

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  
 2022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	304	315											619
	汚泥	2,667	2,978											5,645
	廃プラスチック類 ※2	352	242											594
	紙くず	-	-											-
	木くず	-	130											130
	繊維くず	-	-											-
	動植物性残渣	47	43											90
	ゴムくず	-	-											-
	金属くず	20	26											46
	ガラスくず等 ※2	611	497											1,108
	鋳さい	942	768											1,711
	がれき類 ※2	2,572	2,346											4,917
	ばいじん	331	317											648
処分するために処理したもの	2,472	1,808											4,280	
混合廃棄物 ※5	13,268	14,599											27,866	
特別管理 産業廃棄物	特管廃石綿	116	128											244
一般廃棄物	一般廃棄物	2,801	3,972											6,772
合計		26,502	28,168											54,670

※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7期水処理施設放流水  
 2022年度

採取年月			2022年																2023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6日		5月12日																					
分析結果が得られた月日			5月2日		6月13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		
1	水素イオン濃度	-	5.8	○	6.2	○																				
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	○	0.5未満	○																				
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.8	○	1.6	○																				
4	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	○	1未満	○																				
5	シアン化合物	mg/L	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	○																				
7	銅含有量	mg/L	0.01未満	○	0.01未満	○																				
8	亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	○	0.01未満	○																				
9	溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	○	0.05未満	○																				
10	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.05未満	○	0.05未満	○																				
11	クロム含有量	mg/L	0.01未満	○	0.01未満	○																				
12	大腸菌群数	個/cm <sup>l</sup>	1未満	○	1未満	○																				
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	13	○	5.1	○																				
14	リン含有量(T-P)	mg/L	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	○																				
16	鉛及びその化合物	mg/L	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	○																				
18	セレン及びその化合物	mg/L	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	○	0.0005未満	○																				
21	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	○	0.1未満	○																				
22	ほう素及びその化合物	mg/L	3.0	○	1.4	○																				
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	3.7	○	1.5	○																				
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	○																				
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	○																				
26	有機リン化合物	mg/L			0.1未満	○																				
27	アルキル水銀化合物	mg/L			0.0005未満	○																				
28	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L			0.0005未満	○																				
29	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																				
30	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																				
31	ジクロロメタン	mg/L			0.001未満	○																				
32	四塩化炭素	mg/L			0.001未満	○																				
33	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.001未満	○																				
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																				
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																				
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○																				
37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○																				
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.001未満	○																				
39	チウラム	mg/L			0.0005未満	○																				
40	シマジン	mg/L			0.001未満	○																				
41	チオベンカルブ	mg/L			0.001未満	○																				
42	ベンゼン	mg/L			0.001未満	○																				
43	1,4-ジオキサン	mg/L			0.05未満	○																				

採取年月			2022年																2023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12日																					
分析結果が得られた月日					6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		
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.00028	○																				

※ 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8期水処理施設放流水  
 2022年度

採取年月			2022年																2023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20日		5月27日																					
分析結果が得られた月日			5月6日		6月13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		
1	水素イオン濃度	-	8.1	○	6.8	○																				
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	14	○	0.5未満	○																				
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	13	○	3.0	○																				
4	浮遊物質(SS)	mg/L	7	○	4	○																				
5	シアン化合物	mg/L	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	○																				
7	銅含有量	mg/L	0.01未満	○	0.02	○																				
8	亜鉛含有量	mg/L	0.03	○	0.02	○																				
9	溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	○	0.05未満	○																				
10	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.08	○	0.06	○																				
11	クロム含有量	mg/L	0.01未満	○	0.01未満	○																				
12	大腸菌群数	個/cm <sup>2</sup>	1未満	○	1未満	○																				
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	10	○	0.9	○																				
14	リン含有量(T-P)	mg/L	0.85	○	0.12	○																				
15	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003未満	○	0.003未満	○																				
16	鉛及びその化合物	mg/L	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	○																				
18	セレン及びその化合物	mg/L	0.002	○	0.001未満	○																				
19	砒素及びその化合物	mg/L	0.002	○	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	○	0.0005未満	○																				
21	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.2	○	0.1未満	○																				
22	ほう素及びその化合物	mg/L	0.2	○	0.1未満	○																				
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	1.3	○	0.4	○																				
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	○																				
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	○																				
26	有機リン化合物	mg/L			0.1未満	○																				
27	アルキル水銀化合物	mg/L			0.0005未満	○																				
28	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L			0.0005未満	○																				
29	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																				
30	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																				
31	ジクロロメタン	mg/L			0.001未満	○																				
32	四塩化炭素	mg/L			0.001未満	○																				
33	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.001未満	○																				
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																				
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																				
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○																				
37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○																				
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.001未満	○																				
39	チウラム	mg/L			0.0005未満	○																				
40	シマジン	mg/L			0.001未満	○																				
41	チオベンカルブ	mg/L			0.001未満	○																				
42	ベンゼン	mg/L			0.001未満	○																				
43	1,4-ジオキサン	mg/L			0.05未満	○																				

採取年月			2022年																2023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12日																					
分析結果が得られた月日					6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		
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.032	○																				

※ 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  
 2022年度

採取年月			2022年												2023年									
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月	
採取月日			4月11日		5月12日																			
分析結果が得られた月日			5月19日		6月13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
1	電気伝導率	mS/m	34.0	○	31.7	○																		
2	塩化物イオン	mg/L	14.6	○	17.0	○																		

採取年月			2022年												2023年									
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月	
採取月日					5月12日																			
分析結果が得られた月日					6月13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
3	全シアン	mg/L			0.05未満	○																		
4	カドミウム	mg/L			0.0003未満	○																		
5	鉛	mg/L			0.001未満	○																		
6	六価クロム	mg/L			0.01未満	○																		
7	セレン	mg/L			0.001未満	○																		
8	砒素	mg/L			0.001未満	○																		
9	総水銀	mg/L			0.0005未満	○																		
10	アルキル水銀	mg/L			0.0005未満	○																		
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L			0.0005未満	○																		
12	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																		
13	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																		
14	ジクロロメタン	mg/L			0.001未満	○																		
15	四塩化炭素	mg/L			0.001未満	○																		
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.001未満	○																		
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																		
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																		
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○																		
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○																		
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.001未満	○																		
22	1,4-ジオキサン	mg/L			0.05未満	○																		
23	クロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																		
24	チウラム	mg/L			0.0005未満	○																		
25	シマジン	mg/L			0.001未満	○																		
26	チオベンカルブ	mg/L			0.001未満	○																		
27	ベンゼン	mg/L			0.001未満	○																		
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.070	○																		

※ 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  
 2022年度

採取年月			2022年												2023年									
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月	
採取月日			4月29日		5月12日																			
分析結果が得られた月日			5月19日		6月13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
1	電気伝導率	mS/m	53.8	○	28.0	○																		
2	塩化物イオン	mg/L	96.2	○	59.0	○																		

採取年月			2022年												2023年									
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月	
採取月日					5月12日																			
分析結果が得られた月日					6月13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
3	全シアン	mg/L			0.05未満	○																		
4	カドミウム	mg/L			0.0003未満	○																		
5	鉛	mg/L			0.001未満	○																		
6	六価クロム	mg/L			0.01未満	○																		
7	セレン	mg/L			0.001未満	○																		
8	砒素	mg/L			0.001未満	○																		
9	総水銀	mg/L			0.0005未満	○																		
10	アルキル水銀	mg/L			0.0005未満	○																		
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L			0.0005未満	○																		
12	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																		
13	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																		
14	ジクロロメタン	mg/L			0.001未満	○																		
15	四塩化炭素	mg/L			0.001未満	○																		
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.001未満	○																		
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																		
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																		
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○																		
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○																		
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.001未満	○																		
22	1,4-ジオキサン	mg/L			0.05未満	○																		
23	クロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																		
24	チウラム	mg/L			0.0005未満	○																		
25	シマジン	mg/L			0.001未満	○																		
26	チオベンカルブ	mg/L			0.001未満	○																		
27	ベンゼン	mg/L			0.001未満	○																		
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.060	○																		

※ 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C  
 2022年度

採取年月			2022年												2023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20日		5月12日																					
分析結果が得られた月日			5月19日		6月13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		
1	電気伝導率	mS/m	18.5	○	3.7	○																				
2	塩化物イオン	mg/L	25.0	○	3.3	○																				

採取年月			2022年												2023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12日																					
分析結果が得られた月日					6月13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		
3	全シアン	mg/L			0.05未満	○																				
4	カドミウム	mg/L			0.0003未満	○																				
5	鉛	mg/L			0.005	○																				
6	六価クロム	mg/L			0.01未満	○																				
7	セレン	mg/L			0.001未満	○																				
8	砒素	mg/L			0.003	○																				
9	総水銀	mg/L			0.0005未満	○																				
10	アルキル水銀	mg/L			0.0005未満	○																				
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L			0.0005未満	○																				
12	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																				
13	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																				
14	ジクロロメタン	mg/L			0.001未満	○																				
15	四塩化炭素	mg/L			0.001未満	○																				
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.001未満	○																				
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																				
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																				
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○																				
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○																				
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.001未満	○																				
22	1,4-ジオキサン	mg/L			0.05未満	○																				
23	クロロエチレン	mg/L			0.001未満	○																				
24	チウラム	mg/L			0.0005未満	○																				
25	シマジン	mg/L			0.001未満	○																				
26	チオベンカルブ	mg/L			0.001未満	○																				
27	ベンゼン	mg/L			0.001未満	○																				
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.58	○																				

※ 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

2022年度

年月		2022年4月度		2022年5月度		2022年6月度		2022年7月度		2022年8月度		2022年9月度		2022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	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											
遮水工		無		無											
調整池		無		無											
浸出液処理設備		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										

年月		2022年11月度		2022年12月度		2023年1月度		2023年2月度		2023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										
遮水工											
調整池											
浸出液処理設備											
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置	-										

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。