7	北北西			--	--	○		20.0
22	1017.4	1019.7	--	6.1	-2.3	5.2	55	2.5	北北西			--	--	○		20.0
23	1017.7	1020.0	--	5.9	-2.2	5.2	56	1.6	西			--	--	○		20.0
24	1018.1	1020.4	--	4.9	-2.2	5.2	60	2.2	西			--	--	○		20.0

## 記事

【自動】 --

## 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。

試料採取日時	2025年2月14日 10時20分
試料受付日	2025年2月14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	土壤ガス
特記事項	天候:晴れ 気温:10.9°C 風向:NW 風速:1.0m/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	2.4%	ガスクロマトグラフ法 (TCD)	0.1%
メタン	1.1%	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	イソ・フェノール吸光光度法	1 ppm
ガス発生量	710 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二丁目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。

試料採取日時	2025年2月14日 11時05分
試料受付日	2025年2月14日
試料採取者	分析者採取
試料名称	安濃処分場 No.3 観測井（下流側）
試料の種類	土壤ガス
特記事項	天候:晴れ 気温:11.7°C 風向:NW 風速:1.5m/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	1.4%	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	イソ・フェノール吸光光度法	1 ppm
ガス発生量	検出せず	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	2025年2月14日
測定時間	No.2観測井(中央付近) 10:20 No.3観測井(下流側) 11:05
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0mとし、深度方向へ1m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	10°C	GL-0m	11°C
GL-1m	10°C	GL-1m	10°C
GL-2m	11°C	GL-2m	11°C
GL-3m	14°C	GL-3m	12°C
GL-4m	17°C	GL-4m	14°C
GL-5m	18°C	GL-5m	15°C
GL-6m	19°C	GL-6m	16°C
GL-7m	19°C	GL-7m	16°C
GL-7.2m	19°C	GL-8m	17°C
		GL-9m	17°C
		GL-10m	17°C
		GL-11m	17°C
		GL-12m	17°C
		GL-12.2m	18°C
井戸水位	GL-7.36m	井戸水位	GL-12.60m