

**一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表**

**令和2年度**

**1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量**

埋め立てた廃棄物の種類	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
焼却灰	トン	74.47	82.26	74.09	78.15	78.00	73.11	74.04	74.65	81.30	81.58	65.42	85.59
不燃残渣		45.82	54.63	39.85	45.27	44.75	37.95	44.07	43.77	45.36	46.68	40.89	46.99
覆土		24.16	25.72	25.99	29.39	23.34	26.01	26.65	25.37	24.86	30.94	22.14	32.72

**2 施設の点検**

点検事項		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立る一般廃棄物の流出を防止するための擁壁等	点検結果	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
損壊するおそれがある場合の措置	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保有水等の埋立地からの浸出を防止するための遮水工	点検結果	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遮水工の遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出液処理設備に流入する保有水等の水量及び水質を調整することができる耐水構造の調整池	点検結果	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
調整池が損壊するおそれがあると認められた場合	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出液処理設備の機能の状態	点検結果	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出液設備の機能に異常が認められた場合	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**3 残余の埋立容量**

令和3年3月31日現在	11,603.86 <sup>m</sup> <sub>3</sub>
-------------	-------------------------------------

※最終覆土を含む

4 水質検査結果 放流水

令和2年度

採取場所	採取年月日	4月21日	5月26日	5月27日	6月25日	7月21日	8月26日	9月24日	10月9日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月9日
希釈水槽	結果取得日	5月13日	6月4日	7月9日	7月8日	7月28日	9月3日	10月1日	10月27日	12月2日	12月22日	1月25日	3月1日	3月16日
試料の種類	単位	基準値												
水素イオン濃度 (PH)	mg/L	5.8~8.6	7.1	7.8		7.8	7.7	7.7	8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	25以下	1	1		1	1未満	1未満	1	1	8	2	1	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	25以下	1未満	1		1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質量 (鉱物油)	mg/L	3以下		1未満							1未満			
ノルマルヘキサン抽出物質量 (動植物油)	mg/L	15以下		1未満							1未満			
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	1	1		2	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌群数	個/mL	3,000以下		30未満							30未満			
フェノール類含有量 (Ph)	mg/L	0.5以下		0.05未満							0.05未満			
ふっ素化合物含有量 (F)	mg/L	8以下		0.15未満							0.15未満			
シアン含有量 (CN)	mg/L	検出されないこと		不検出							不検出			
有機リン含有量 (O-P)	mg/L	検出されないこと		不検出							不検出			
アルキル水銀含有量 (R-Hg)	mg/L	検出されないこと		不検出							不検出			
P C B含有量	mg/L	検出されないこと		不検出							不検出			
総水銀含有量 (T-Hg)	mg/L	0.0005以下		0.0005未満							0.0005未満			
カドミウム含有量 (Cd)	mg/L	0.01以下		0.005未満							0.005未満			
鉛含有量 (Pb)	mg/L	0.1以下		0.05未満							0.05未満			
砒素含有量 (As)	mg/L	0.05以下		0.005未満							0.005未満			
6価クロム含有量 (Cr(6))	mg/L	0.05以下		0.05未満							0.05未満			
クロム含有量 (Cr)	mg/L	2以下		0.02未満							0.02未満			
亜鉛含有量 (Zn)	mg/L	2以下		0.05未満							0.05未満			
銅含有量 (Cu)	mg/L	3以下		0.02							0.02			
溶解性マンガ含有量 (s-Mn)	mg/L	10以下		0.08							0.07			
溶解性鉄含有量 (s-Fe)	mg/L	10以下		0.08							0.07			
総窒素含有量 (T-N)	mg/L	120以下 (日平均60以下)	1.8	1.4		1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	1.8	2	1.1	1.5
総りん含有量 (T-P)	mg/L	16以下 (日平均8以下)	0.1	0.10		0.06	0.04	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08
セレン	mg/L	0.1以下		0.005未満							0.005未満			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下		0.002未満							0.002未満			
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下		0.002未満							0.002未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下		0.004未満							0.004未満			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下		0.0005未満							0.0005未満			
四塩化炭素	mg/L	0.02以下		0.0002未満							0.0002未満			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下		0.0004未満							0.0004未満			
ベンゼン	mg/L	0.1以下		0.001未満							0.001未満			
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下		0.001未満							0.001未満			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下		0.0002未満							0.0002未満			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下		0.0006未満							0.0006未満			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下		0.0005未満							0.0005未満			
チウラム	mg/L	0.06以下		0.001未満							0.001未満			
シマジン	mg/L	0.03以下		0.001未満							0.001未満			
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下		0.001未満							0.001未満			
ほう素	mg/L	10以下		0.1未満							0.1未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下		0.005未満							0.005未満			
アンモニア等	mg/L	100以下		0.7							0.8			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.00023									

※基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和五十二年総理府・厚生省令第一号)」及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令(平成十二年総理府・厚生省令第二号)」並びに「排水基準を定める省令(昭和四十六年総理府令第三十五号)」による。

5 水質検査結果 地下水

令和2年度

採取場所	採取年月日	4月21日	5月26日	5月27日	6月25日	7月21日	8月26日	9月24日	10月9日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月9日
上流(観測井No.1)	結果取得日	5月7日	6月1日	7月9日	7月2日	8月7日	9月3日	10月1日	10月27日	11月30日	12月22日	1月25日	3月1日	3月16日
試料の種類	単位	基準値												
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと												
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	
鉛	mg/L	0.01以下	0.005未満			0.005未満				0.005未満			0.005未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005未満			0.005未満				0.005未満			0.005未満	
砒素	mg/L	0.01以下	0.005未満			0.005未満				0.005未満			0.005未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出			不検出				不検出			不検出	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出			不検出				不検出			不検出	
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下												
四塩化炭素	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												
シス-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												
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												
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下												
クロロエチレン	mg/L	0.002以下												
電気伝導率	mS/m	-	16	17	16	17	17	17	16	16	17	15	16	16
塩化物イオン	mg/L	-	5	9	6	6	5	6	5	5	6	5	8	6
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.15									

※基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」による。

6 水質検査結果 地下水

令和2年度

採取場所	採取年月日		4月21日	5月26日	5月27日	6月25日	7月21日	8月26日	9月24日	10月9日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月9日
下流(観測井No.2)	結果取得日		5月7日	6月1日	7月9日	7月2日	8月7日	9月3日	10月1日	10月27日	11月30日	12月22日	1月25日	3月1日	3月16日
試料の種類	単位	基準値													
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと													
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満				0.0005未満				0.0005未満				0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.001未満				0.001未満				0.001未満				0.001未満
鉛	mg/L	0.01以下	0.005未満				0.005未満				0.005未満				0.005未満
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005未満				0.005未満				0.005未満				0.005未満
砒素	mg/L	0.01以下	0.005未満				0.005未満				0.005未満				0.005未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出				不検出				不検出				不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出				不検出				不検出				不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.001未満				0.001未満				0.001未満				0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満				0.0005未満				0.0005未満				0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													
四塩化炭素	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													
シス-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													
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													
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下													
クロロエチレン	mg/L	0.002以下													
電気伝導率	mS/m	-	19	20		23	17	21	19	19	20	20	19	20	19
塩化物イオン	mg/L	-	12	17		20	19	17	11	12	12	12	12	13	13
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下				0.081									

※基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」による。