

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター  
 管理型埋立処分場/処理実績  
 2021年度

単位:t

区分	品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
産業廃棄物	燃え殻	553	205	314	381	272	320	252	262	295	221	264	279	3,619	
	汚泥	10,950	5,955	3,518	6,329	2,477	2,154	2,141	7,072	7,877	3,501	3,307	3,665	58,946	
	廃プラスチック類 ※2	267	268	331	256	263	291	290	281	261	267	242	299	3,315	
	紙くず	-	4	4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	10
	木くず	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	13	16	-	56
	繊維くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動植物性残渣	53	47	48	40	45	43	55	50	49	52	48	54	584	
	ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	金属くず	50	21	32	29	24	21	14	28	14	15	35	28	312	
	ガラスくず等 ※2	439	510	599	538	508	690	705	932	687	442	457	616	7,125	
	鋳さい	862	791	869	821	948	1,273	1,235	1,125	618	881	828	942	11,193	
	がれき類 ※2	4,585	2,589	3,132	3,634	3,630	5,055	1,073	2,872	4,514	1,960	1,669	1,787	36,502	
	ばいじん	264	256	263	375	334	378	339	331	377	356	184	259	3,715	
処分するために処理したもの	2,712	1,713	1,669	2,206	2,269	2,024	1,098	1,951	1,499	1,529	1,449	2,050	22,170		
混合廃棄物 ※5	18,307	14,994	13,033	15,183	10,122	12,234	13,050	11,074	12,800	10,318	11,753	12,206	155,075		
特別管理 産業廃棄物	特管廃石綿	219	206	248	237	155	291	273	151	104	97	148	149	2,278	
一般廃棄物	一般廃棄物	3,641	4,305	4,528	4,015	3,390	4,561	4,115	3,918	3,763	2,992	2,962	4,021	46,211	
合計		42,904	31,864	28,590	34,042	24,439	29,334	24,641	30,074	32,861	22,645	23,361	26,355	351,109	

※2 石綿含有産業廃棄物を含む

※5 がれき類を主体とし、廃プラスチック類、ゴムくず・金属くず・ガラスくず・木くず・紙くず・繊維くずを含む混合物

「0t」表記は1t未満の実績有り、「-」表記は処理実績無しを示しています

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター  
管理型最終処分場/第6期水処理施設放流水  
2021年度

採取年月			2021年																2022年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月5日		5月13日		6月8日		7月6日		8月3日		9月7日		10月6日		11月11日		12月6日		1月11日		2月8日		3月8日	
分析結果が得られた月日			5月6日		6月3日		7月1日		8月2日		9月1日		10月1日		11月1日		12月8日		1月5日		2月1日		3月1日		4月1日	
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	水素イオン濃度	-	7.6	○	7.8	○	7.7	○	7.5	○	7.9	○	6.8	○	7.3	○	7.8	○	7.6	○	7.6	○	7.4	○	7.8	○
2	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	○	0.5	○	1.8	○	0.5未満	○	2.4	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.6	○	0.6	○	1.9	○	1.4	○	1.3	○
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	12	○	11	○	9.6	○	13	○	11	○	2.3	○	5.8	○	9.9	○	14	○	15	○	15	○	14	○
4	浮遊物質量(SS)	mg/L	1未満	○	4	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	2	○	1未満	○	1未満	○
5	シアン化合物	mg/L			0.05未満	○			0.05未満	○			0.05未満	○			0.05未満	○			0.05未満	○			0.05未満	○
6	フェノール類含有量	mg/L			0.5未満	○			0.5未満	○			0.5未満	○			0.5未満	○			0.5未満	○			0.5未満	○
7	銅含有量	mg/L			0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○
8	亜鉛含有量	mg/L			0.11	○			0.01未満	○			0.01	○			0.02	○			0.01未満	○			0.03	○
9	溶解性鉄含有量	mg/L			0.05未満	○			0.05未満	○			0.05未満	○			0.05未満	○			0.20	○			0.06	○
10	溶解性マンガン含有量	mg/L			0.05	○			0.06	○			0.23	○			0.05未満	○			0.05	○			0.05未満	○
11	クロム含有量	mg/L			0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○
12	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>			1未満	○			1未満	○			1未満	○			1未満	○			1未満	○			1未満	○
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	8.4	○	1.4	○	1.4	○	1.0	○	0.8	○	5.4	○	8.9	○	10	○	9.5	○	3.2	○	2.7	○	2.3	○
14	リン含有量(T-P)	mg/L			0.05未満	○			0.05未満	○			0.06	○			0.05未満	○			0.05未満	○			0.05未満	○
15	カドミウム及びその化合物	mg/L			0.003未満	○			0.003未満	○			0.003未満	○			0.003未満	○			0.003未満	○			0.003未満	○
16	鉛及びその化合物	mg/L			0.01	○			0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○
17	六価クロム化合物	mg/L			0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○
18	セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満	○			0.001未満	○			0.001未満	○			0.001未満	○			0.001未満	○			0.001未満	○
19	砒素及びその化合物	mg/L			0.001未満	○			0.001	○			0.001	○			0.001	○			0.002	○			0.002	○
20	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.0005未満	○			0.0005未満	○			0.0005未満	○			0.0005未満	○			0.0005未満	○			0.0005未満	○
21	ふっ素及びその化合物	mg/L			0.3	○			0.3	○			0.3	○			0.3	○			0.3	○			0.3	○
22	ほう素及びその化合物	mg/L			2.3	○			2.6	○			5.2	○			2.2	○			2.3	○			1.6	○
23	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	mg/L			0.4	○			0.1	○			0.2	○			7.5	○			0.4	○			0.7	○
24	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L			1未満	○			1未満	○			1未満	○			1未満	○			1未満	○			1未満	○
25	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L			1未満	○			1未満	○			1未満	○			1未満	○			1未満	○			1未満	○
26	有機リン化合物	mg/L			0.1未満	○											0.1未満	○								
27	アルキル水銀化合物	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
28	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
29	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
30	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
31	ジクロロメタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
32	四塩化炭素	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
33	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
39	チウラム	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
40	シマジン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
41	チオベンカルブ	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
42	ベンゼン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
43	1,4-ジオキサン	mg/L			0.09	○											0.09	○								

採取年月			2021年																2022年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日					5月13日										11月11日											
分析結果が得られた月日					6月1日										12月6日											
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.00072	○											0	○								

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター  
管理型最終処分場/第7期水処理施設放流水  
2021年度

採取年月			2021年																2022年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月5日		5月13日		6月8日		7月6日		8月3日		9月7日		10月6日		11月11日		12月6日		1月11日		2月18日		3月8日	
分析結果が得られた月日			5月6日		6月3日		7月1日		8月2日		9月1日		10月1日		11月1日		12月8日		1月5日		2月1日		3月1日		4月1日	
No.	測定項目	単位	分析値	判定																						
1	水素イオン濃度	-	7.8	○	7.3	○	6.9	○	7.7	○	7.8	○	7.2	○	6.4	○	8.5	○	7.1	○	7.3	○	6.6	○	5.8	○
2	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	○	0.5未満	○	0.8	○	0.5未満	○																
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	8.6	○	6.9	○	12	○	4.9	○	2.5	○	1.4	○	8.5	○	3.2	○	4.9	○	1.7	○	2.3	○	5.0	○
4	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	○																						
5	シアン化合物	mg/L	0.05未満	○																						
6	フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	○																						
7	銅含有量	mg/L	0.03	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01	○	0.01未満	○	0.12	○	0.01未満	○										
8	亜鉛含有量	mg/L	0.02	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.22	○	0.01未満	○	0.42	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○
9	溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	○	0.06	○	0.05未満	○																		
10	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.05未満	○																						
11	クロム含有量	mg/L	0.01未満	○																						
12	大腸菌群数	個/cm <sup>2</sup>	1未満	○																						
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	15	○	14	○	17	○	3.3	○	3.9	○	6.4	○	37	○	1.8	○	10	○	7.2	○	3.7	○	10	○
14	リン含有量(T-P)	mg/L	0.05未満	○	0.09	○	0.05未満	○																		
15	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003未満	○																						
16	鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	○																						
17	六価クロム化合物	mg/L	0.01未満	○																						
18	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	○																						
19	砒素及びその化合物	mg/L	0.001未満	○																						
20	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	○																						
21	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	○	0.2	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1未満	○								
22	ほう素及びその化合物	mg/L	2.2	○	2.8	○	3.3	○	2.3	○	2.5	○	1.1	○	2.4	○	1.5	○	0.8	○	1.8	○	0.2	○	3.1	○
23	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	mg/L	10.8	○	8.9	○	13.2	○	3.2	○	2.5	○	5.7	○	26.3	○	0.9	○	3.7	○	2.0	○	0.7	○	2.7	○
24	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	1未満	○																						
25	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	1未満	○																						
26	有機リン化合物	mg/L			0.1未満	○											0.1未満	○								
27	アルキル水銀化合物	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
28	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
29	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
30	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
31	ジクロロメタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
32	四塩化炭素	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
33	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
39	チウラム	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
40	シマジン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
41	チオベンカルブ	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
42	ベンゼン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
43	1,4-ジオキサン	mg/L			0.05未満	○											0.05未満	○								

  

採取年月			2021年												2022年										
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月
採取月日					5月13日										11月11日										
分析結果が得られた月日					6月1日										12月9日										
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0	○									0	○									

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター  
 管理型最終処分場/地下水観測井戸A  
 2021年度

採取年月			2021年												2022年											
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月12日		5月13日		6月7日		7月12日		8月9日		9月6日		10月11日		11月11日		12月17日		1月11日		2月7日		3月7日	
分析結果が得られた月日			5月7日		6月15日		7月12日		8月9日		9月9日		10月11日		11月9日		12月13日		1月6日		2月7日		3月16日		4月8日	
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	電気伝導率	mS/m	31.6	○	26.4	○	32.7	○	42.4	○	39.0	○	29.1	○	41.0	○	25.3	○	36.0	○	36.0	○	34.0	○	43.0	○
2	塩化物イオン	mg/L	20.3	○	16.0	○	20.1	○	28.2	○	18.6	○	16.4	○	12.6	○	16.0	○	18.0	○	14.0	○	16.7	○	19.6	○

採取年月			2021年												2022年											
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日					5月13日										11月11日											
分析結果が得られた月日					6月3日										12月8日											
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
3	全シアン	mg/L			0.05未満	○									0.05未満	○										
4	カドミウム	mg/L			0.0003未満	○									0.0003未満	○										
5	鉛	mg/L			0.002	○									0.001未満	○										
6	六価クロム	mg/L			0.01未満	○									0.01未満	○										
7	セレン	mg/L			0.001未満	○									0.001未満	○										
8	砒素	mg/L			0.003	○									0.003	○										
9	総水銀	mg/L			0.0005未満	○									0.0005未満	○										
10	アルキル水銀	mg/L			0.0005未満	○									0.0005未満	○										
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L			0.0005未満	○									0.0005未満	○										
12	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○									0.001未満	○										
13	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○									0.001未満	○										
14	ジクロロメタン	mg/L			0.001未満	○									0.001未満	○										
15	四塩化炭素	mg/L			0.001未満	○									0.001未満	○										
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.001未満	○									0.001未満	○										
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○									0.001未満	○										
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○									0.001未満	○										
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○									0.001未満	○										
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○									0.001未満	○										
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.001未満	○									0.001未満	○										
22	1,4-ジオキサン	mg/L			0.05未満	○									0.05未満	○										
23	クロロエチレン	mg/L			0.001未満	○									0.001未満	○										
24	チウラム	mg/L			0.0005未満	○									0.0005未満	○										
25	シマジン	mg/L			0.001未満	○									0.001未満	○										
26	チオベンカルブ	mg/L			0.001未満	○									0.001未満	○										
27	ベンゼン	mg/L			0.001未満	○									0.001未満	○										
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.062	○									0.061	○										

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター  
 管理型最終処分場/地下水観測井戸B  
 2021年度

採取年月			2021年																		2022年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月19日		5月13日		6月7日		7月12日		8月18日		9月21日		10月21日		11月11日		12月14日		1月11日		2月7日		3月31日	
分析結果が得られた月日			5月7日		6月15日		7月12日		8月9日		9月9日		10月11日		11月9日		12月13日		1月6日		2月7日		3月16日		4月8日	
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定								
1	電気伝導率	mS/m	56.8	○	21.5	○	79.6	○	48.6	○	63.3	○	77.1	○	72.6	○	65.0	○	59.3	○	22.8	○	33.0	○	53.0	○
2	塩化物イオン	mg/L	120.2	○	39.9	○	128.8	○	73.8	○	96.3	○	102.5	○	146.7	○	170.0	○	66.0	○	27.0	○	43.9	○	88.1	○

採取年月			2021年																		2022年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日					5月13日												11月11日									
分析結果が得られた月日					6月3日												12月8日									
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
3	全シアン	mg/L			0.05未満	○											0.05未満	○								
4	カドミウム	mg/L			0.0003未満	○											0.0003未満	○								
5	鉛	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
6	六価クロム	mg/L			0.01未満	○											0.01未満	○								
7	セレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
8	砒素	mg/L			0.003	○											0.002	○								
9	総水銀	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
10	アルキル水銀	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
12	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
13	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
14	ジクロロメタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
15	四塩化炭素	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
22	1,4-ジオキサン	mg/L			0.05未満	○											0.05未満	○								
23	クロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
24	チウラム	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
25	シマジン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
26	チオベンカルブ	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
27	ベンゼン	mg/L			0.005	○											0.001	○								
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.062	○											0.058	○								

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター  
 管理型最終処分場/点検記録  
 2021年度

年月		2021年4月度		2021年5月度		2021年6月度		2021年7月度		2021年8月度		2021年9月度		2021年10月度	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入										
擁壁等	日曜を除く毎日	無		無		無		無		無		無		無	
遮水工		無		無		無		無		無		無		無	
調整池		無		無		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備		無		無		無		無		無		無		無	
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置		-	無		無		無		無		無		無		無

年月		2021年11月度		2021年12月度		2022年1月度		2022年2月度		2022年3月度	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	日曜を除く毎日	無		無		無		無		無	
遮水工		無		無		無		無		無	
調整池		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備		無		無		無		無		無	
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置		-	無		無		無		無		無

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	2022年3月31日
測定結果	7,100,000m <sup>3</sup>

※防凍措置を講じなければならない地域に該当しない為、対策は必要としない。