# 令和05年度 小泊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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
不燃ごみ	4.26	6.64	2.77	-182.20	2.81	1.22	2.58	2.44	1.14	1.28	1.54		-155.52
粗大ごみ	2.46	4.04	1.47	0.91	1.56	1.55	2.04	0.85	0.68	0.49	0.27		16.32
金物リサイクル	0.00	0.00	7.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		7.57
合計	6.72	10.68	-3.33	-181.29	4.37	2.77	4.62	3.29	1.82	1.77	1.81	0.00	-146.77

#### 2. 残余の埋立容量(単位: ㎡) ※平均横断面法

項目	計画	前年度	今年度
測量年月日		令和4年11月30日	
計画埋立容量	7,923.75	1,375.28	
(埋立ごみ)	6,597.06	318.90	
(最終覆土)	1,056.38	1,056.38	
(保護層)	270.31	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											
防凍措置	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18日	5月16日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	
	1 1-24	基準値	1),110 [	0/110	0)110	1/11/	0/10	0/10 円	10/10  -	11/11	12/10 [	1/10 [	<b>2</b> /, 0 H	
水素イオン濃度(PH)	_	5.8~8.6	7.3	5.8	7.8	7.6	7.3	7.2	8.0	6.4	7.0	6.9	6.2	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	2.3	0.7	0.6	0.6	0.8	1.6	<0.5	
科学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	4	3.7	4.5	3.8	4.3	4.7	7.7	4.2	1.3	3.1	2.6	
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	2	1	19	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	<1	<1	
窒素含有量(T-N)	mg/L	120以下	3.8	4.6	4.0	1.9	4.2	5.5	4.7	3.9	3.2	3.8	3.6	
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			<0.04									

計量項目	単位	測定年月日 基準値	4月18日	5月16日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6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	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			<0.2									
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			2.6									
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			0.7									
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			0.79									
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									
<b>燐含有量</b>	mg/L	16以下			0.074									
ダイオキシン類	PG-TEQ/L	10以下			0									

### 5. 地下水の水質検査結果(上流)

0. 地下小切小貝	- IX 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				ı ı		1							
計量項目	単位	測定年月日 基準値	4月18日	5月16日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	
電気伝導率	ms/m	なし	34	49	72	38	140	89	71	19	34	34	36	
塩化物イオン濃度	mg/L	なし	33	76	130	31	290	160	110	31	33	34	33	
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	Ů,	検出されないこと			<0.0005									
トリクロロエチレン		0.01以下			<0.001									
テトラクロロエチレン		0.01以下			<0.0005									
ジクロロメタン		0.02以下			<0.001									
四塩化炭素	)	0.002以下			<0.0001									
1,2ージクロロエタン		0.004以下			<0.0001									
1, 1ージクロロエチレン	mg/L				<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		0.006以下			<0.0001									
1,3ージクロロプロペン		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			0.004									
1・4ージオキサン		0.05以下			<0.005									
クロロエチレン		0.002以下			<0.0002									
ふっ素	mg/L	0.8以下			0.08									
ほう素	mg/L	1以下			0.08									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下			0.68									
ダイオキシン類	PG-TEQ/L	1以下			0.16									

# 6. 地下水の水質検査結果(下流)

計量項目		測定年月日	4月18日	5月16日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	
最長に済泰	/	基準値	40	0.7	70	F0	1.40	0.0	7.1	1.0	0.1	4.5	4.4	
電気伝導率	ms/m	なし	48	37		58	140	90	71	19	21	45	44	
塩化物イオン濃度	mg/L	なし	76	32	120	92	310	170	110	31	35	78	74	
アルキル水銀	ò	検出されないこと			<0.0005									
総水銀		0.0005以下			<0.0005									
カドミウム		0.003以下			<0.0003									
鉛	)	0.01以下			<0.001									
六価クロム		0.05以下			<0.005									
砒素		0.01以下			<0.001									
全シアン		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		0.004以下			<0.0001									
1, 1ージクロロエチレン	mg/L				<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		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ージクロロプロペン		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			0.004									
1・4ージオキサン		0.05以下			<0.005									
クロロエチレン		0.002以下			<0.0002									
ふっ素	mg/L				0.08									
ほう素	mg/L	1.0以下			0.09									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下			0.67									
	PG-TEQ/L				0.056									
/ 1/4 1 <b>/ Y</b>	134, 13	16/1			0.000									