

**一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報の公表について**  
(平成30年度 最終処分場)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2に基づき、最終処分場の維持管理に関する情報を公表致します。

**1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量** ■規則 第4条の5の2第1項第4号 イ 関係

区 分	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
焼 却 灰	t	242.97	271.08	220.67	219.94	224.80	213.87	252.12	239.97	259.15	200.84	194.64	278.85	2,818.90
埋 立 ご み	t	31.51	39.16	37.05	50.55	45.72	114.77	132.78	84.53	41.57	32.48	41.47	42.66	694.25
合 計	t	274.48	310.24	257.72	270.49	270.52	328.64	384.90	324.50	300.72	233.32	236.11	321.51	3,513.15

(埋立ごみ：陶器及びガラスのコップ、皿、茶わん、り災ごみなど)

**2. 施設区域点検結果** ■規則 第4条の5の2第1項第4号 ロ、ハ、ヘ、ト、チ 関係

測定項目 \ 点検日	4月26日	5月28日	6月22日	7月19日	8月23日	9月26日	10月23日	11月27日	12月27日	1月22日	2月25日	3月26日
擁壁等の点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
遮水工の点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
調整池の点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
浸出液処理設備の機能の点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
施設配管凍結の点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

**3. 埋立残余容量** ■規則 第4条の5の2第1項第4号 リ 関係

項 目	単位	平成30年度
測 定 日	—	平成31年3月20日
残 余 容 量	m <sup>3</sup>	125,454

4. 山鹿植木広域行政事務組合 最終処分場 地下水（上流側・下流側）、放流水水質分析

■規則 第4条の5の2第1項第4号 ニ 関係

○ 地下水（上流側・下流側）水質検査結果

【地下水測定場所】 上流側：別紙図上の〔上流モニタリング井戸〕にて測定  
下流側：別紙図上の〔下流モニタリング井戸〕にて測定

【水質検査に係る採水日及び結果が得られた日】

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水質検査に係る採水日	4月23日	5月21日	6月20日	7月18日	8月8日	9月19日	10月17日	11月21日	12月19日	1月23日	2月20日	3月13日
水質検査の結果が得られた日	5月9日	5月31日	6月29日	7月25日	8月23日	9月28日	10月29日	12月4日	1月11日	2月1日	3月8日	3月25日

【水質検査結果(地下水)】

項目	基準値	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率 (mS/m)	-	上流側	22.0	20.0	18.0	17.0	23.0	24.0	23.0	23.0	23.0	22.0	23.0	22.0
		下流側	7.6	7.4	7.1	6.9	8.9	8.8	8.8	8.9	8.8	8.6	8.9	8.6
塩化物イオン (mg/l)	-	上流側	15.0	14.0	14.0	15.0	14.0	14.0	14.0	15.0	14.0	14.0	13.0	13.0
		下流側	4.0	4.0	4.0	15.0	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/l)	-	上流側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3未満	-
		下流側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3未満	-
気温 (℃)	-	上流側	22.5	21.6	24.2	37.0	35.7	30.2	22.9	14.4	15.1	11.4	12.6	7.8
		下流側	22.4	21.6	24.2	37.0	35.7	30.2	22.5	14.4	15.1	11.6	12.6	7.8
水温 (℃)	-	上流側	21.5	22.2	21.0	22.5	22.5	26.8	21.8	16.0	16.2	15.3	16.8	13.8
		下流側	18.5	18.8	23.5	20.5	19.0	19.8	18.7	18.0	18.0	18.0	18.0	17.5

項目	基準値	水質検査に係る採水日：平成31年2月20日	
		上流側	下流側
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出
総水銀	0.0005mg/l	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	0.003mg/l	0.0003未満	0.0003未満
鉛	0.01mg/l	0.001未満	0.001未満
六価クロム	0.05mg/l	0.005未満	0.005未満
砒素	0.01mg/l	0.001未満	0.001未満
全シアン	検出されないこと	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出	不検出
トリクロロエチレン	0.01mg/l	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	0.02mg/l	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.002mg/l	0.0002未満	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/l	0.0004未満	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/l	0.01未満	0.01未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/l	0.1未満	0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/l	0.0006未満	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/l	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	0.006mg/l	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	0.003mg/l	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	0.02mg/l	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	0.01mg/l	0.001未満	0.001未満
セレン	0.01mg/l	0.001未満	0.001未満
1, 4-ジオキサン	0.05mg/l	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	0.002mg/l	0.0002未満	0.0002未満

【ダイオキシン類分析結果(地下水)】

水質検査に係る採水日	平成30年8月2日		基準値
	結果が得られた日		
ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/l)	上流側	0.019	1
	下流側	0.018	1

○ 放流水水質検査結果

【放流水測定場所】 別紙図上の〔放流水の採水箇所〕

【水質検査に係る採水日及び結果が得られた日】

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水質検査に係る採水日	4月23日	5月21日	6月20日	7月18日	8月8日	9月19日	10月17日	11月21日	12月19日	1月23日	2月20日	3月13日
水質検査の結果が得られた日	5月9日	5月31日	6月29日	7月25日	8月23日	9月28日	10月29日	12月4日	1月11日	2月1日	3月8日	3月25日

【水質検査結果(放流水)】

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.1	6.9	7.3	7.5	7.6	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.6	7.3
浮遊物質量	60mg/ℓ (10mg/ℓ)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1
生物化学的酸素要求量	60mg/ℓ (20mg/ℓ)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1
化学的酸素要求量	90mg/ℓ (20mg/ℓ)	2	3	3	5	4	4	4	3	3	3	3	3
塩化物イオン濃度	— (mg/ℓ)	2700	3300	3400	3700	3800	3200	3700	2800	2600	2600	2300	2300
窒素含有量	60mg/ℓ以下 (20mg/ℓ)	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満
カルシウム濃度	— (mg/ℓ)	580	750	550	740	720	600	700	580	510	480	430	450
気温	— (℃)	22.4	21.6	24.2	37.0	35.7	30.2	22.5	14.4	15.1	11.6	12.6	7.8
水温	— (℃)	22.0	24.8	25.5	29.5	30.5	28.5	24.5	19	16.2	14	15	15

項目	基準値	水質検査に係る採水日	
		平成30年5月21日	平成30年11月21日
アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.005mg/ℓ(0.0005mg/ℓ)	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	0.03mg/ℓ(0.01mg/ℓ)	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.1mg/ℓ(0.05mg/ℓ)	0.001未満	0.001未満
有機リン化合物	1mg/ℓ(0.1mg/ℓ)	0.01未満	0.01未満
六価クロム化合物	0.5mg/ℓ(0.05mg/ℓ)	0.005未満	0.005未満
砒素及びその化合物	0.1mg/ℓ(0.01mg/ℓ)	0.001未満	0.001未満
シアン化合物	1mg/ℓ(0.1mg/ℓ)	0.01未満	0.01未満
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/ℓ(0.0005mg/ℓ)	0.0003未満	0.0003未満
トリクロロエチレン	0.1mg/ℓ(0.03mg/ℓ)	0.003未満	0.003未満
テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ(0.01mg/ℓ)	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	0.2mg/ℓ(0.02mg/ℓ)	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.02mg/ℓ(0.002mg/ℓ)	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロメタン	0.04mg/ℓ(0.004mg/ℓ)	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.2mg/ℓ(0.02mg/ℓ)	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ(0.04mg/ℓ)	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/ℓ(0.3mg/ℓ)	0.03未満	0.03未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/ℓ(0.006mg/ℓ)	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ(0.002mg/ℓ)	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	0.06mg/ℓ(0.006mg/ℓ)	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	0.03mg/ℓ(0.003mg/ℓ)	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	0.2mg/ℓ(0.02mg/ℓ)	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	0.1mg/ℓ(0.01mg/ℓ)	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物	0.1mg/ℓ	0.015	0.003
1,4-ジオキサン	0.5mg/ℓ	0.05未満	0.05未満

ほう素及びその化合物	50mg/ℓ	0.47	0.37
ふっ素及びその化合物	15mg/ℓ	0.8未満	0.8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	100mg/ℓ以下	1.5	1.5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5mg/ℓ以下	0.5未満	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30mg/ℓ以下	0.5未満	0.5未満
フェノール類含有量	5mg/ℓ以下	0.5未満	0.5未満
銅含有量	3mg/ℓ以下	0.3未満	0.3未満
亜鉛含有量	2mg/ℓ以下	0.2未満	0.2未満
溶解性鉄含有量	10mg/ℓ以下	1未満	1未満
溶解性マンガン含有量	10mg/ℓ以下	1未満	1未満
クロム含有量	2mg/ℓ以下	0.2未満	0.2未満
大腸菌群数	3000個/cm <sup>3</sup>	1100	0
燐含有量	5mg/ℓ以下	0.8未満	0.8未満

【ダイオキシン類分析結果(放流水)】

水質検査に係る採水日	平成30年8月2日	基準値
結果が得られた日	平成30年8月31日	
ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/ℓ)	0.0061	10