2022年度 最終処分場 自主モニタリングデータ(2023年3月分)

1 水質調査	ページ
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
(1)調査地点図	2
(2) 埋立地周辺の地下水分析結果	3から8
(3) 埋立地からの浸出水分析結果	9から10
(4) 雨水調整池の排水分析結果	11
(5) 雨水調整池の底質分析結果	12
2 広域地下水調査	13
3 ガス・温度調査	
(1)調査地点図	14
(2) 埋立地からの発生ガス分析結果	15から16
(3)埋立地の地中温度測定結果	17から20

1 水質調査

(1)調査地点図



(2)埋立地周辺の地下水分析結果

MB6地下水

	22/ / 1	14 A + 24 / 1 == 1										=		
項目	単位	法令基準(注記)												
рН	-	-	7.0	7.1	6.8	6.8						6.8	6.8	6.7
水温	°C	-	14.5	15.0	15.0	15.0	14.7					15.0	14.8	15.0
電気伝導率	ミリジーメンス毎メートル	異常が認められないこと	7.7	8.3	8.0	8.4	8.2			7.7	8.1	8.6	8.7	8.6
塩化物イオン	ミリグラム毎リットル	異常が認められないこと	3.9	4.7	4.6	5.2	4.7	5.3	3.3	4.0	4.4	5.0	5.0	5.0
アルキル水銀	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	-	不検出(0.0005未満)	-	-	-	-	-	不検出(0.0005未満)	-	-	-	-
総水銀	ミリグラム毎リットル	0.0005以下	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
カドミウム	ミリグラム毎リットル	0.003以下	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
鉛	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
六価クロム	ミリグラム毎リットル	0.05以下	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
ひ素	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
全シアン	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	-	不検出(0.1未満)	-	-	-	-	-	不検出(0.1未満)	-	-	-	-
PCB	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	-	不検出(0.0005未満)	-	-	-	-	-	不検出(0.0005未満)	-	-	-	-
トリクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
ジクロロメタン	ミリグラム毎リットル	0.02以下	-	0.002未満	-	-		-	-	0.002未満	-	-	-	-
四塩化炭素	ミリグラム毎リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-	-		-	-	0.0002未満	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	ミリグラム毎リットル	0.004以下	-	0.0004未満	-	-		-	-	0.0004未満	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.1以下	-	0.002未満	-	-		-	-	0.002未満	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.04以下	-	0.004未満	-	-		-	-	0.004未満	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	ミリグラム毎リットル	1以下	-	0.0005未満	-	-		-	-	0.0005未満	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	ミリグラム毎リットル	0.006以下	-	0.0006未満	-	-		-	-	0.0006未満	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	ミリグラム毎リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-	-		-	-	0.0002未満	-	-	-	-
チウラム	ミリグラム毎リットル	0.006以下	-	0.0006未満	-	-		-	-	0.0006未満	-	-	-	-
シマジン	ミリグラム毎リットル	0.003以下	-	0.0003未満	-	-		-	-	0.0003未満	-	-	-	-
チオベンカルブ	ミリグラム毎リットル	0.02以下	-	0.002未満	-	-		-	-	0.002未満	-	-	-	-
ベンゼン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-		-	-	0.001未満	-	-	-	-
セレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.002未満	-	-		-	-	0.002未満	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ミリグラム毎リットル	10以下	-	0.7	-	-		-	-	0.5	-	-	-	-
ふっ素	ミリグラム毎リットル	0.8以下	-	0.08未満	-	-		-	-	0.08未満	-	-	-	-
ほう素	ミリグラム毎リットル	1以下	-	0.1未満	-	-		-	-	0.1未満	-	-	-	-
	ミリグラム毎リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-		-	-	0.005未満	-	-	-	-
クロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-	-		-	-	0.0002未満	-	-	-	-
ダイオキシン類	ピコグラム-TEQ毎リットル		-	0.14	-	-		-	_	0.14		-	-	-

MB12地下水

MD1216 F/J														
項目	単位	法令基準(注記) 202	22年4月19日 2022年	年5月24日 202	2年6月14日 2022	2年7月5日 202	22年8月9日 202	22年9月6日 202	22年10月25日 2022	2年11月18日 202	2年12月9日 202	3年1月17日 2023	3年2月14日 202	3年3月3日
рН	-	-	6.7	6.9	6.5	6.8	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6
水温	°C	-	17.5	17.5	17.5	17.0	18.0	17.8	16.4	16.5	16.0	17.0	17.5	17.8
電気伝導率	ミリジーメンス毎メートル	異常が認められないこと	7.6	14	12	13	13	13	12	13	12	13	11	17
塩化物イオン	ミリグラム毎リットル	異常が認められないこと	0.8	1.9	1.3	1.9	1.6	1.8	1.8	2.0	1.4	2.3	1.8	4.8
アルキル水銀	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	- 不検出((0.0005未満)	-	-	-	-	- 不検	出(0.0005未満)	-	-	-	-
総水銀	ミリグラム毎リットル	0.0005以下	- 0.00	05未満	-	-	-	-	- 0.0	005未満	-	-	-	-
カドミウム	ミリグラム毎リットル	0.003以下	- 0.00	03未満	-	-	-	-	- 0.0	003未満	-	-	-	-
<u></u>	ミリグラム毎リットル	0.01以下	- 0.0	05未満	-	-	-	-	- 0.	005未満	-	-	-	-
六価クロム	ミリグラム毎リットル	0.05以下	- 0.	.02未満	-	-	-	-	- ().02未満	-	-	-	-
) 大素	ミリグラム毎リットル	0.01以下	- 0.0	05未満	-	-	-	-	- 0.	005未満	-	-	-	-
全シアン	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	- 不検出	出(0.1未満)	-	-	-	-	- 不検	出(0.1未満)	-	-	-	-
PCB	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	- 不検出((0.0005未満)	-	-	-	-	- 不検	出(0.0005未満)	-	-	-	-
・リクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	- 0.0	01未満	-	-	-	-	- 0.	001未満	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	- 0.00	05未満	-	-	-	-	- 0.0	005未満	-	-	-	-
ジクロロメタン	ミリグラム毎リットル	0.02以下	- 0.0	02未満	-	-	-	-	- 0.	002未満	-	-	-	-
9塩化炭素	ミリグラム毎リットル	0.002以下	- 0.00	002未満	-	-	-	-	- 0.0	002未満	-	-	-	-
,2-ジクロロエタン	ミリグラム毎リットル	0.004以下	- 0.00	004未満	-	-	-	-	- 0.0	004未満	-	-	-	-
,1-ジクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.1以下	- 0.0	02未満	-	-	-	-	- 0.	002未満	-	-	-	-
,2-ジクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.04以下	- 0.0	04未満	-	-	-	-	- 0.	004未満	-	-	-	-
,1,1-トリクロロエタン	ミリグラム毎リットル	1以下	- 0.00	05未満	-	-	-	-	- 0.0	005未満	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	ミリグラム毎リットル	0.006以下	- 0.00	006未満	-	-	-	-	- 0.0	006未満	-	-	-	-
,3-ジクロロプロペン	ミリグラム毎リットル	0.002以下	- 0.00	002未満	-	-	-	-	- 0.0	002未満	-	-	-	-
チウラム	ミリグラム毎リットル	0.006以下	- 0.00	006未満	-	-	-	-	- 0.0	006未満	-	-	-	-
ノマジン	ミリグラム毎リットル	0.003以下	- 0.00	03未満	-	-	-	-	- 0.0	003未満	-	-	-	-
チオベンカルブ	ミリグラム毎リットル	0.02以下	- 0.0	02未満	-	-	-	-	- 0.	002未満	-	-	-	-
· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ミリグラム毎リットル	0.01以下	- 0.0	01未満	-	-	-	-	- 0.	001未満	-	-	-	-
ヹ レン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	- 0.0	02未満	-	-	-	-	- 0.	002未満	-	-	-	-
酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ミリグラム毎リットル	10以下	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-
.つ素	ミリグラム毎リットル	0.8以下	- 0.	.08未満	-	-	-	-	- ().08未満	-	-	-	-
 まう素	ミリグラム毎リットル	1以下	- (0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-
,4-ジオキサン	ミリグラム毎リットル	0.05以下	- 0.0	05未満	-	-	-	-	- 0.	005未満	-	-	-	_
プロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.002以下		02未満	-	-	-	-		002未満	-	-	-	_
<u></u>	ピコグラム-TEQ毎リットル	1以下	-	0.025		_				0.46	_		-	

MB11地下水

MDTIBLIN														
項目	単位	法令基準(注記) 202	22年4月19日 2022年	₹5月24日 2022	年6月14日 202	2年7月5日 202	2年8月9日 202	22年9月6日 20	22年10月25日 202	2年11月18日 202	2年12月9日 202	3年1月17日 2023	3年2月14日 202	3年3月3日
рН	-	-	7.2	7.1	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
 水温	°C	-	17.5	18.0	16.8	17.0	17.0	17.0	16.0	16.0	16.0	17.2	17.0	17.3
電気伝導率	ミリジーメンス毎メートル	異常が認められないこと	43	43	40	41	40	41	50	53	53	50	49	50
塩化物イオン	ミリグラム毎リットル	異常が認められないこと	37	37	31	31	31	34	70	66	75	69	67	73
アルキル水銀	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	- 不検出((0.0005未満)	-	-	-	-	- 不検	出(0.0005未満)	-	-	-	-
総水銀	ミリグラム毎リットル	0.0005以下	- 0.000	05未満	-	-	-	-	- 0.0	005未満	-	-	-	-
カドミウム	ミリグラム毎リットル	0.003以下	- 0.000	03未満	-	-	-	-	- 0.0	0003未満	-	-	-	-
鉛	ミリグラム毎リットル	0.01以下	- 0.00	05未満	-	-	-	-	- 0	.005未満	-	-	-	-
六価クロム	ミリグラム毎リットル	0.05以下	- 0.0	02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
ン素	ミリグラム毎リットル	0.01以下	- 0.00	05未満	-	-	-	-	- 0	.005未満	-	-	-	-
全シアン	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	- 不検出	l(0.1未満)	-	-	-	-	- 不相	食出(0.1未満)	-	-	-	-
РСВ	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	- 不検出((0.0005未満)	-	-	-	-	- 不検	出(0.0005未満)	-	-	-	-
トリクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	- 0.00	01未満	-	-	-	-	- 0	.001未満	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	- 0.000	05未満	-	-	-	-	- 0.0	005未満	-	-	-	-
ジクロロメタン	ミリグラム毎リットル	0.02以下	- 0.00	02未満	-	-	-	-	- 0	.002未満	-	-	-	-
四塩化炭素	ミリグラム毎リットル	0.002以下	- 0.000	02未満	-	-	-	-	- 0.0	0002未満	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	ミリグラム毎リットル	0.004以下	- 0.000	04未満	-	-	-	-	- 0.0	0004未満	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.1以下	- 0.00	02未満	-	-	-	-	- 0	.002未満	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.04以下	- 0.00	04未満	-	-	-	-	- 0	.004未満	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	ミリグラム毎リットル	1以下	- 0.000	05未満	-	-	-	-	- 0.0	0005未満	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	ミリグラム毎リットル	0.006以下	- 0.000	06未満	-	-	-	-	- 0.0	0006未満	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	ミリグラム毎リットル	0.002以下	- 0.000	02未満	-	-	-	-	- 0.0	0002未満	-	-	-	-
チウラム	ミリグラム毎リットル	0.006以下	- 0.000	06未満	-	-	-	-	- 0.0	0006未満	-	-	-	-
ンマジン	ミリグラム毎リットル	0.003以下	- 0.000	03未満	-	-	-	-	- 0.0	0003未満	-	-	-	-
チオベンカルブ	ミリグラム毎リットル	0.02以下	- 0.00	02未満	-	-	-	-	- 0	.002未満	-	-	-	-
ベンゼン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	- 0.00	01未満	-	-	-	-	- 0	.001未満	-	-	-	-
セレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	- 0.00	02未満	-	-	-	-	- 0	.002未満	-	-	-	-
肖酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ミリグラム毎リットル	10以下	- 0).2未満	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-
ふっ素	ミリグラム毎リットル	0.8以下	- 0.0	08未満	-	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-
まう素	ミリグラム毎リットル	1以下	- 0).1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	ミリグラム毎リットル	0.05以下	- 0.00	05未満	-	-	-	-	- 0	.005未満	-	-	-	-
クロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.002以下	- 0.000	02未満	-	-	-	-	- 0.0	0002未満	-	-	-	-
ダイオキシン類	ピコグラム-TEQ毎リットル	1以下	-	0.023	-	-	-	-	_	0.024	_	_	_	

MB8地下水

項目	単位	法令基準(注記) 20	022年4月19日 2	2022年5月24日 2	2022年6月14日 202	22年7月5日 20	022年8月9日	2022年9月6日	2022年10月25日	3 2022年11月18日	2022年12月9日 2	023年1月17日 202	23年2月14日 202	23年3月3日
pH	-	-	7.5	7.4	7.1	7.1	6.9	7.3				7.0	7.1	7.0
· 水温	°C	-	16.5	19.2	18.0	18.0	18.7	19.0	18.	5 19.0	18.5	18.8	18.3	19.3
電気伝導率	ミリジーメンス毎メートル	異常が認められないこと	18	18	18	18	18	18	18	3 18	18	18	18	18
塩化物イオン	ミリグラム毎リットル	異常が認められないこと	5.4	5.4	5.3	5.5	5.4	5.9	5.4	4 5.5	5.5	5.5	5.4	5.5
アルキル水銀	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	- ;	下検出(0.0005未満)	-	-	-	-		- 不検出(0.0005未満) -	-	-	-
総水銀	ミリグラム毎リットル	0.0005以下	- (0.0005未満	-	-	-	-		- 0.0005未満	i -	-	-	-
カドミウム	ミリグラム毎リットル	0.003以下	- (0.0003未満	-	-	-	-		- 0.0003未満	-	-	-	-
鉛	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.005未満	-	-	-	-		- 0.005未満	-	-	-	-
六価クロム	ミリグラム毎リットル	0.05以下	-	0.02未満	-	-	-	-		- 0.02未満	-	-	-	-
ひ素	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.005未満	-	-	-	-		- 0.005未満	-	-	-	-
全シアン	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	- :	不検出(0.1未満)	-	-	-	-		- 不検出(0.1未満	-	-	-	-
PCB	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	- :	下検出(0.0005未満)	-	-	-	-		- 不検出(0.0005未満) -	-	-	-
トリクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-	-	-		- 0.001未満	i -	-	-	-
テトラクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	- (0.0005未満	-	-	-	-		- 0.0005未満	-	-	-	-
ジクロロメタン	ミリグラム毎リットル	0.02以下	-	0.002未満	-	-	-	-		- 0.002未満	-	-	-	-
四塩化炭素	ミリグラム毎リットル	0.002以下	- (0.0002未満	-	-	-	-		- 0.0002未満	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	ミリグラム毎リットル	0.004以下	- (0.0004未満	-	-	-	-		- 0.0004未満	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.1以下	-	0.002未満	-	-	-	-		- 0.002未満	· -	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.04以下	-	0.004未満	-	-	-	-		- 0.004未満	i -	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	ミリグラム毎リットル	1以下	- (0.0005未満	-	-	-	-		- 0.0005未満	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	ミリグラム毎リットル	0.006以下	- (0.0006未満	-	-	-	-		- 0.0006未満	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	ミリグラム毎リットル	0.002以下	- (0.0002未満	-	-	-	-		- 0.0002未満	i -	-	-	-
チウラム	ミリグラム毎リットル	0.006以下	- (0.0006未満	-	-	-	-		- 0.0006未満	j -	-	-	-
シマジン	ミリグラム毎リットル	0.003以下	- (0.0003未満	-	-	-	-		- 0.0003未満	j -	-	-	-
チオベンカルブ	ミリグラム毎リットル	0.02以下	-	0.002未満	-	-	-	-		- 0.002未満	-	-	-	-
ベンゼン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-	-	-		- 0.001未満	· -	-	-	-
セレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.002未満	-	-	-	-		- 0.002未満	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ミリグラム毎リットル	10以下	-	0.2未満	-	-	-	-		- 0.2未満	i -	-	-	-
ふっ素	ミリグラム毎リットル	0.8以下	-	0.08未満	-	-	-	-		- 0.08未満	-	-	-	-
ほう素	ミリグラム毎リットル	1以下	-	0.1未満	-	-	-	-		- 0.1未満	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	ミリグラム毎リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-	-	-		- 0.005未満	-	-	-	-
クロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.002以下	- (0.0002未満	-	-	-	-		- 0.0002未満	-	-	-	-
ダイオキシン類	ピコグラム-TEQ毎リットル	1以下	-	0.024	-	-	-	-		- 0.023	-	-	-	-

MB9地下水

項目	単位	法令基準(注記)	2022年4月19日	2022年5月24日	2022年6月14日	2022年7月5日	2022年8月9日	2022年9月6日	2022年10月25日	2022年11月18日	2022年12月9日	2023年1月17日 2	023年2月14日 20)23年3月3日
pH	-	-	7.4	7.2	6.9	7.1	7.0					6.9	6.9	7.0
' 水温	°C	_	15.9	18.8	15.5	17.0	15.5					16.5	16.5	16.7
電気伝導率	ミリジーメンス毎メートル	異常が認められないこと	41	43	45	44	43				45	44	45	44
塩化物イオン	ミリグラム毎リットル	異常が認められないこと	48	58	58	60	48				61	62	50	58
アルキル水銀	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	-	不検出(0.0005未満)	-	-	-	-	-	不検出(0.0005未満)	-	-	-	-
総水銀	ミリグラム毎リットル	0.0005以下	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
カドミウム	ミリグラム毎リットル	0.003以下	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
鉛	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
六価クロム	ミリグラム毎リットル	0.05以下	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
ひ素	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
全シアン	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	-	不検出(0.1未満)	-	-	-	-	-	不検出(0.1未満)	-	-	-	-
PCB	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	-	不検出(0.0005未満)	-	-	-	-	-	不検出(0.0005未満)	-	-	-	-
トリクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
ジクロロメタン	ミリグラム毎リットル	0.02以下	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
四塩化炭素	ミリグラム毎リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	ミリグラム毎リットル	0.004以下	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.1以下	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.04以下	-	0.004未満	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	ミリグラム毎リットル	1以下	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	ミリグラム毎リットル	0.006以下	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	ミリグラム毎リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
チウラム	ミリグラム毎リットル	0.006以下	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
シマジン	ミリグラム毎リットル	0.003以下	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
チオベンカルブ	ミリグラム毎リットル	0.02以下	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
ベンゼン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
セレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ミリグラム毎リットル	10以下	-	0.3	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
ふっ素	ミリグラム毎リットル	0.8以下	-	0.08未満	-	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-
ほう素	ミリグラム毎リットル	1以下	-	0.1未満	-	-			-	0.1未満	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	ミリグラム毎リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
クロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-	-			-	0.0002未満	-	-	-	-
ダイオキシン類	ピコグラム-TEQ毎リットル	1以下	-	0.022	-	-	-		-	0.022	-	-	-	-

MB2地下水

項目	単位	法令基準(注記) 2	022年4月19日 2	022年5月24日 20	22年6月14日 2022	:年7月5日 20:	22年8月9日	2022年9月6日	2022年10月25日	2022年11月18日 20)22年12月9日 202	3年1月17日 202	3年2月14日 202	23年3月3日
pH	-	-	7.7	7.4	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2		7.2	6.8	7.2	6.9
水温	°C	-	15.0	17.0	16.0	15.5	16.0	16.0	16.3	16.0	17.0	17.0	16.7	17.4
	ミリジーメンス毎メートル	異常が認められないこと	38	42	36	38	41	41	42	45	42	45	43	44
塩化物イオン	ミリグラム毎リットル	異常が認められないこと	3.1	9.2	2.6	4.1	3.8	3.3	2.6	18	2.1	12	2.7	6.4
アルキル水銀	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	- 不	検出(0.0005未満)	-	-	-	-	-	不検出(0.0005未満)	-	-	-	-
総水銀	ミリグラム毎リットル	0.0005以下	- 0	.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
カドミウム	ミリグラム毎リットル	0.003以下	- 0	.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
鉛	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
六価クロム	ミリグラム毎リットル	0.05以下	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
ひ素	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
全シアン	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	- ব	· 検出(0.1未満)	-	-	-	-	-	不検出(0.1未満)	-	-	-	-
PCB	ミリグラム毎リットル	検出されないこと	- 不	検出(0.0005未満)	-	-	-	-	-	不検出(0.0005未満)	-	-	-	-
トリクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	- 0	.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
ジクロロメタン	ミリグラム毎リットル	0.02以下	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
四塩化炭素	ミリグラム毎リットル	0.002以下	- 0	.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	ミリグラム毎リットル	0.004以下	- 0	.0004未満	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.1以下	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.04以下	-	0.004未満	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	ミリグラム毎リットル	1以下	- 0	.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	ミリグラム毎リットル	0.006以下	- 0	.0006未満	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	ミリグラム毎リットル	0.002以下	- 0	.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
チウラム	ミリグラム毎リットル	0.006以下	- 0	.0006未満	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
シマジン	ミリグラム毎リットル	0.003以下	- 0	.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
チオベンカルブ	ミリグラム毎リットル	0.02以下	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
ベンゼン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
セレン	ミリグラム毎リットル	0.01以下	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ミリグラム毎リットル	10以下	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
ふっ素	ミリグラム毎リットル	0.8以下	-	0.08未満	-	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-
ほう素	ミリグラム毎リットル	1以下	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	ミリグラム毎リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
クロロエチレン	ミリグラム毎リットル	0.002以下	- 0	.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
ダイオキシン類	ピコグラム-TEQ毎リットル	1以下	-	0.026	-	-	-	-	-	0.026	-	-	-	-

(3)埋立地からの浸出水分析結果 池の辺地区 浸出水

項目	排水基準(注記)	単位	2022年4月11日	2022年7月5日	2022年10月13日	2023年1月11日
ρΗ	5.8から8.6	-	7.7	6.9	7.8	7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	60	ミリグラム毎リットル	6.8	5.2	3.8	1.4
化学的酸素要求量(COD)	90	ミリグラム毎リットル	2.7	3.3	3.2	3.0
孚遊物質量(SS)	60	ミリグラム毎リットル	1未満	2	1	2
全窒素	120(60)	ミリグラム毎リットル	11	8.3	5.4	8.7
電気伝導率	-	ミリジーメンス毎メートル	370	500	390	520
塩化物イオン ニャップ	-	ミリグラム毎リットル	1200	1900	1200	1700
水温	-	°C	19.8	21.0	19.8	18.3
酸化還元電位	-	ミリボルト	327	343	334	322
全有機炭素(TOC)	-	ミリグラム毎リットル	2.4	2.7	2.2	2.7
アルキル水銀化合物	検出されないこと	ミリグラム毎リットル	0.0005未満	-	0.0005未満	-
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		ミリグラム毎リットル		-	0.0005未満	-
かドミウム及びその化合物	0.03	ミリグラム毎リットル	0.001未満	_	0.001未満	_
沿及びその化合物		ミリグラム毎リットル			0.001未満	_
有機リン化合物		ミリグラム毎リットル	0.1未満		0.1未満	-
六価クロム化合物	-	ミリグラム毎リットル		_	0.02未満	_
八川ノロムに日初 い素及びその化合物		ミリグラム毎リットル			0.02未満	_
シアン化合物		ミリグラム毎リットル	0.001未満		0.00 1 未満	_
PCB		ミリグラム毎リットル			0.0005未満	
-リクロロエチレン		ミリグラム毎リットル			0.0003末満	
						-
テトラクロロエチレン		ミリグラム毎リットル			0.0005未満	-
ジクロロメタン m/s //・3 ま		ミリグラム毎リットル			0.002未満	-
四塩化炭素		ミリグラム毎リットル			0.0005未満	-
1,2-ジクロロエタン		ミリグラム毎リットル			0.0004未満	-
1,1-ジクロロエチレン		ミリグラム毎リットル			0.002未満	-
ンス-1,2-ジクロロエチレン		ミリグラム毎リットル			0.004未満	-
,1,1-トリクロロエタン		ミリグラム毎リットル		-	0.001未満	-
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	ミリグラム毎リットル	0.0006未満	-	0.0006未満	-
,3-ジクロロプロペン	0.02	ミリグラム毎リットル	0.0002未満	-	0.0002未満	-
チウラム	0.06	ミリグラム毎リットル	0.0006未満	-	0.0006未満	-
ンマジン	0.03	ミリグラム毎リットル	0.0003未満	-	0.0003未満	-
チオベンカルブ	0.2	ミリグラム毎リットル	0.002未満	-	0.002未満	-
ベンゼン	0.1	ミリグラム毎リットル	0.001未満	-	0.001未満	-
セレン及びその化合物	0.1	ミリグラム毎リットル	0.001	-	0.001未満	-
1,4-ジオキサン	0.5	ミリグラム毎リットル	0.005未満	-	0.005未満	-
まう素及びその化合物	50	ミリグラム毎リットル	0.59	-	0.55	-
ふっ素及びその化合物	15	ミリグラム毎リットル	0.2	-	0.1	-
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	200	ミリグラム毎リットル	5.3	-	3.9	-
/ ルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	5	ミリグラム毎リットル	0.5未満	-	0.5未満	-
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	30	ミリグラム毎リットル	0.5未満	-	0.5未満	-
フェノール類	5	ミリグラム毎リットル		_		_
铜	3	ミリグラム毎リットル			0.01未満	
+ <i>·</i> 更鉛		ミリグラム毎リットル	0.03		0.05	-
容解性鉄		ミリグラム毎リットル	0.08未満		0.08未満	
容解性マンガン		ミリグラム毎リットル	0.00末週	_	0.00次周	_
からない ウェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ミリグラム毎リットル				
					0.000117	-
大腸菌群数		個毎立方センチメートル	4005==	-	1 005 + 港	-
リン		ミリグラム毎リットル		-	0.005未満	-
ヨウ素消費量	-	ミリグラム毎リットル	5未満	-	5未満	-

(注記)「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「ダイオキシン類対策特別措置法」の規定に基づく最終処分場の廃止の技術上の基準を定める命令

峠谷地区 浸出水

項目	排水基準(注記)	単位	2022年4月11日	2022年7月5日	2022年10月13日	2023年1月11日
ρΗ	5.8から8.6	-	7.7	7.3	7.8	7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	60	ミリグラム毎リットル	19	18	11	7.4
化学的酸素要求量(COD)	90	ミリグラム毎リットル	6.0	6.4	5.5	9.8
孚遊物質量(SS)	60	ミリグラム毎リットル	3	3	2	7
全窒素	120(60)	ミリグラム毎リットル	13	16	7.8	16
電気伝導率	-	ミリジーメンス毎メートル	89	110	86	110
a化物イオン	-	ミリグラム毎リットル	120	160	110	160
大温	-	°C	19.3	19.4	18.9	17.6
· 被化還元電位	-	ミリボルト	349	372	363	342
		ミリグラム毎リットル	4.4	5.0	3.4	6.7
アルキル水銀化合物	検出されないこと	ミリグラム毎リットル	0.0005未満	-	0.0005未満	-
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		ミリグラム毎リットル		-	0.0005未満	
かドミウム及びその化合物		ミリグラム毎リットル			0.001未満	-
沿及びその化合物		ミリグラム毎リットル			0.001未満	-
有機リン化合物		ミリグラム毎リットル		_	0.00 1未満	
六価クロム化合物	•	ミリグラム毎リットル			0.02未満	
八脚プログに百物 小素及びその化合物		ミリグラム毎リットル			0.02木凋	
シアン化合物		ミリグラム毎リットル			0.001未満	
PCB	•	ミリグラム毎リットル			0.0005未満	-
		ミリグラム毎リットル				-
・リクロロエチレン					0.002未満	-
テトラクロロエチレン * 5 0 0 0 4 5 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6		ミリグラム毎リットル			0.0005未満	
ジクロロメタン m/s //		ミリグラム毎リットル			0.002未満	-
四塩化炭素		ミリグラム毎リットル			0.0005未満	-
1,2-ジクロロエタン		ミリグラム毎リットル			0.0004未満	-
,1-ジクロロエチレン		ミリグラム毎リットル			0.002未満	-
ンス-1,2-ジクロロエチレン		ミリグラム毎リットル			0.004未満	-
,1,1-トリクロロエタン	3	ミリグラム毎リットル	0.001未満	-	0.001未満	-
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	ミリグラム毎リットル	0.0006未満	-	0.0006未満	-
,3-ジクロロプロペン		ミリグラム毎リットル		-	0.0002未満	-
チウラム	0.06	ミリグラム毎リットル	0.0006未満	-	0.0006未満	-
ンマジン	0.03	ミリグラム毎リットル	0.0003未満	-	0.0003未満	-
チオベンカルブ	0.2	ミリグラム毎リットル	0.002未満	-	0.002未満	-
ベンゼン	0.1	ミリグラム毎リットル	0.001未満	-	0.001未満	-
セレン及びその化合物	0.1	ミリグラム毎リットル	0.001未満	-	0.001未満	-
1,4-ジオキサン	0.5	ミリグラム毎リットル	0.005未満	-	0.005未満	-
まう素及びその化合物	50	ミリグラム毎リットル	0.43	-	0.30	-
ふっ素及びその化合物	15	ミリグラム毎リットル	0.1	-	0.1未満	-
	200	ミリグラム毎リットル	6.7	-	5.3	-
/ ルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	5	ミリグラム毎リットル	0.5未満	-	0.5未満	-
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	30	ミリグラム毎リットル	0.5未満	-	0.5未満	-
フェノール類	5	ミリグラム毎リットル	0.01未満	-	0.01未満	-
铜	3	ミリグラム毎リットル	0.01	-	0.01未満	-
·· 更鉛	2	ミリグラム毎リットル	0.04	-	0.02	-
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		ミリグラム毎リットル	0.11	-		-
8771年の 容解性マンガン		ミリグラム毎リットル		_	0.12	
フロム		ミリグラム毎リットル		_	0.03未満	
大腸菌群数		個毎立方センチメートル	11		1	
へ励困什致 リン		ミリグラム毎リットル	0.017	<u>-</u>	0.007	
)ン ヨウ素消費量		ミリグラム毎リットル	5未満		5未満	
ロノ系消貨重 ダイオキシン類		≂ッツ ラム母リツトル	3木両	-	3木両	-

(注記)「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「ダイオキシン類対策特別措置法」の規定に基づく最終処分場の廃止の技術上の基準を定める命令

### (4)雨水調整池の排水分析結果

項目	排水基準(注記)	単位	2022年7月5日
pH	5.8から8.6	-	7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	60	ミリグラム毎リットル	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	90	ミリグラム毎リットル	4.3
浮遊物質量(SS)	60	ミリグラム毎リットル	5.6
全窒素	120(60)	ミリグラム毎リットル	5.8
電気伝導率	-	ミリジーメンス毎メートル	95
塩化物イオン	-	ミリグラム毎リットル	190
水温	-	°C	22.5
アルキル水銀化合物	検出されないこと	ミリグラム毎リットル	0.0005未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	ミリグラム毎リットル	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	0.1	ミリグラム毎リットル	0.003未満
鉛及びその化合物		ミリグラム毎リットル	
有機リン化合物	1	ミリグラム毎リットル	0.1未満
六価クロム化合物	0.5	ミリグラム毎リットル	
ひ素及びその化合物		ミリグラム毎リットル	
シアン化合物	1	ミリグラム毎リットル	0.1未満
PCB	0.003	ミリグラム毎リットル	
トリクロロエチレン		ミリグラム毎リットル	0.01未満
テトラクロロエチレン		ミリグラム毎リットル	
ジクロロメタン		ミリグラム毎リットル	
四塩化炭素		ミリグラム毎リットル	
1,2-ジクロロエタン		ミリグラム毎リットル	
1,1-ジクロロエチレン			0.02未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	ミリグラム毎リットル	
1,1,1-トリクロロエタン		ミリグラム毎リットル	
1,1,2-トリクロロエタン		ミリグラム毎リットル	
1,3-ジクロロプロペン		ミリグラム毎リットル	
チウラム		ミリグラム毎リットル	
シマジン		ミリグラム毎リットル	
チオベンカルブ		ミリグラム毎リットル	0.02未満
ベンゼン		ミリグラム毎リットル	0.01未満
セレン及びその化合物		ミリグラム毎リットル	0.01未満
1,4-ジオキサン		ミリグラム毎リットル	0.05未満
ほう素及びその化合物		ミリグラム毎リットル	0.2
ふっ素及びその化合物		ミリグラム毎リットル	0.1未満
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		ミリグラム毎リットル	5.2
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)		ミリグラム毎リットル	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)		ミリグラム毎リットル	
フェノール類		ミリグラム毎リットル	0.05未満
銅		ミリグラム毎リットル	0.1未満
_ <del></del>		ミリグラム毎リットル	0.1未満
溶解性鉄		ミリグラム毎リットル	0.1未満
溶解性マンガン		ミリグラム毎リットル	0.1未満
クロム		ミリグラム毎リットル	0.04未満
大腸菌群数		個毎立方センチメートル	55
リン		ミリグラム毎リットル	1
<u>ッン</u> ダイオキシン類		ピコグラム-TEQ毎リットル	0.00032
(注記)「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「ダイオキシン類対策特別措置法			

(注記)「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「ダイオキシン類対策特別措置法」の規定に基づく最終処分場の廃止の技術上の基準を定める命令

# (5)雨水調整池の底質分析結果

# 雨水調整池流入口3地点混合

項目名単位環境基準(注記) 2023年2月14日ダイオキシン類ピコグラム-TEQ毎グラム1507.9

(注記)ダイオキシン類対策特別措置法

公共用水域の水底の底質に適用されるため適用外

## 2 広域地下水調査

## 周辺民家の井戸水分析結果

調査日:2022年12月9日

項目名	単位	バックグラウンドエリア	Aエリア	Aエリア	Bエリア	Bエリア	Cエリア	Dエリア	Dエリア	Dエリア
	中世	周辺13	周辺4	周辺5	周辺17	周辺18	周辺6	周辺9	周辺10	周辺15
水素イオン濃度		7.7	8.0	7.5	6.8	7.1	7.0	7.6	6.6	7.0
電気伝導率	ジーメンス毎メートル	17	17	13	12	10	21	29	5.3	21
塩化物イオン ジ	りづラム毎リットル	2.4	2.6	2.2	3.4	2.3	14	19	4.3	12

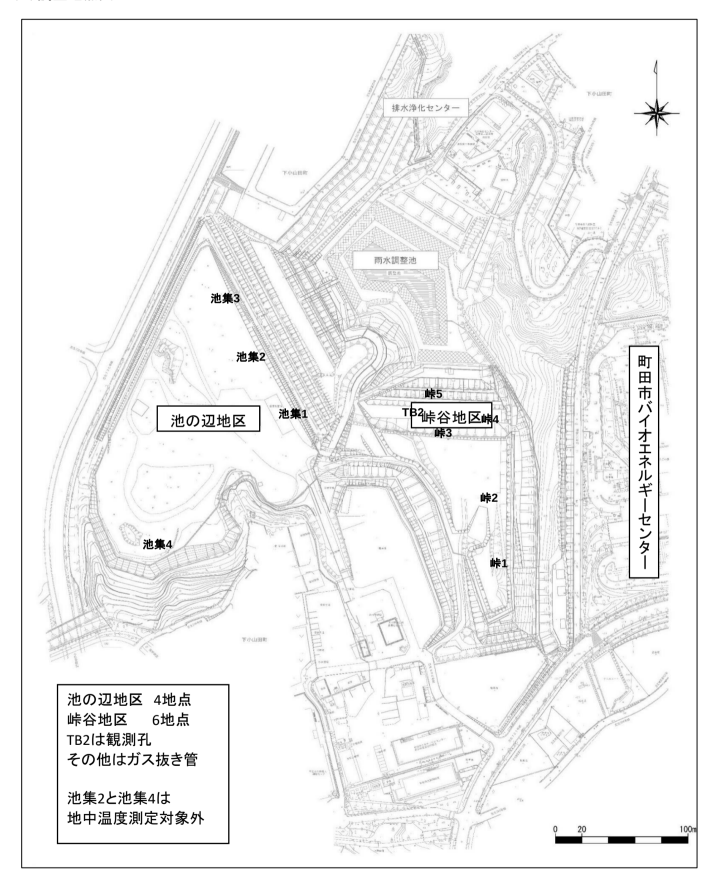
バックグラウンドエリア …処分場の影響を受けない(下流側に位置しない)地区 Aエリア …処分場の谷筋になる地区 Bエリア …浅部に湧水がある地区

Bエリア…浅部に湧水がある地区Cエリア…地層の傾斜では下方側になる地区

Dエリア ··· 処分場の南東部の谷戸の地区

# 3 ガス・温度調査

# (1)調査地点図



# (2)埋立地からの発生ガス分析結果

調査日:2022年4月11日

項目	単位	池集1	池集2	池集3	池集4	峠 1	峠 2	峠 3	峠 4	峠 5	TB 2	
流量	リットル毎分	0.1未満										
圧力	パスカル	2未満										
メタン	ppm	4300	8	3	1700	53	2	1未満	1	1未満	2	
二酸化炭素	%	0.9	0.1	0.1	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1	0.3	0.2	2.6	
硫化水素	ppm	0.1未満										
アンモニア	ppm	0.5未満										
酸素	%	9.5	21	21	16	22	22	21	20	21	8.2	
窒素	%	89	78	79	84	77	77	79	80	79	90	
水素	%	0.1未満										

調査日:2022年7月5日

項目	単位	池集1	池集2	池集3	池集4	峠 1	峠 2	峠 3	峠 4	峠 5	TB 2	
流量	リットル毎分	0.1未満										
圧力	パスカル	2未満										
メタン	ppm	2	2	1	720	45	1	1未満	1未満	3	110	
二酸化炭素	%	0.1未満	0.1未満	0.1	0.5	0.7	0.1未満	0.1	0.6	0.7	1.8	
硫化水素	ppm	0.1未満										
アンモニア	ppm	0.5未満										
酸素	%	22	21	20	16	20	22	18	21	16	4.1	
窒素	%	76	76	78	81	77	76	79	76	80	91	
水素	%	0.1未満										

調査日:2022年10月14日

-= n	224 / L	11b # 4	11k#0	11k#0	11k# 4	.i. E . 4	.i. E. O	u.b.o	.i. b. 4	.i. E . =	TD 0	_
項目	単位	池集1	池集2	池集3	池集4	峠 1	峠 2	峠 3	峠 4	峠 5	TB 2	
流量	リットル毎分	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
圧力	パスカル	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	
メタン	ppm	17000	17	1	2100	66	12	2	1	1	1未満	
二酸化炭素	%	0.6	0.1	0.1	0.7	0.1	0.4	1.6	0.1	0.5	1.5	
硫化水素	ppm	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
アンモニア	ppm	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
酸素	%	4.8	22	19	15	22	21	18	21	20	8.8	
窒素	%	91	77	79	83	77	77	80	77	78	88	
水素	%	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

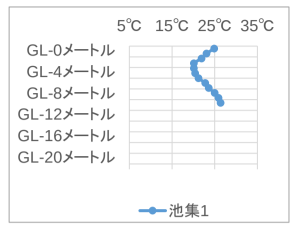
調査日:2023年1月10, 11日

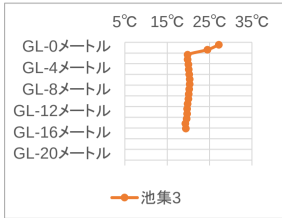
項目	単位	池集1	池集2	池集3	池集4	峠 1	峠 2	峠 3	峠 4	峠 5	TB 2	
流量	リットル毎分	0.1未満										
圧力	パスカル	2未満										
メタン	ppm	11000	8	1	2	3	600	33	1	2	1未満	
二酸化炭素	%	0.7	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.5	0.1	0.1未満	1.9	
硫化水素	ppm	0.1未満										
アンモニア	ppm	0.5未満										
酸素	%	8.8	22	22	22	22	22	21	22	22	17	
窒素	%	90	79	79	79	79	79	80	79	79	83	
水素	%	0.1未満										

# (3)埋立地の地中温度測定結果

## (注記)水面又は底に達する所までの計測データです

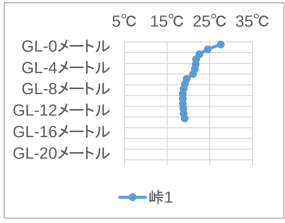
調査日:2022年7月5日

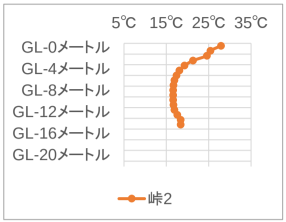


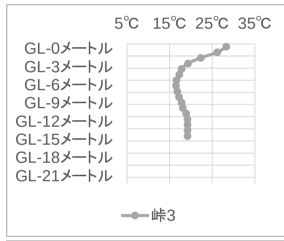


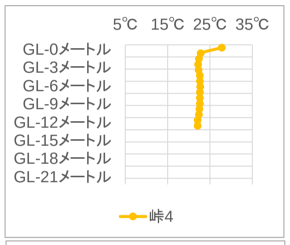
### (注記)水面又は底に達する所までの計測データです

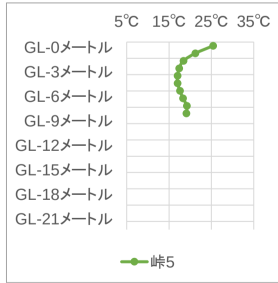
#### 調査日:2022年7月4日

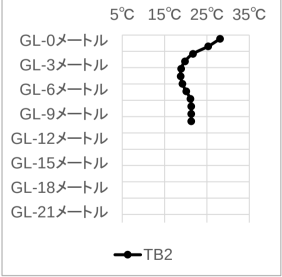






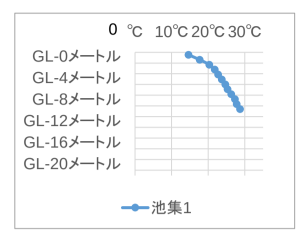


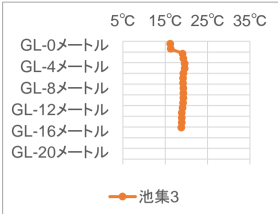




## (注記)水面又は底に達する所までの計測データです

## 調査日:2023年1月11日





#### (注記)水面又は底に達する所までの計測データです

### 調査日:2023年1月10日、11日

