

士別市 環境センター 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 7 年 4 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市環境センター一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市西士別町2549番地4				
許可(届出)年月日	平成27年2月19日	許可番号	循環第127号	技術管理者名	今井 博明
埋立地面積	8,756㎡	埋立容量	80,510㎡	クローズド型処分場	2重遮水+漏水検知
浸出水処理施設規模	11㎡/日	浸出水処理方式	浸出水集水ピット+アルカリ・酸凝集沈殿法 (下水道放流)		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物(破碎残渣、資源化残渣)				

◆埋立状況	
一般ごみ収集量(t)	111.34 t
収集ごみ	74.08 t
直接ごみ	37.26 t
中間処理残渣(t)	8.94 t
埋立ごみ量(t)	120.28 t
埋立ごみ量(㎡)	144 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
埋立容量(㎡)	144 ㎡
埋立残余容量(㎡)	59,872 ㎡
※令和7年3月末埋立残余容量60,016㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◆地下水、放流水等の状況			
採取日	令和 7年4月24日		
検査結果日	令和 7年5月16日		
浸出水	pH	散水停止のため 浸出水無し	
	BOD(mg/L)		
	COD(mg/L)		
	SS(mg/L)		
放流水	T-N(mg/L)	散水停止のため 放流水無し	
	pH		
	BOD(mg/L)		
	COD(mg/L)		
地下水	SS(mg/L)	9.7	
	T-N(mg/L)		
	電気伝導率(mS/m) (上流)		16.7
	電気伝導率(mS/m) (下流)		12.1
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)		3.7
	塩化物イオン(mg/L) (上流)		6.7
塩化物イオン(mg/L) (下流)	7.8		
塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)			
※異常時に措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、調整層、浸出水処理設備、導水管、その他施設の状況														
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		
○	○			○	○	○	○	○			○		○		
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

士別市 環境センター 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 7 年 5 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市環境センター一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市西士別町2549番地4				
許可(届出)年月日	平成27年2月19日	許可番号	循環第127号	技術管理者名	今井 博明
埋立地面積	8,756㎡	埋立容量	80,510㎡	クローズド型処分場	2重遮水+漏水検知
浸出水処理施設規模	11㎡/日	浸出水処理方式	浸出水集水ピット+アルカリ・酸凝集沈殿法 (下水道放流)		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物(破碎残渣、資源化残渣)				

◆埋立状況	
一般ごみ収集量(t)	152.05 t
収集ごみ	105.41 t
直接ごみ	46.64 t
中間処理残渣(t)	9.58 t
埋立ごみ量(t)	161.63 t
埋立ごみ量(㎡)	194 ㎡
覆土量(㎡)	80.0 ㎡
埋立容量(㎡)	274 ㎡
埋立残余容量(㎡)	59,598 ㎡
※令和7年3月末埋立残余容量60,016㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和 7年5月22日	
検査結果日	令和 7年6月9日	
浸出水	pH	8.5
	BOD(mg/L)	4.3
	COD(mg/L)	310
	SS(mg/L)	11
	T-N(mg/L)	110
放流水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	1.7
	COD(mg/L)	210
	SS(mg/L)	10
	T-N(mg/L)	100
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	8.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	15.7
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)	8.2
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.0
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.6
	塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	7.3
※異常時に措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、調整層、浸出水処理設備、導水管、その他施設の状況															
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		
		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等																