

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 4 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)	148.51 t
収集ごみ	102.02 t
直接ごみ	46.49 t
中間処理残渣(t)	12.70 t
埋立ごみ量(t)	161.21 t
埋立ごみ量(㎡)	193 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	193 ㎡
埋立残余容量(㎡)	66,505 ㎡
※令和4年3月末埋立残余容量66,698㎡	
※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 4年4月6日		
検査結果日	令和 4年4月18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)	11.0	
	T-N(mg/L)		
	電気伝導率(mS/m) (上流)		20.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)		14.0
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)		4.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)		7.7
塩化物イオン(mg/L) (下流)	7.9		
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 4 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(㎡)	66,278 ㎡
※令和4年3月末埋立残余容量66,858㎡	
※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 4年5月11日	
検査結果日	令和 4年5月25日	
浸出水	pH	8.3
	BOD(mg/L)	5.9
	COD(mg/L)	410
	SS(mg/L)	220
	T-N(mg/L)	70
放流水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	3.1
	COD(mg/L)	260
	SS(mg/L)	6
	T-N(mg/L)	64
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	9.5
	電気伝導率(mS/m) (下流)	20.0
	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)	4.3
	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)	6.8
※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 4 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)	168.10 t
収集ごみ	105.56 t
直接ごみ	62.54 t
中間処理残渣(t)	10.17 t
埋立ごみ量(t)	178.27 t
埋立ごみ量(㎡)	214 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	214 ㎡
埋立残余容量(㎡)	66,064 ㎡
※令和4年3月末埋立残余容量66,858㎡	
※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 4年6月8日	
検査結果日	令和 4年6月21日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	64
	COD(mg/L)	390
	SS(mg/L)	32
	T-N(mg/L)	52
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	11
	COD(mg/L)	270
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	46
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	9.5
	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)	22.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.9
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.3
	塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	6.2
※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 4 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)	182.02 t
収集ごみ	126.18 t
直接ごみ	55.84 t
中間処理残渣(t)	9.69 t
埋立ごみ量(t)	191.71 t
埋立ごみ量(㎡)	230 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	230 ㎡
埋立残余容量(㎡)	65,834 ㎡
※令和4年3月末埋立残余容量66,858㎡	
※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 4年7月6日	
検査結果日	令和 4年7月14日	
浸出水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	63
	COD(mg/L)	250
	SS(mg/L)	15
	T-N(mg/L)	31
放流水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	15
	COD(mg/L)	97
	SS(mg/L)	3
	T-N(mg/L)	16
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)	15.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.6
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.0
	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		

◆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 4 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)	174.41 t
収集ごみ	113.44 t
直接ごみ	60.97 t
中間処理残渣(t)	25.87 t
埋立ごみ量(t)	200.28 t
埋立ごみ量(㎡)	240 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	240 ㎡
埋立残余容量(㎡)	65,594 ㎡
※令和4年3月末埋立残余容量66,858㎡	
※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 4年8月1日	
検査結果日	令和 4年8月17日	
浸出水	pH	7.8
	BOD(mg/L)	270
	COD(mg/L)	400
	SS(mg/L)	17
	T-N(mg/L)	110
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	16
	COD(mg/L)	200
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	68
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	9.8
	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)	16.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.1
	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)	6.6
※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 4 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)	185.61 t
収集ごみ	125.29 t
直接ごみ	60.32 t
中間処理残渣(t)	21.02 t
埋立ごみ量(t)	206.63 t
埋立ごみ量(㎡)	248 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	248 ㎡
埋立残余容量(㎡)	65,346 ㎡
※令和4年3月末埋立残余容量66,858㎡	
※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 4年9月7日	
検査結果日	令和 4年9月21日	
浸出水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	23
	COD(mg/L)	310
	SS(mg/L)	11
	T-N(mg/L)	53
放流水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	13
	COD(mg/L)	220
	SS(mg/L)	52
	T-N(mg/L)	52
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)	16.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.2
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.0
	塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	7.8
※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 4 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)	160.56 t
収集ごみ	109.18 t
直接ごみ	51.38 t
中間処理残渣(t)	10.17 t
埋立ごみ量(t)	170.73 t
埋立ごみ量(㎡)	205 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	205 ㎡
埋立残余容量(㎡)	65,141 ㎡
※令和4年3月末埋立残余容量66,858㎡	
※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 4年10月5日	
検査結果日	令和 4年10月18日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	15
	COD(mg/L)	260
	SS(mg/L)	21
	T-N(mg/L)	34
放流水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	5.8
	COD(mg/L)	180
	SS(mg/L)	36
	T-N(mg/L)	32
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	11.0
	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)	16.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.2
	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)	11.0
※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	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 4 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)	129.09 t
収集ごみ	81.03 t
直接ごみ	48.06 t
中間処理残渣(t)	19.10 t
埋立ごみ量(t)	148.19 t
埋立ごみ量(㎡)	178 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	178 ㎡
埋立残余容量(㎡)	64,963 ㎡
※令和4年3月末埋立残余容量66,858㎡	
※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 4年11月2日	
検査結果日	令和 4年11月11日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	7.4
	COD(mg/L)	240
	SS(mg/L)	16
	T-N(mg/L)	30
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	2.0
	COD(mg/L)	150
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	26
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)	24.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.5
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.0
	塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	9.2
※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 4 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)	134.97 t
収集ごみ	76.21 t
直接ごみ	58.76 t
中間処理残渣(t)	10.73 t
埋立ごみ量(t)	145.70 t
埋立ごみ量(㎡)	175 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	175 ㎡
埋立残余容量(㎡)	64,788 ㎡
※令和4年3月末埋立残余容量66,858㎡	
※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 4年12月1日	
検査結果日	令和 4年12月13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)	12.0
	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)	17.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	3.4
	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)	8.5
※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 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)	94.28 t
収集ごみ	53.32 t
直接ごみ	40.96 t
中間処理残渣(t)	8.04 t
埋立ごみ量(t)	102.32 t
埋立ごみ量(㎡)	123 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	123 ㎡
埋立残余容量(㎡)	64,665 ㎡
※令和4年3月末埋立残余容量66,858㎡	
※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1月11日	
検査結果日	令和 5年1月19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)	9.5
	電気伝導率(mS/m) (下流)	18.0
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)	18.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.6
	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		

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 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)	82.04 t
収集ごみ	49.53 t
直接ごみ	32.51 t
中間処理残渣(t)	7.01 t
埋立ごみ量(t)	89.05 t
埋立ごみ量(㎡)	107 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	107 ㎡
埋立残余容量(㎡)	64,558 ㎡
※令和4年3月末埋立残余容量66,858㎡	
※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2月15日	
検査結果日	令和 5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)	9.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	18.0
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)	17.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.2
	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)	7.8
※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					
○			○	○	○		○			○	○					
※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 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)	142.43 t
収集ごみ	80.78 t
直接ごみ	61.65 t
中間処理残渣(t)	9.58 t
埋立ごみ量(t)	152.01 t
埋立ごみ量(㎡)	182 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	182 ㎡
埋立残余容量(㎡)	64,376 ㎡
※令和4年3月末埋立残余容量66,698㎡	
※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1日		
検査結果日	令和 5年3月9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)	11.0	
	T-N(mg/L)		
	電気伝導率(mS/m) (上流)		14.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)		18.0
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)		4.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)		6.8
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)	6.8		

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																