

令和07年度 中泊町一般廃棄物最終処分場

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(単位: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
焼却残渣	0.00	48.45	25.80	42.03	52.49	41.68	26.01						236.46
不燃ごみ	27.46	28.97	23.62	23.79	28.79	22.94	27.78						183.35
粗大ごみ	0.94	2.28	1.19	3.91	1.35	1.91	2.08						13.66
金物リサイクル	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
合計	28.40	79.70	50.61	69.73	82.63	66.53	55.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	433.47

2. 残余の埋立容量(単位:m³) ※平均横断面法

項目	計画	前年度	今年度
測量年月日		令和6年12月2日	
計画埋立容量	39,326.99	19,884.18	
(埋立ごみ)	27,026.32	10,552.12	
(最終覆土)	9,332.06	9,332.06	
(保護層)	2,968.61	0.00	

3. 施設の点検記録

点検月	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	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	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					
調整池	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					
浸出水処理施設	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					

4. 放流水の水質検査結果

計量項目	単位	測定年月日	4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月4日	9月2日	10月7日					
		基準値												
水素イオン濃度(PH)	—	5.8～8.6	7.7	7.0	7.0	6.4	6.9	7.5	7.5					
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	1.9	0.5	9.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
科学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	5.2	3.9	4.7	3.0	4.2	6.1	5.2					
浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	3.0	<1	1	6.0	2.0	<1	<1					
窒素含有量(T-N)	mg/L	120以下	3.6	0.98	1.40	0.88	1.5	3.1	2.7					
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと				<0.0005								
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				<0.001								
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下				<0.005								
有機燐化合物	mg/L	1.0以下				<0.1								
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下				<0.02								

計量項目	単位	測定年月日	4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月4日	9月2日	10月7日					
		基準値												
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下				<0.005								
シアン化合物	mg/L	1.0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				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下				<0.002								
四塩化炭素	mg/L	0.02以下				<0.0002								
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下				<0.0004								
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1.0以下				<0.002								
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下				<0.004								
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3.0以下				<0.0005								
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下				<0.0006								
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下				<0.0002								
チウラム	mg/L	0.06以下				<0.0006								
シマジン	mg/L	0.03以下				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下				<0.002								
ベンゼン	mg/L	0.1以下				<0.001								
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下				<0.002								
1・4-ジオキサン	mg/L	0.5以下				<0.005								
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下				0.3								
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下				<0.2								
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	200以下				<0.7								
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	5.0以下				<0.5								
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	30以下				0.8								
フェノール類含有量	mg/L	5.0以下				<0.02								
銅含有量	mg/L	3.0以下				<0.005								
亜鉛含有量	mg/L	2.0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				0.33								
クロム含有量	mg/L	2.0以下				<0.02								
大腸菌群数	個/Cm ³	3,000以下				0								
燐含有量	mg/L	16以下				0.1								
ダイオキシン類	PG-TEQ/L	10以下				0.0011								

5. 地下水の水質検査結果(上流)

計量項目	単位	測定年月日	4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月4日	9月2日	10月7日					
		基準値												
電気伝導率	ms/m	なし	10	10	12	25	12	10	11					
塩化物イオン濃度	mg/L	なし	13	11	12	16	12	8.4	9.6					
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと				<0.0005								
総水銀	mg/L	0.0005以下				<0.0005								
カドミウム	mg/L	0.003以下				<0.0003								
鉛	mg/L	0.01以下				<0.001								
六価クロム	mg/L	0.05以下				<0.005								
砒素	mg/L	0.01以下				<0.001								
全シアン	mg/L	検出されないこと				<0.01								
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと				<0.0005								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下				<0.001								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下				0.001								
四塩化炭素	mg/L	0.002以下				<0.0001								
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下				<0.0001								
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下				<0.001								
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下				<0.001								
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1.0以下				<0.0005								
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下				<0.0001								
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下				<0.0001								
チウラム	mg/L	0.006以下				<0.0005								
シマジン	mg/L	0.003以下				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下				<0.001								
ベンゼン	mg/L	0.01以下				<0.001								
セレン	mg/L	0.01以下				<0.001								
1・4-ジオキサン	mg/L	0.05以下				<0.005								
クロロエチレン	mg/L	0.002以下				<0.0002								
ふっ素	mg/L	0.8以下				<0.02								
ほう素	mg/L	1以下				<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下				1.2								
ダイオキシン類	PG-TEQ/L	1以下				0.085								

6. 地下水の水質検査結果(下流)

計量項目	単位	測定年月日	4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月4日	9月2日	10月7日					
		基準値												
電気伝導率	ms/m	なし	37	33	36	33	63	32	34					
塩化物イオン濃度	mg/L	なし	21	55	22	20	120	21	22					
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと				<0.0005								
総水銀	mg/L	0.0005以下				<0.0005								
カドミウム	mg/L	0.003以下				<0.0003								
鉛	mg/L	0.01以下				<0.001								
六価クロム	mg/L	0.05以下				<0.005								
砒素	mg/L	0.01以下				<0.001								
全シアン	mg/L	検出されないこと				<0.01								
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと				<0.0005								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下				<0.001								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下				<0.001								
四塩化炭素	mg/L	0.002以下				<0.0001								
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下				<0.0001								
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下				<0.001								
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下				<0.001								
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1.0以下				<0.0005								
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下				<0.0001								
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下				<0.0001								
チウラム	mg/L	0.006以下				<0.0005								
シマジン	mg/L	0.003以下				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下				<0.001								
ベンゼン	mg/L	0.01以下				<0.001								
セレン	mg/L	0.01以下				<0.001								
1・4-ジオキサン	mg/L	0.05以下				<0.005								
クロロエチレン	mg/L	0.002以下				<0.0002								
ふっ素	mg/L	0.8以下				<0.02								
ほう素	mg/L	1.0以下				0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下				1.1								
ダイオキシン類	PG-TEQ/L	1以下				0.088								