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								168.77
不燃ごみ	27.46	28.97	23.62	23.79	28.79								132.63
粗大ごみ	0.94	2.28	1.19	3.91	1.35								9.67
金物リサイクル	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
合計	28.40	79.70	50.61	69.73	82.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	311.07

2. 残余の埋立容量(単位: ㎡) ※平均横断面法

	— 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F F 41 11 11 1	
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
	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							
調整池	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							

4. 放流水の水質検査結果

*** /3/(////////////////////////////////	1 12 1 1 1 1 1 1										
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				
水素イオン濃度(PH)	_	5.8~8.6	7.7	7.0	7.0	6.4	6.9				
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				
科学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	5.2	3.9	4.7	3.0	4.2				
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	3.0	<1	1	6.0	2.0				
窒素含有量(T-N)	mg/L	120以下	3.6	0.98	1.40	0.88	1.5				
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 基準値	4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月4日				
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ージクロロエタン	mg/L	0.04以下				<0.0004					
1, 1ージクロロエチレン	mg/L	1.0以下				< 0.002					
シスー1, 2ージクロロエチレン	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ージクロロプロペン)	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ージオキサン	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/Cm³	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)

0. 地下水砂水黄											
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				
電気伝導率	ms/m	なし	10	10	12	25	12				
塩化物イオン濃度	mg/L	なし	13	11	12	16	12				
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	0	0.002以下				<0.0001					
1,2ージクロロエタン	mg/L	0.004以下				<0.0001					
1, 1ージクロロエチレン	mg/L	0.1以下				<0.001					
1,2ージクロロエチレン	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ージクロロプロペン	mg/L	0.002以下				< 0.0001					
チウラム		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		0.02以下				<0.001					
ベンゼン		0.01以下				< 0.001					
セレン		0.01以下				< 0.001					
1・4ージオキサン	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)

0. 地下外の外負	177711171			1							
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				
電気伝導率	ms/m	なし	37	33	36	33	63				
塩化物イオン濃度	mg/L	なし	21	55	22	20	120				
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ージクロロエタン	mg/L	0.004以下				< 0.0001					
1, 1ージクロロエチレン	mg/L	0.1以下				< 0.001					
1,2ージクロロエチレン	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		0.006以下				<0.0001					
1,3-ジクロロプロペン	<u> </u>	0.002以下				<0.0001					
チウラム		0.006以下				<0.0005					
シマジン		0.003以下				<0.0003					
チオベンカルブ		0.02以下				<0.001					
ベンゼン		0.01以下				< 0.001					
セレン		0.01以下				<0.001					
1・4ージオキサン		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					