

○埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類	単位	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
破碎残さ、不燃物等	t	91.57	78.85	74.67	63.96	68.42	68.76	74.55	116.57	72.3				709.65
直接埋立て	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	t	91.57	78.85	74.67	63.96	68.42	68.76	74.55	116.57	72.3				709.65

○水質検査に関する事項

項目		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
周辺地下水	採取日	-	4月23日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月11日	10月9日	11月12日	12月10日				-
最終処分場横ボーリング採水場	分析結果が得られた日	-	5月7日	5月23日	6月19日	7月22日	8月29日	9月25日	10月20日	11月26日	12月18日				-
	電気伝導率	mS/m	9.2	8.8	10.3	10.4	15.4	39.4	9.9	12.3	11.9				-
	塩化物イオン	mg/l	6.0	5.4	5.8	5.9	6.2	9.6	6.0	9.2	5.5				200以下
周辺地下水	採取日	-	4月23日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月11日	10月9日	11月12日	12月10日				-
管理事務所井戸	分析結果が得られた日	-	5月7日	5月23日	6月19日	7月22日	8月29日	9月25日	10月20日	11月26日	12月18日				-
	電気伝導率	mS/m	10.9	11.1	11.3	16.8	11.1	11.4	11.4	11.4	11.0				-
	塩化物イオン	mg/l	5.4	5.2	5.1	5.2	5.3	5.0	5.1	5.0	5.1				200以下
放流水	採取日	-	4月23日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月11日	1月10日	11月12日	12月10日				-
水処理棟放流口	分析結果が得られた日	-	5月7日	5月23日	6月19日	7月22日	8月29日	9月25日	10月20日	11月26日	12月18日				-
	水素イオン濃度	-	7.7	7.9	7.7	7.7	7.9	7.6	7.9	8.1	7.9				5.8~8.6
	化学的酸素要求量	mg/l	5.3	1.7	6.1	3.0	9.7	5.6	4.8	4.7	5.2				90以下
	生物化学的酸素要求量	mg/l	4.6	1.0	3.0	6.0	21.0	2.1	2.2	16.0	0.5				60以下
	浮遊物質	mg/l	5.0	1.0	7.0	1.0	72.0	2.0	1.0	4.0	3.0				60以下
	窒素含有量	mg/l	10.0	0.2	9.6	5.0	8.8	9.9	8.4	7.9	9.4				120以下

項目	放流水	水処理棟放流口	基準値	周辺地下水	管理事務所井戸	基準値
採取日			-			-
分析結果が得られた日			-			-
ダイオキシン類 pg-TEQ/l			10以下			1以下

○施設の点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検を行った日	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月31日			
擁壁等(えん堤)	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月31日			
遮水工	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月31日			
調整池	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月31日			
浸出液処理設備	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月31日			
導水管等	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月31日			

○残余容量

測定日	令和	年	月
残余容量 (m <sup>3</sup> )			

地下水		管理事務所井戸	
採取日			
分析結果が得られた日			
項目		結果	排水基準値
カドミウム	(mg/l)		0.003 以下
全シアン	(mg/l)		検出されないこと
鉛	(mg/l)		0.01 以下
六価クロム	(mg/l)		0.05 以下
批素	(mg/l)		0.02 以下
総水銀	(mg/l)		0.0005 以下
アルキル水銀	(mg/l)		検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	(mg/l)		検出されないこと
ジクロロメタン	(mg/l)		0.02 以下
四塩化炭素	(mg/l)		0.002 以下
塩化ビニルモノマー	(mg/l)		0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		0.006 以下
トリクロロエチレン	(mg/l)		0.01 以下
テトラクロロエチレン	(mg/l)		0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		0.002 以下
チウラム	(mg/l)		0.006 以下
シマジン	(mg/l)		0.003 以下
チオベンカルブ	(mg/l)		0.02 以下
ベンゼン	(mg/l)		0.01 以下
セレン	(mg/l)		0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		10 以下
窒素含有量	(mg/l)		—
リン含有量	(mg/l)		—
ふっ素	(mg/l)		0.8 以下
ほう素	(mg/l)		1 以下
1,4-ジオキサン	(mg/l)		0.05 以下

放流水		水処理棟放流口	
採取日			
分析結果が得られた日			
項 目		結果	排水基準値
水素イオン濃度	(pH)		5以上9以下
化学的酸素要求量※	(mg/l)		90 以下
生物化学的酸素要求量	(mg/l)		600 以下
浮遊物質	(mg/l)		600 以下
ヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	(mg/l)	未満	5 以下
ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類)	(mg/l)	未満	30 以下
フェノール類含有量	(mg/l)	未満	5 以下
銅含有量	(mg/l)	未満	3 以下
亜鉛含有量	(mg/l)	未満	2 以下
溶解性鉄含有量	(mg/l)	未満	10 以下
溶解性マンガン含有量	(mg/l)	未満	10 以下
クロム含有量	(mg/l)	未満	2 以下
大腸菌群数※	(個/cm <sup>3</sup> )	未満	3,000 以下
窒素含有量※	(mg/l)	未満	60 以下
リン含有量※	(mg/l)	未満	8 以下
カドミウム及びその化合物	(mg/l)	未満	0.03 以下
シアン化合物	(mg/l)	未満	1 以下
有機リン化合物	(mg/l)	未満	1 以下
鉛及びその化合物	(mg/l)	未満	0.1 以下
六価クロム化合物	(mg/l)	未満	0.5 以下
砒素及びその化合物	(mg/l)	未満	0.1 以下
水銀及びア脚水銀その他の水銀化合物	(mg/l)	未満	0.005 以下
アルキル水銀化合物	(mg/l)	未満	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	(mg/l)	未満	0.003 以下
トリクロロエチレン	(mg/l)	未満	0.1 以下
テトラクロロエチレン	(mg/l)	未満	0.1 以下
ジクロロメタン	(mg/l)	未満	0.2 以下
四塩化炭素	(mg/l)	未満	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	未満	0.04 以下
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	未満	1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	未満	0.4 以下
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	未満	3 以下
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	未満	0.06 以下
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	未満	0.02 以下
チウラム	(mg/l)	未満	0.06 以下
シマジン	(mg/l)	未満	0.03 以下
チオベンカルブ	(mg/l)	未満	0.2 以下
ベンゼン	(mg/l)	未満	0.1 以下
セレン及びその化合物	(mg/l)	未満	0.1 以下
アンモニア、アンモニウム化合物	(Nmg/l)	未満	380 以下
亜硝酸化合物	(Nmg/l)	未満	
硝酸化合物	(Nmg/l)	未満	
ほう素及びその化合物	(mg/l)	未満	10 以下
ふっ素及びその化合物	(mg/l)	未満	8 以下
1,4-ジオキサン	(mg/l)	未満	0.5 以下