

2022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22日				5月30日				8月29日				11月22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			9.4%			検出せず			2.3%			0.1%			
メタン			9.9%			検出せず			5.5%			検出せず			
硫化水素			検出せず			検出せず			検出せず			検出せず			
アンモニア			検出せず			検出せず			検出せず			検出せず			
ガス発生量 mL/min			290			320			280			検出せず			
気温			11.1℃			25.0℃			30.5℃			23.0℃			

No1水下側		2月22日				5月30日				8月29日				11月22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			1.0%			0.40%			検出せず			検出せず			
メタン			検出せず			検出せず			検出せず			検出せず			
硫化水素			検出せず			検出せず			検出せず			検出せず			
アンモニア			検出せず			検出せず			検出せず			検出せず			
ガス発生量			検出せず			100			5			検出せず			
風速 m/s			3.7			1			1.5			0.5			

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)				℃
	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	
GL	13	23	26	23	9	20	25	18	
GL-1m	14	21	23	22	10	17	24	18	
GL-2m	16	19	23	22	12	17	22	19	
GL-3m	19	19	23	22	15	17	20	20	
GL-4m	22	21	23	22	17	18	20	19	
GL-5m	21	23	23	21	19	18	21	18	
GL-6m	20	23	24	21	19	19	20	18	
GL-7m	20	23	(6.5m)24	(6.5m)20	20	19	19	18	
GL-8m	(7.3m)19	(7.3m)24			20	19	19	17	
GL-9m					20	19	20	18	
GL-10m					19	19	20	18	
GL-11m					19	19	21	18	
GL-12m					18	19	22	18	
GL-13m					(12.4m)19	19	(12.3m)22	(12.2m)19	
GL-14m						19			
GL-15m						(14.5m)19			
静水位	7.53	7.64	7.08	7.08	12.71	14.85	12.75	12.65	

津(三重県) 2022年2月22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 ²)	雪(cm)		天気	雲量	視程 (km)
	現地	海面						風速	風向			降雪	積雪			
1	1021.4	1023.7	--	2.1	-6.7	3.7	52	6.5	西			--	--	☉		20.0
2	1021.6	1023.9	--	2.0	-7.9	3.4	48	6.0	西			--	--	☉		20.0
3	1021.1	1023.4	--	1.9	-8.8	3.2	45	5.7	西			--	--	☉		20.0
4	1020.4	1022.7	--	1.6	-8.8	3.2	46	4.5	西南西			--	--	☉		20.0
5	1020.2	1022.5	--	1.5	-8.9	3.1	46	4.3	西			--	--	☉		20.0
6	1020.0	1022.3	--	1.8	-8.3	3.3	47	2.5	西南西			--	--	☉		20.0
7	1019.8	1022.1	--	1.7	-6.6	3.7	54	2.1	南南西	0.2		--	--	☉		20.0
8	1019.9	1022.2	--	3.2	-6.5	3.8	49	2.1	西	1.0		--	--	☉		20.0
9	1019.6	1021.9	--	4.4	-6.2	3.8	46	6.2	西	0.9		--	--	☉		20.0
10	1019.0	1021.3	--	6.6	-5.7	4.0	41	8.1	西	0.7		--	--	☉		20.0
11	1018.8	1021.1	--	7.1	-6.9	3.6	36	6.4	西	0.7		--	--	☉		20.0
12	1018.4	1020.7	--	7.8	-7.9	3.4	32	8.2	西北西	0.9		--	--	☉		20.0
13	1017.6	1019.9	--	8.3	-7.4	3.5	32	6.9	西	0.5		--	--	☉		20.0
14	1017.5	1019.8	--	8.3	-7.0	3.6	33	6.4	西	0.1		--	--	☉		20.0
15	1018.1	1020.4	0.0	7.7	-7.2	3.6	34	5.9	西	0.3		--	--	☉		20.0
16	1018.6	1020.9	0.0	7.7	-8.8	3.2	30	5.9	北西	0.5		--	--	☉		20.0
17	1019.6	1021.9	--	6.2	-8.1	3.3	35	6.2	西北西	0.4		--	--	☉		20.0
18	1020.8	1023.1	--	4.8	-8.3	3.3	38	5.6	北西	0.0		--	--	☉		20.0
19	1021.8	1024.1	--	3.8	-7.6	3.4	43	3.9	北北西			--	--	☉		20.0
20	1022.9	1025.2	--	3.2	-9.1	3.1	40	4.1	北西			--	--	☉		20.0
21	1023.0	1025.3	--	2.7	-9.2	3.0	41	4.5	西北西			--	--	☉		20.0
22	1023.2	1025.5	--	2.3	-8.4	3.2	45	6.1	西			--	--	☉		20.0
23	1023.0	1025.3	--	1.9	-8.2	3.3	47	7.2	西北西			--	--	☉		20.0
24	1023.0	1025.3	--	1.8	-8.0	3.3	48	6.9	西北西			--	--	☉		20.0

記事

【自動】1420●-1435.1504●-1511✱⁰-1512●⁰-1520.

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
ANALYSIS & SCIENCE■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



試料採取日時	2022年2月22日 10時30分
試料受付日	2022年2月22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: 11.1℃ 風向: 北東 風速: 1.8m/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	9.4 %	ガスクロマトグラフ法 (TCD)	0.1 %
メタン	9.9 %	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	290 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

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

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	2022年2月22日
測定時間	No.2観測井(中央付近) 10:58
	No.3観測井(下流側) 11:38
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	13°C	GL- 0m	9°C
GL- 1m	14°C	GL- 1m	10°C
GL- 2m	16°C	GL- 2m	12°C
GL- 3m	19°C	GL- 3m	15°C
GL- 4m	22°C	GL- 4m	17°C
GL- 5m	21°C	GL- 5m	19°C
GL- 6m	20°C	GL- 6m	19°C
GL- 7m	20°C	GL- 7m	20°C
GL- 7.3m	19°C	GL- 8m	20°C
		GL- 9m	20°C
		GL- 10m	19°C
		GL- 11m	19°C
		GL- 12m	18°C
		GL- 12.4m	19°C
井戸水位	GL-7.53m	井戸水位	GL-12.71m

津(三重県) 2022年5月30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 ²)	雪(cm)		天気	雲量	視程 (km)
	現地	海面						風速	風向			降雪	積雪			
1	1004.0	1006.1	--	23.6	6.8	9.9	34	1.2	北西			×	×	☉		20.0
2	1003.8	1005.9	--	22.0	7.4	10.3	39	1.7	北西			×	×	☾		20.0
3	1003.6	1005.7	--	21.3	7.5	10.4	41	1.0	北西			×	×	☾		20.0
4	1003.8	1005.9	--	20.5	7.8	10.6	44	1.8	西北西			×	×	☉		20.0
5	1003.9	1006.0	--	19.4	10.7	12.8	57	2.6	西	0.0		×	×	☾		20.0
6	1003.7	1005.8	--	19.9	10.6	12.8	55	1.4	北西	0.3		×	×	☾		20.0
7	1004.0	1006.1	--	22.0	13.6	15.6	59	1.0	西	0.9		×	×	☾		20.0
8	1004.0	1006.1	--	22.9	16.2	18.4	66	2.1	東北東	1.0		×	×	☾		15.3
9	1004.0	1006.1	--	23.2	17.0	19.3	68	2.3	東北東	1.0		×	×	☾		10.8
10	1003.8	1005.9	--	23.5	17.7	20.3	70	2.6	東	0.8		×	×	☉		14.1
11	1003.3	1005.4	--	24.1	17.6	20.1	67	2.9	東	1.0		×	×	☾		14.9
12	1002.9	1005.0	--	23.7	17.9	20.5	70	3.6	東南東	0.6		×	×	☉		18.5
13	1002.1	1004.2	--	25.3	18.5	21.3	66	5.8	東	0.7		×	×	☉		20.0
14	1001.4	1003.5	0.0	26.5	14.0	15.9	46	6.8	南東	0.0		×	×	●		20.0
15	1001.1	1003.2	0.0	25.6	14.7	16.7	51	4.9	南東	0.0		×	×	☉		20.0
16	1001.0	1003.1	--	24.9	12.5	14.5	46	6.3	南東	0.0		×	×	☉		20.0
17	1001.2	1003.3	--	24.3	14.4	16.4	54	5.7	南東	0.0		×	×	☉		20.0
18	1001.5	1003.6	--	23.8	14.5	16.5	56	3.9	南東	0.0		×	×	☉		20.0
19	1002.0	1004.1	0.0	22.3	14.2	16.2	60	4.4	南	0.0		×	×	●		20.0
20	1002.6	1004.7	1.0	20.3	15.7	17.9	75	1.4	南東			×	×	●		18.6
21	1003.1	1005.2	2.5	19.7	16.6	18.8	82	2.6	南南西			×	×	●		6.14
22	1003.1	1005.2	8.0	18.7	16.1	18.3	85	3.3	南南東			×	×	●		2.33
23	1003.1	1005.3	11.0	17.7	15.7	17.8	88	6.1	東			×	×	●		2.18
24	1002.7	1004.9	6.5	17.4	15.4	17.5	88	5.7	東北東			×	×	●		3.30

記事

【自動】0905⁰⁰—0942.1335⁰⁰—1403.
 1808⁰⁰—1942⁰¹—1952⁰⁰—2045⁰¹—2154⁰²—2158⁰¹—2238⁰²—2249⁰¹—2251⁰²—
 2253⁰¹—2350⁰⁰—

分析報告書

株式会社 中間TRC

様

株式会社 東海テクノ
EDUCATION & SCIENCE■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	2022年5月30日 10時20分
試料受付日	2022年5月30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 : 25.0°C 風向 : 東 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	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	320 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

株式会社 東海テクノ
ENVIRONMENT & SCIENCE■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	2022年5月30日 11時20分
試料受付日	2022年5月30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	土壌ガス
特記事項	天候: 晴れ 気温: 24.1℃ 風向: 東 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	0.4 %	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	インドフェノール吸光光度法	1 ppm
ガス発生量	100 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	2022年5月30日
測定時間	No.2観測井(中央付近) 10:45
	No.3観測井(下流側) 11:45
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	23℃	GL- 0m	20℃
GL- 1m	21℃	GL- 1m	17℃
GL- 2m	19℃	GL- 2m	17℃
GL- 3m	19℃	GL- 3m	17℃
GL- 4m	21℃	GL- 4m	18℃
GL- 5m	23℃	GL- 5m	18℃
GL- 6m	23℃	GL- 6m	19℃
GL- 7m	23℃	GL- 7m	19℃
GL- 7.3m	24℃	GL- 8m	19℃
		GL- 9m	19℃
		GL- 10m	19℃
		GL- 11m	19℃
		GL- 12m	19℃
		GL- 13m	19℃
		GL- 14m	19℃
		GL- 14.5m	19℃
井戸水位	GL-7. 64m	井戸水位	GL-14. 85m

津(三重県) 2022年8月29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 ²)	雪(cm)		天気	雲量	視程 (km)
	現地	海面						風速	風向			降雪	積雪			
1	1013.2	1015.3	--	22.1	15.7	17.8	67	2.5	西北西			×	×	⊖		20.0
2	1013.2	1015.3	--	21.9	16.0	18.1	69	2.0	西			×	×	⊖		20.0
3	1013.2	1015.3	--	21.8	15.4	17.5	67	0.9	西南西			×	×	⊙		20.0
4	1014.0	1016.1	--	21.7	15.6	17.7	68	1.8	西			×	×	⊙		20.0
5	1014.9	1017.1	0.0	20.8	17.2	19.7	80	2.2	西北西			×	×	●		10.7
6	1015.3	1017.5	0.5	20.9	17.7	20.3	82	2.1	西北西	0.0		×	×	⊙		20.0
7	1015.2	1017.3	--	21.8	18.0	20.6	79	0.6	西北西	0.8		×	×	⊖		20.0
8	1015.2	1017.3	--	23.9	19.0	22.0	74	1.6	東北東	1.0		×	×	⊖		20.0
9	1015.2	1017.3	--	25.2	19.6	22.8	71	1.3	東北東	1.0		×	×	⊖		20.0
10	1015.1	1017.2	--	25.7	19.1	22.1	67	1.8	東	1.0		×	×	⊖		20.0
11	1015.4	1017.5	--	25.9	18.3	21.1	63	2.2	東北東	0.6		×	×	⊖		20.0
12	1014.9	1017.0	--	26.9	19.3	22.3	63	3.3	東南東	0.4		×	×	⊙		20.0
13	1014.6	1016.7	--	28.5	19.7	23.0	59	4.0	南東	0.9		×	×	⊖		20.0
14	1014.2	1016.3	--	28.6	19.8	23.1	59	3.9	南東	0.5		×	×	⊖		20.0
15	1014.1	1016.2	--	27.5	19.8	23.1	63	5.0	南東	0.3		×	×	⊙		20.0
16	1014.2	1016.3	--	26.7	19.1	22.1	63	5.8	南東	0.1		×	×	⊙		20.0
17	1014.7	1016.8	--	25.9	18.1	20.7	62	5.1	南南東	0.0		×	×	⊙		20.0
18	1014.9	1017.0	0.0	25.4	19.5	22.7	70	4.8	南南東	0.0		×	×	⊙		20.0
19	1015.1	1017.2	0.0	24.3	19.2	22.2	73	4.1	南	0.0		×	×	⊙		20.0
20	1015.7	1017.8	--	23.8	19.7	23.0	78	2.9	南南西			×	×	⊙		20.0
21	1015.6	1017.7	--	23.8	19.3	22.4	76	2.3	南南西			×	×	⊙		20.0
22	1015.2	1017.3	0.0	22.8	20.5	24.2	87	1.4	西北西			×	×	●		2.69
23	1014.5	1016.6	0.0	23.2	20.2	23.6	83	1.8	西南西			×	×	⊙		20.0
24	1014.2	1016.3	--	23.8	20.2	23.6	80	2.5	南南西			×	×	⊙		20.0

記事

【自動】0414●-0515.0519●-0600.1712●-1732.1831●-1842.2103●-2224.

分析報告書

株式会社 中間TRC

様

株式会社 東海テクノ
E-CHEM & SCIENCE
■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	2022年8月29日 11時45分
試料受付日	2022年8月29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 : 30.5℃ 風向 : 北東 風速 : 0.5m/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	2.3 %	ガスクロマトグラフ法 (TCD)	0.1 %
メタン	5.5 %	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光度法	1 ppm
ガス発生量	280 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

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



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	2022年8月29日
測定時間	No.2観測井 (中央付近) 12:00
	No.3観測井 (下流側) 11:25
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	26°C	GL- 0m	25°C
GL- 1m	23°C	GL- 1m	24°C
GL- 2m	23°C	GL- 2m	22°C
GL- 3m	23°C	GL- 3m	20°C
GL- 4m	23°C	GL- 4m	20°C
GL- 5m	23°C	GL- 5m	21°C
GL- 6m	24°C	GL- 6m	20°C
GL- 6.5m	24°C	GL- 7m	19°C
		GL- 8m	19°C
		GL- 9m	20°C
		GL- 10m	20°C
		GL- 11m	21°C
		GL- 12m	22°C
		GL- 12.3m	22°C
井戸水位	GL-7.08m	井戸水位	GL-12.75m

津(三重県) 2022年11月22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 ²)	雪(cm)		天気	雲量	視程 (km)
	現地	海面						風速	風向			降雪	積雪			
1	1016.8	1019.0	--	15.9	11.1	13.2	73	2.2	西			×	×	⊙		20.0
2	1016.9	1019.1	--	15.5	11.3	13.4	76	2.5	西			×	×	⊙		20.0
3	1017.0	1019.2	--	15.0	11.2	13.3	78	2.1	西			×	×	⊙		20.0
4	1016.9	1019.1	--	14.5	11.1	13.2	80	2.8	西			×	×	⊙		20.0
5	1016.9	1019.1	--	14.8	10.8	13.0	77	2.2	西			×	×	⊙		20.0
6	1017.5	1019.7	--	14.9	10.5	12.7	75	2.8	西北西			×	×	⊙		20.0
7	1017.7	1019.9	--	14.6	10.0	12.3	74	3.2	西北西	0.2		×	×	⊙		20.0
8	1017.9	1020.1	--	16.0	9.7	12.0	66	4.0	北西	1.0		×	×	⊙		20.0
9	1018.1	1020.3	--	18.2	8.8	11.3	54	2.9	西北西	1.0		×	×	⊙		20.0
10	1017.7	1019.9	--	19.1	7.9	10.6	48	3.1	西北西	1.0		×	×	⊙		20.0
11	1017.4	1019.6	--	20.5	8.5	11.1	46	3.2	西	1.0		×	×	⊙		20.0
12	1016.5	1018.7	--	20.6	9.5	11.9	49	2.6	北西	0.8		×	×	⊙		20.0
13	1016.1	1018.3	--	19.8	10.8	12.9	56	3.7	北西	0.7		×	×	⊙		20.0
14	1016.3	1018.5	--	19.2	10.8	12.9	58	4.4	北西	0.3		×	×	⊙		20.0
15	1016.2	1018.4	--	18.7	10.3	12.5	58	3.3	西北西	0.0		×	×	⊙		20.0
16	1016.1	1018.3	--	18.1	9.7	12.0	58	3.2	北西	0.0		×	×	⊙		20.0
17	1015.7	1017.9	--	17.1	9.8	12.1	62	2.3	北西	0.0		×	×	⊙		20.0
18	1016.4	1018.6	--	16.7	10.1	12.4	65	2.3	西			×	×	⊙		20.0
19	1017.0	1019.2	--	16.0	9.9	12.2	67	1.7	西			×	×	⊙		20.0
20	1017.8	1020.0	--	15.3	10.5	12.7	73	2.6	西北西			×	×	⊙		20.0
21	1017.9	1020.1	--	15.2	10.2	12.4	72	3.0	西北西			×	×	⊙		20.0
22	1017.4	1019.6	--	15.0	10.0	12.3	72	1.8	西北西			×	×	⊙		20.0
23	1017.1	1019.3	--	15.1	9.9	12.2	71	1.3	南西			×	×	⊙		20.0
24	1016.8	1019.0	--	14.8	10.2	12.5	74	2.1	西			×	×	⊙		20.0

記事

【自動】――

分析報告書

株式会社 中間TRC

様



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



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	2022年11月22日 10時05分
試料受付日	2022年11月22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 : 23.0°C 風向 : CALM 風速 : 0.5m/s未満

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	0.1 %	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

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	2022年11月22日 10時35分
試料受付日	2022年11月22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	土壌ガス
特記事項	天候 : 晴れ 気温 : 24.0℃ 風向 : CALM 風速 : 0.5m/s未満

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	2022年11月22日
測定時間	No.2観測井(中央付近) 10:15
	No.3観測井(下流側) 10:40
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	23℃	GL- 0m	18℃
GL- 1m	22℃	GL- 1m	18℃
GL- 2m	22℃	GL- 2m	19℃
GL- 3m	22℃	GL- 3m	20℃
GL- 4m	22℃	GL- 4m	19℃
GL- 5m	21℃	GL- 5m	18℃
GL- 6m	21℃	GL- 6m	18℃
GL- 6.5m	20℃	GL- 7m	18℃
		GL- 8m	17℃
		GL- 9m	18℃
		GL- 10m	18℃
		GL- 11m	18℃
		GL- 12m	18℃
		GL- 12.2m	19℃
井戸水位	GL-7.08m	井戸水位	GL-12.65m