

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 5 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)	138.22 t
収集ごみ	83.81 t
直接ごみ	54.41 t
中間処理残渣(t)	5.53 t
埋立ごみ量(t)	143.75 t
埋立ごみ量(㎡)	173 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	173 ㎡
埋立残余容量(㎡)	64,203 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量64,376㎡	
※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 5年4月26日	
検査結果日	令和 5年5月22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)	
	T-N(mg/L)	
放流水	pH	散水停止のため 放流水無し
	BOD(mg/L)	
	COD(mg/L)	
	SS(mg/L)	
	T-N(mg/L)	
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	10.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	19.0
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)	14.2
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.4
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7.1
	塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	7.6
※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 5 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)	175.41 t
収集ごみ	117.36 t
直接ごみ	58.05 t
中間処理残渣(t)	13.53 t
埋立ごみ量(t)	188.94 t
埋立ごみ量(㎡)	227 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	227 ㎡
埋立残余容量(㎡)	63,976 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量64,376㎡	
※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 5年5月17日	
検査結果日	令和 5年5月31日	
浸出水	pH	8.5
	BOD(mg/L)	5.4
	COD(mg/L)	250
	SS(mg/L)	10
	T-N(mg/L)	27
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	1.4
	COD(mg/L)	150
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	23
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	9.7
	電気伝導率(mS/m) (下流)	18.5
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)	11.6
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.3
	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)	6.6
※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															

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 5 年 6 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)	177.57 t
収集ごみ	122.96 t
直接ごみ	54.61 t
中間処理残渣(t)	11.31 t
埋立ごみ量(t)	188.88 t
埋立ごみ量(㎡)	227 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	227 ㎡
埋立残余容量(㎡)	63,749 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量64,376㎡	
※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 5年6月21日	
検査結果日	令和 5年7月6日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	4.5
	COD(mg/L)	200
	SS(mg/L)	11
	T-N(mg/L)	24
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	1.7
	COD(mg/L)	130
	SS(mg/L)	11
	T-N(mg/L)	21
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	9.1
	電気伝導率(mS/m) (下流)	18.4
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)	10.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.4
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.4
	塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	7.0
※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 5 年 7 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)	165.40 t
収集ごみ	100.84 t
直接ごみ	64.56 t
中間処理残渣(t)	8.85 t
埋立ごみ量(t)	174.25 t
埋立ごみ量(㎡)	209 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	209 ㎡
埋立残余容量(㎡)	63,540 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量64,376㎡	
※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 5年7月12日	
検査結果日	令和 5年7月31日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	4.5
	COD(mg/L)	220
	SS(mg/L)	8
放流水	T-N(mg/L)	26
	pH	7.1
	BOD(mg/L)	1.7
	COD(mg/L)	150
地下水	SS(mg/L)	3
	T-N(mg/L)	21
	電気伝導率(mS/m) (上流)	123.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	18.6
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)	11.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.0
塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.5	
塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	7.1	
※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															

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 5 年 8 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)	160.03 t
収集ごみ	94.26 t
直接ごみ	65.77 t
中間処理残渣(t)	25.87 t
埋立ごみ量(t)	185.90 t
埋立ごみ量(㎡)	223 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	223 ㎡
埋立残余容量(㎡)	63,317 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量64,376㎡	
※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 5年8月2日	
検査結果日	令和 5年8月24日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	51
	COD(mg/L)	250
	SS(mg/L)	410
	T-N(mg/L)	24
放流水	pH	7.6
	BOD(mg/L)	1.8
	COD(mg/L)	140
	SS(mg/L)	20
	T-N(mg/L)	17
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	10.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	18.8
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)	18.5
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.2
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.2
	塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	8.3
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

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																

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 5 年 9 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)	174.89 t
収集ごみ	123.26 t
直接ごみ	51.63 t
中間処理残渣(t)	11.66 t
埋立ごみ量(t)	186.55 t
埋立ごみ量(㎡)	224 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	224 ㎡
埋立残余容量(㎡)	63,093 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量64,376㎡	
※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 5年9月20日	
検査結果日	令和 5年10月5日	
浸出水	pH	8.3
	BOD(mg/L)	3.2
	COD(mg/L)	190
	SS(mg/L)	13
	T-N(mg/L)	57
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	3.3
	COD(mg/L)	150
	SS(mg/L)	66
	T-N(mg/L)	37
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	12.2
	電気伝導率(mS/m) (下流)	18.9
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)	22.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.1
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.9
	塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	14.0
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

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 5 年 10 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)	174.26 t
収集ごみ	115.37 t
直接ごみ	58.89 t
中間処理残渣(t)	13.93 t
埋立ごみ量(t)	188.19 t
埋立ごみ量(㎡)	226 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	226 ㎡
埋立残余容量(㎡)	62,867 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量64,376㎡	
※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 5年10月19日	
検査結果日	令和 5年11月9日	
浸出水	pH	8.3
	BOD(mg/L)	3.0
	COD(mg/L)	250
	SS(mg/L)	16
	T-N(mg/L)	55
放流水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	3.1
	COD(mg/L)	170
	SS(mg/L)	29
	T-N(mg/L)	56
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	10.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	19.0
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)	15.9
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.7
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.1
	塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	9.6
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

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																

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 5 年 11 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)	139.06 t
収集ごみ	85.22 t
直接ごみ	53.84 t
中間処理残渣(t)	12.91 t
埋立ごみ量(t)	151.97 t
埋立ごみ量(㎡)	182 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	182 ㎡
埋立残余容量(㎡)	62,685 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量64,376㎡	
※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5年11月17日	
検査結果日	令和5年11月30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)	
	T-N(mg/L)	
放流水	pH	散水停止のため 放流水無し
	BOD(mg/L)	
	COD(mg/L)	
	SS(mg/L)	
	T-N(mg/L)	
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	11.7
	電気伝導率(mS/m) (下流)	17.7
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)	23.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	2.7
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.8
	塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	9.6
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

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 5 年 12 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)	114.84 t
収集ごみ	72.49 t
直接ごみ	42.35 t
中間処理残渣(t)	11.51 t
埋立ごみ量(t)	126.35 t
埋立ごみ量(㎡)	152 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	152 ㎡
埋立残余容量(㎡)	62,533 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量64,376㎡	
※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5年12月13日		
検査結果日	令和5年12月28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)	10.0	
	T-N(mg/L)		
	電気伝導率(mS/m) (上流)		17.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)		14.5
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)		2.6
	塩化物イオン(mg/L) (上流)		6.2
塩化物イオン(mg/L) (下流)	9.1		
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			

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																

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 6 年 1 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)	95.87 t
収集ごみ	55.74 t
直接ごみ	40.13 t
中間処理残渣(t)	7.99 t
埋立ごみ量(t)	103.86 t
埋立ごみ量(㎡)	125 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	125 ㎡
埋立残余容量(㎡)	62,408 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量64,376㎡	
※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 6年1月18日		
検査結果日	令和 6年1月30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)	※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
	T-N(mg/L)		
	電気伝導率(mS/m) (上流)		8.9
	電気伝導率(mS/m) (下流)		17.1
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)		15.6
	塩化物イオン(mg/L) (上流)		4.3
塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.9		
塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	8.4		

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																

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 6 年 2 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)	84.75 t
収集ごみ	48.37 t
直接ごみ	36.38 t
中間処理残渣(t)	7.24 t
埋立ごみ量(t)	91.99 t
埋立ごみ量(㎡)	110 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	110 ㎡
埋立残余容量(㎡)	62,298 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量64,376㎡	
※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 6年2月15日	
検査結果日	令和 6年2月28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)	
	T-N(mg/L)	
放流水	pH	散水停止のため 放流水無し
	BOD(mg/L)	
	COD(mg/L)	
	SS(mg/L)	
	T-N(mg/L)	
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	10.2
	電気伝導率(mS/m) (下流)	17.6
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)	12.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	3.6
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7.0
	塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	7.4
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等		

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				
		○	○	○	○				○	○	○	○				
※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 6 年 3 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)	121.79 t
収集ごみ	71.85 t
直接ごみ	49.94 t
中間処理残渣(t)	5.96 t
埋立ごみ量(t)	127.75 t
埋立ごみ量(㎡)	153 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	153 ㎡
埋立残余容量(㎡)	62,145 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量64,376㎡	
※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 5年3月14日		
検査結果日	令和 5年3月28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)	8.9	
	T-N(mg/L)		
	電気伝導率(mS/m) (上流)		17.1
	電気伝導率(mS/m) (下流)		14.6
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)		5.2
	塩化物イオン(mg/L) (上流)		7.0
塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.8		
塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)			

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																