

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											
遮水工	異常なし											
調整池	異常なし											
浸出水処理施設	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			
浮遊物質量(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-ジクロロプロパン	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							
ふつ素及びその化合物	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									
		基準値	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		
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-ジクロロプロパン	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						
ふつ素	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										
		基準値	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			
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-ジクロロプロパン	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							
ふつ素	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							