

# 令和元年度 小泊不燃物処理場

## 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	平成14年3月にごみの搬入停止により、ごみ搬入はなし。												0
不燃ごみ													0
粗大ごみ													0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2. 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遮水工												
調整池												
浸出水処理施設												
残余容量測定												

## 3. 保有水(浸出水)の水質検査結果

計量項目	単位	測定年月日	4月16日	5月7日	6月5日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月11日	12月5日	1月14日	2月10日	3月3日
		基準値												
水素イオン濃度(PH)	—	5.8~8.6	6.9	7.3	6.5	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.8	0.6	3.4	0.8	0.9	1.2	1.6	0.5	0.9	<0.5	1.4	<0.5
科学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	4.3	6.9	10	3.9	2.1	4.3	5.4	5.8	3.3	3.5	3.7	3.3
浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	17	36	16	21	4	27	9	16	9	11	16	8
窒素含有量(T-N)	mg/L	120以下	0.68	0.54	1	0.59	0.3	0.64	0.41	0.48	0.35	0.49	0.43	0.26
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと			<0.0005						<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						<0.0005			
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下			<0.001						<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下			<0.005						<0.005			
有機燐化合物	mg/L	0.1以下			<0.1						<0.1			
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下			<0.04						<0.04			
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下			<0.005						<0.005			
シアン化合物	mg/L	1.0以下			<0.1						<0.1			
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下			<0.0005						<0.0005			
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下			<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下			<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/L	0.02以下			<0.0002						<0.0002			









