

令和5年度 最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	赤平市				
施設名	赤平市じん芥処理場				
施設所在地	赤平市字茂尻180番地5				
許可(届出)年月日	(届出)平成5年7月5日	許可番号	衛施第191-9号	技術管理者	
				しゃ水工	シート防水一重
埋立地面積	29,000㎡	埋立容量	140,193㎡		
浸出水処理施設規模	30㎡/日(平均)	浸出水処理方法	生物処理(回転円盤)+凝集沈殿方式		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物(燃え殻 汚泥 廃プラスチック 紙くず 木くず 繊維くず 動植物性残さ ゴムくず 金属くず ガラスくず及び陶磁器くず 鉱さい 建設廃材 ばいじん)				

○ 埋立状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
直接埋立ごみ量(t)													
収集ごみ													
直搬ごみ(一般)													
直搬ごみ(産廃)													
焼却残渣(t)													
中間処理残渣(t)													
埋立ごみ量(t)													
埋立ごみ量(㎡)													
覆土量(㎡)													
埋立容量(㎡)													

令和2年3月31日をもって、受入停止

※ 前年度末の埋立残余容量

㎡

○ 地下水、放流水等の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
浸出水	pH	7.2	7.2	7.5	7.5	7.2							
	BOD又はCOD(mg/L)	7.4	3.3	6.2	20.0	4.8							
	SS(mg/L)	22.0	18.0	26.0	17.0	20.0							
	窒素含有量(mg/L)	33.0	45.0	36.0	50.0	22.0							
放流水	pH	7.7	7.5	7.7	7.4	7.0							
	BOD又はCOD(mg/L)	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							
	SS(mg/L)	3.0	5.0	5.0	3.0	6.0							
	窒素含有量(mg/L)	31.0	45.0	32.0	52.0	46.0							
地下水	電気伝導率(上流)	9.0	15.0	17.0	17.0	19.0							
	電気伝導率(下流)	11.0	13.0	59.0	50.0	38.0							
	塩化物イオン(上流)	2.00	2.00	6.00	2未満	2未満							
	塩化物イオン(下流)	2未満	2未満	8.00	5.00	2.00							

注1) 排水基準等に係る項目(基準省令第1条第2号第14号ハ(2)に規定する項目を除く)、地下水等検査項目について水質測定を実施した場合は、計量証明書を添付すること。

○ その他施設の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
悪臭の発散状況	適	適	適	適	適							
害虫等の発生状況	無	無	無	無	無							
覆土の状況	適	適	適	適	適							
ごみの飛散、流出	無	無	無	無	無							
浸出水の内部貯留	適	適	適	適	適							
法面、擁壁等の崩壊	無	無	無	無	無							