

一般廃棄物処理施設(最終処分場)の維持管理の状況に関する情報

(令和6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(環境省令第四条の五の二第一項第四号イの規定に関する事項)

埋立物種類(t)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
飛灰固化物	30.98	3.34	0.00	0.00	27.44	0.00	0.00	0.00	0.00				61.76
不燃残さ	73.66	31.69	72.75	63.54	59.91	51.66	59.48	44.85	56.26				513.80
焼却灰	208.92	75.95	82.57	115.42	51.16	59.23	13.52	19.18	118.94				744.89
合計	313.56	110.98	155.32	178.96	138.51	110.89	73.00	64.03	175.20	0.00	0.00	0.00	1,320.45

2. 点検に関する事項(環境省令第四条の五の二第一項第四号ロ、ハ、ト、チの規定による点検に関する事項)

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
擁壁等の点検	点検を行った年月日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
遮水工の点検	点検を行った年月日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日		
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
浸出水処理設備の点検	点検を行った年月日	週1回	週1回	週1回	週1回	週1回	週1回	週1回	週1回	週1回		
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
防凍措置の状況点検	点検を行った年月日	4月8日	5月10日	6月18日	7月5日	8月10日	9月6日	10月15日	11月15日	12月13日		
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	

※措置を講じた年月日及び内容

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
遮水工												

3. 水質検査に関する事項(環境省令第四条の五の二第一項第四号ニの規定による水質検査に関する事項)

各月ごとの地下水水質検査結果(上流側地下水)

項目	単位	基準	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(pH)		-	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	-	7.2	8.6	7.9	9.0	7.4	7.9	6.7	<0.5	6.9			
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	-	27	88	42	43	31	35	45	3.5	43			
浮遊物質量(SS)	mg/l	-	720	1200	1000	750	540	940	780	4	740			
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	1	7	4	58	13	21	380	0	8			
電気伝導率	mS/m	-	38	45	39	36	51	49	49	30	41			
塩化物イオン	mg/l	-	16	15	13	13	15	15	15	13	15			
水質検査に係る地下水を採取した年月日			令和6年4月4日	令和6年5月8日	令和6年6月5日	令和6年7月4日	令和6年8月8日	令和6年9月4日	令和6年10月3日	令和6年11月1日	令和6年12月6日			
水質検査の結果を得られた年月日			令和6年4月17日	令和6年5月15日	令和6年6月18日	令和6年7月19日	令和6年8月28日	令和6年9月19日	令和6年10月10日	令和6年11月18日	令和6年12月20日			

・採取場所: 上流側地下水サンプリング井戸

各月ごとの地下水水質検査結果(下流側地下水)

項目	単位	基準	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(pH)		-	7.3	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	-	2.7	5.7	1.6	5.4	1.0	0.6	1.2	2.6	1.8			
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	-	4.9	8.4	5.9	9.3	3.6	3.7	4.1	3.6	4.4			
浮遊物質量(SS)	mg/l	-	13	34	18	38	9	18	10	9	11			
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	0	49	0	7	0	12	220	0	0			
電気伝導率	mS/m	-	57	56	54	54	59	55	56	56	56			
塩化物イオン	mg/l	-	20	20	18	18	20	18	19	18	20			
水質検査に係る地下水を採取した年月日			令和6年4月4日	令和6年5月8日	令和6年6月5日	令和6年7月4日	令和6年8月8日	令和6年9月4日	令和6年10月3日	令和6年11月1日	令和6年12月6日			
水質検査の結果を得られた年月日			令和6年4月17日	令和6年5月15日	令和6年6月18日	令和6年7月19日	令和6年8月28日	令和6年9月19日	令和6年10月10日	令和6年11月18日	令和6年12月20日			

・採取場所: 下流側地下水サンプリング井戸

各月ごとの処理水水質検査結果

項目	単位	基準	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(pH)		5.8~8.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	7.3			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3			
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
浮遊物質量(SS)	mg/l	60以下	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3			
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
電気伝導率	mS/m	-	3.6	6.0	4.4	5.8	5.2	9.8	7.2	7.9	3.6			
塩化物イオン	mg/l	-	4	9	3	9	7	18	11	13	3			
窒素含有量	mg/l	120以下	0.41	0.61	0.58	0.84	0.64	1.10	0.7	0.77	0.28			
水質検査に係る処理水を採取した年月日			令和6年4月4日	令和6年5月8日	令和6年6月5日	令和6年7月4日	令和6年8月8日	令和6年9月4日	令和6年10月3日	令和6年11月1日	令和6年12月6日			
水質検査の結果を得られた年月日			令和6年4月17日	令和6年5月15日	令和6年6月18日	令和6年7月19日	令和6年8月28日	令和6年9月19日	令和6年10月10日	令和6年11月20日	令和6年12月20日			

・採取場所: 循環水槽入口

年1回の地下水水質検査結果

項目	単位	基準	検査の結果	
			上流側地下水 ※①	下流側地下水 ※②
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出
総水銀	mg/l	0.0005以下	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/l	0.003以下	<0.0003	<0.0003
鉛	mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/l	0.05以下	<0.01	<0.01
砒素	mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005
全シアン	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出
PCB	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	<0.002	<0.002
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	<0.0006	<0.0006
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	0.006以下	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	0.003以下	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性化合物	mg/l	10以下	0.45	<0.06
ふっ素	mg/l	0.8以下	<0.08	0.12
セレン	mg/l	0.01以下	<0.002	<0.002
ほう素	mg/l	1以下	<0.1	0.2
KMnO <sub>4</sub> 消費量	mg/l	10以下	7.7	7.3
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005
水質検査に係る地下水を採取した年月日			令和6年11月1日	令和6年11月1日
水質検査の結果を得られた年月日			令和6年11月18日	令和6年11月18日

・採取場所: ※①上流側地下水サンプリング井戸、※②下流側地下水サンプリング井戸

ダイオキシン類測定結果

採取項目	単位	基準	測定の結果	採取した年月日	結果を得られた年月日	採取場所
地下水(上流)	pg-TEQ/L	1以下	0.032	令和6年11月1日	令和6年11月13日	※③
地下水(下流)	pg-TEQ/L	1以下	0.038	令和6年11月12日	令和6年11月28日	※④
処理水	pg-TEQ/L	10以下	0.000072	令和6年11月1日	令和6年11月13日	※⑤

・採取場所: ※③上流側地下水サンプリング井戸、※④下流側地下水サンプリング井戸、※⑤循環水槽入口

4. 水質の悪化が認められた場合の措置に関する事項(環境省令第四条の五の二第一項第四号ホの規定による措置に関する事項)

※是正措置(実施した場合記入)

措置を講じた年月日	措置の内容

5. 残余の埋立容量に関する事項(環境省令第四条の五の二第一項第四号リの規定による測定に関する事項)

測定を行った年月日	令和6年3月31日	令和6年6月30日	令和6年9月30日	令和6年12月31日
測定の結果	17,610m <sup>3</sup>	17,045m <sup>3</sup>	16,721m <sup>3</sup>	16,479m <sup>3</sup>

年1回の処理水水質検査結果

項目	単位	基準	検査の結果
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	不検出
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005以下	<0.0005
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下	<0.003
鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下	<0.01
有機リン化合物	mg/l	1以下	<0.05
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下	<0.02
砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下	<0.01
シアン化合物	mg/l	1以下	<0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003以下	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下	<0.01
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	<0.01
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下	<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	<0.002
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	<0.004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下	<0.02
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	<0.04
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	<0.1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	<0.006
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	<0.002
チウラム	mg/l	0.06以下	<0.006
シマジン	mg/l	0.03以下	<0.003
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	<0.02
ベンゼン	mg/l	0.1以下	<0.01
セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下	<0.01
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.5以下	<0.05
ほう素及びその化合物	mg/l	10以下	<0.1
ふっ素及びその化合物	mg/l	8以下	<0.1
アンモニウム、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	100以下	0.68
ノルマルヘキサン抽出物(窒素含有量、油類含有量)	mg/l	5以下	<5
ノルマルヘキサン抽出物(窒素含有量、動植物油脂類含有量)	mg/l	30以下	<5
フェノール類含有量	mg/l	5以下	<0.05
銅含有量	mg/l	3以下	<0.01
亜鉛含有量	mg/l	2以下	<0.01
溶解性鉄含有量	mg/l	10以下	<0.1
溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下	<0.05
クロム含有量	mg/l	2以下	<0.05
燐含有量	mg/l	16以下	<0.01
水質検査に係る処理水を採取した年月日			令和6年11月1日
水質検査の結果を得られた年月日			令和6年11月20日

・採取場所: 循環水槽入口