

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

平成 29 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)	180.82 t
収集ごみ	136.04 t
直接ごみ	44.78 t
中間処理残渣(t)	12.63 t
埋立ごみ量(t)	193.45 t
埋立ごみ量(㎡)	232 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	232 ㎡
埋立残余容量(㎡)	80,278 ㎡
※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	平成29年4月19日	
浸出水	pH	浸出水 無し
	BOD(mg/L)	
	COD(mg/L)	
	SS(mg/L)	
	T-N(mg/L)	
放流水	pH	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)	13.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	20.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	7.7
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	9.5
※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、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

平成 29 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)	240.48 t
収集ごみ	185.87 t
直接ごみ	54.61 t
中間処理残渣(t)	17.84 t
埋立ごみ量(t)	258.32 t
埋立ごみ量(㎡)	310 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	310 ㎡
埋立残余容量(㎡)	79,968 ㎡
※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	平成29年5月17日		
浸出水	pH	浸出水 無し	
	BOD(mg/L)		
	COD(mg/L)		
	SS(mg/L)		
放流水	T-N(mg/L)	放流水 無し	
	pH		
	BOD(mg/L)		
	COD(mg/L)		
地下水	SS(mg/L)	電気伝導率(mS/m) (上流) 12.0	
	T-N(mg/L)		
	電気伝導率(mS/m) (下流)		19.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)		6.7
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	8.8	
※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、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

平成 29 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)	258.67 t
収集ごみ	199.81 t
直接ごみ	58.86 t
中間処理残渣(t)	18.43 t
埋立ごみ量(t)	277.10 t
埋立ごみ量(㎡)	333 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	333 ㎡
埋立残余容量(㎡)	79,635 ㎡
※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	平成29年6月7日	
浸出水	pH	8.3
	BOD(mg/L)	<2.0
	COD(mg/L)	4.1
	SS(mg/L)	<2
	T-N(mg/L)	<0.5
放流水	pH	7.6
	BOD(mg/L)	2.7
	COD(mg/L)	4.1
	SS(mg/L)	<2
	T-N(mg/L)	<0.5
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	12.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	18.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.8
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	8.1
※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、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

平成 29 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)	268.96 t
収集ごみ	212.71 t
直接ごみ	56.25 t
中間処理残渣(t)	17.98 t
埋立ごみ量(t)	286.94 t
埋立ごみ量(㎡)	344 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	344 ㎡
埋立残余容量(㎡)	79,291 ㎡
※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	平成29年7月5日	
浸出水	pH	8.4
	BOD(mg/L)	<2.0
	COD(mg/L)	4.7
	SS(mg/L)	<2
	T-N(mg/L)	<0.5
放流水	pH	7.6
	BOD(mg/L)	2.1
	COD(mg/L)	7.3
	SS(mg/L)	3
	T-N(mg/L)	<0.5
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	12.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	18.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.7
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	8.4
※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、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

平成 29 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)	260.23 t
収集ごみ	196.29 t
直接ごみ	63.94 t
中間処理残渣(t)	14.79 t
埋立ごみ量(t)	275.02 t
埋立ごみ量(㎡)	330 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	330 ㎡
埋立残余容量(㎡)	78,961 ㎡
※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	平成29年8月2日	
浸出水	pH	8.4
	BOD(mg/L)	<2.0
	COD(mg/L)	7.0
	SS(mg/L)	<2
	T-N(mg/L)	<0.5
放流水	pH	7.5
	BOD(mg/L)	4.1
	COD(mg/L)	9.8
	SS(mg/L)	8
	T-N(mg/L)	<0.5
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	11.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	17.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.6
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7.7
※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、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

平成 29 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)	251.81 t
収集ごみ	200.57 t
直接ごみ	51.24 t
中間処理残渣(t)	9.70 t
埋立ごみ量(t)	261.51 t
埋立ごみ量(㎡)	314 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	314 ㎡
埋立残余容量(㎡)	78,647 ㎡
※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	平成29年9月6日	
浸出水	pH	8.4
	BOD(mg/L)	290
	COD(mg/L)	84
	SS(mg/L)	3
放流水	T-N(mg/L)	1.7
	pH	7.5
	BOD(mg/L)	6.8
	COD(mg/L)	3.7
地下水	SS(mg/L)	<2
	T-N(mg/L)	<0.5
	電気伝導率(mS/m) (上流)	12.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	18.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.7
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7.7
※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、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

平成 29 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)	264.69 t
収集ごみ	204.03 t
直接ごみ	60.66 t
中間処理残渣(t)	15.46 t
埋立ごみ量(t)	280.15 t
埋立ごみ量(㎡)	336 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	336 ㎡
埋立残余容量(㎡)	78,311 ㎡
※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	平成29年10月31日	
浸出水	pH	8.3
	BOD(mg/L)	170
	COD(mg/L)	140
	SS(mg/L)	40
	T-N(mg/L)	4.7
放流水	pH	7.8
	BOD(mg/L)	5.1
	COD(mg/L)	2
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	0.6
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	13.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	18.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.9
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7.2
※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、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

平成 29 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)	155.86 t
収集ごみ	105.93 t
直接ごみ	49.93 t
中間処理残渣(t)	10.37 t
埋立ごみ量(t)	166.23 t
埋立ごみ量(㎡)	199 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	199 ㎡
埋立残余容量(㎡)	78,112 ㎡
※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	平成29年11月15日	
浸出水	pH	8.4
	BOD(mg/L)	61.0
	COD(mg/L)	110
	SS(mg/L)	61
	T-N(mg/L)	5.1
放流水	pH	7.7
	BOD(mg/L)	2.9
	COD(mg/L)	2.7
	SS(mg/L)	<2
	T-N(mg/L)	0.7
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	14.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	18.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.9
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	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、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

平成 29 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)	127.32 t
収集ごみ	84.32 t
直接ごみ	43.00 t
中間処理残渣(t)	11.95 t
埋立ごみ量(t)	139.27 t
埋立ごみ量(㎡)	167 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	167 ㎡
埋立残余容量(㎡)	77,945 ㎡
※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	平成29年12月6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)	13.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	17.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.4
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7.4
※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、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

平成 30 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)	114.49 t
収集ごみ	80.54 t
直接ごみ	33.95 t
中間処理残渣(t)	12.49 t
埋立ごみ量(t)	126.98 t
埋立ごみ量(㎡)	152 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	152 ㎡
埋立残余容量(㎡)	77,793 ㎡
※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	平成30年1月10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)	17.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.8
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7.7
※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、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

平成 30 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)	94.25 t
収集ごみ	62.15 t
直接ごみ	32.10 t
中間処理残渣(t)	0.00 t
埋立ごみ量(t)	94.25 t
埋立ごみ量(㎡)	113 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	113 ㎡
埋立残余容量(㎡)	77,680 ㎡
※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	平成30年2月7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)	電気伝導率(mS/m) (上流) 16.0 電気伝導率(mS/m) (下流) 11 塩化物イオン(mg/L) (上流) 7.4 塩化物イオン(mg/L) (下流) 5.8
	T-N(mg/L)	
	電気伝導率(mS/m) (上流)	
	電気伝導率(mS/m) (下流)	
塩化物イオン(mg/L) (上流)	7.4	
塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.8	
※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、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

平成 30 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)	134.92 t
収集ごみ	89.71 t
直接ごみ	45.21 t
中間処理残渣(t)	0.00 t
埋立ごみ量(t)	134.92 t
埋立ごみ量(㎡)	162 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	162 ㎡
埋立残余容量(㎡)	77,518 ㎡
※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	平成30年3月7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)	15.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.6
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7.2
※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、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																