

一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

(令 和 5 年 7 月)

施設設置者名	美唄市	浸出水処理方式	接触ばっき方式
施設名	美唄市一般廃棄物最終処分場	浸出水処理能力	90 m ³ /日
埋立地面積	17,300 m ²	遮水工	多層遮水シート
埋立地容量	140,400 m ³		

◎埋立状況	
埋立ごみ内訳	埋立状況
燃やせないごみ (t)	75.38 t
焼却灰 (t)	70.65 t
脱水汚泥 (t)	9.17 t
埋立ごみ合計 (t)	155.20 t
覆土量 (m ³)	11 m ³
※令和5年3月末の埋立残余容量 23,398 m³	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎地下水、放流水等の状況			
採取場所	項目	日付	採取日
			報告日
浸出水	pH(水素イオン濃度)		令和5年7月4日 7.6
	BOD(生物化学的酸素要求量)	(mg/l)	190
	COD(化学的酸素要求量)	(mg/l)	250
	SS(浮遊物質)	(mg/l)	86
	T-N(全窒素)	(mg/l)	91
処理水	pH(水素イオン濃度)		6.8
	BOD(生物化学的酸素要求量)	(mg/l)	10
	COD(化学的酸素要求量)	(mg/l)	55
	SS(浮遊物質)	(mg/l)	12
	T-N(全窒素)	(mg/l)	8.4
地下水	塩化物イオン(上流)	(mg/l)	8.7
	電気伝導率(上流)	(ms/l)	13
	塩化物イオン(下流)	(mg/l)	4
	電気伝導率(下流)	(ms/l)	6.8
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			

◎埋立地、浸出水処理設備、その他施設の点検状況																
点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散、流出、浸出水の内部貯留、法面、擁壁等の崩壊、遮水工状況															
点検は平日に実施。 点検結果 ○：異常なし ×：異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日
○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○
18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日			
○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																