

# 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 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)	198.05 t
収集ごみ	123.65 t
直接ごみ	74.40 t
中間処理残渣(t)	19.83 t
埋立ごみ量(t)	217.88 t
埋立ごみ量(㎡)	261 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	261 ㎡
埋立残余容量(㎡)	77,257 ㎡
※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4月26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)	12.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	19.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.7
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	8.7
※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 30 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)	287.53 t
収集ごみ	190.77 t
直接ごみ	96.76 t
中間処理残渣(t)	23.34 t
埋立ごみ量(t)	310.87 t
埋立ごみ量(㎡)	373 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	373 ㎡
埋立残余容量(㎡)	76,884 ㎡
※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5月24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)	11.0
	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)	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 30 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)	254.10 t
収集ごみ	172.92 t
直接ごみ	81.18 t
中間処理残渣(t)	16.73 t
埋立ごみ量(t)	270.83 t
埋立ごみ量(㎡)	325 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	325 ㎡
埋立残余容量(㎡)	76,559 ㎡
※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6月21日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	10
	COD(mg/L)	45
	SS(mg/L)	160
	T-N(mg/L)	4.4
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	3.1
	COD(mg/L)	27
	SS(mg/L)	41
	T-N(mg/L)	3.3
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	11.0
	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)	7.7
※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 30 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)	277.47 t
収集ごみ	183.05 t
直接ごみ	94.42 t
中間処理残渣(t)	16.57 t
埋立ごみ量(t)	294.04 t
埋立ごみ量(㎡)	353 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	353 ㎡
埋立残余容量(㎡)	76,206 ㎡
※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7月4日	
浸出水	pH	7.8
	BOD(mg/L)	290
	COD(mg/L)	150
	SS(mg/L)	420
	T-N(mg/L)	6.7
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	240
	COD(mg/L)	120
	SS(mg/L)	150
	T-N(mg/L)	3.3
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)	4.3
	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 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、资源化残渣)				

◆埋立状況	
一般ごみ収集量(t)	250.38 t
収集ごみ	169.10 t
直接ごみ	81.28 t
中間処理残渣(t)	17.90 t
埋立ごみ量(t)	268.28 t
埋立ごみ量(㎡)	322 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	322 ㎡
埋立残余容量(㎡)	75,884 ㎡
※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8月1日	
浸出水	pH	7.7
	BOD(mg/L)	190
	COD(mg/L)	380
	SS(mg/L)	520
	T-N(mg/L)	17
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	190
	COD(mg/L)	280
	SS(mg/L)	91
	T-N(mg/L)	11
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	11.0
	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)	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、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 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)	231.39 t
収集ごみ	167.25 t
直接ごみ	64.14 t
中間処理残渣(t)	14.60 t
埋立ごみ量(t)	245.99 t
埋立ごみ量(㎡)	295 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	295 ㎡
埋立残余容量(㎡)	75,589 ㎡
※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9月19日	
浸出水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	30
	COD(mg/L)	240
	SS(mg/L)	330
	T-N(mg/L)	18
放流水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	17
	COD(mg/L)	130
	SS(mg/L)	57
	T-N(mg/L)	12
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	11.0
	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)	6.7
※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 30 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)	263.45 t
収集ごみ	204.68 t
直接ごみ	58.77 t
中間処理残渣(t)	21.64 t
埋立ごみ量(t)	285.09 t
埋立ごみ量(㎡)	342 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	342 ㎡
埋立残余容量(㎡)	75,247 ㎡
※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10月3日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	15
	COD(mg/L)	220
	SS(mg/L)	1000
	T-N(mg/L)	19
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	4
	COD(mg/L)	39
	SS(mg/L)	9
	T-N(mg/L)	4.8
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)	4.6
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.7
※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 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)	197.48 t
収集ごみ	141.46 t
直接ごみ	56.02 t
中間処理残渣(t)	10.76 t
埋立ごみ量(t)	208.24 t
埋立ごみ量(㎡)	250 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	250 ㎡
埋立残余容量(㎡)	74,997 ㎡
※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11月7日	
浸出水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	14.0
	COD(mg/L)	240
	SS(mg/L)	1300
	T-N(mg/L)	23
放流水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	5.2
	COD(mg/L)	61
	SS(mg/L)	30
	T-N(mg/L)	9.1
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	13.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	19.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.1
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.5
※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 30 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)	141.50 t
収集ごみ	90.44 t
直接ごみ	51.06 t
中間処理残渣(t)	10.51 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(㎡)	74,815 ㎡
※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)	14.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	18.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	3.7
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.5
※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	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 31 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)	116.41 t
収集ごみ	83.32 t
直接ごみ	33.09 t
中間処理残渣(t)	13.14 t
埋立ごみ量(t)	129.55 t
埋立ごみ量(㎡)	155 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	155 ㎡
埋立残余容量(㎡)	74,660 ㎡
※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31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)	
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) 11.0 電気伝導率(mS/m) (下流) 17.0 塩化物イオン(mg/L) (上流) 5.3 塩化物イオン(mg/L) (下流) 6.8
	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)	5.3	
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	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 31 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)	101.32 t
収集ごみ	65.61 t
直接ごみ	35.71 t
中間処理残渣(t)	8.07 t
埋立ごみ量(t)	109.39 t
埋立ごみ量(㎡)	131 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	131 ㎡
埋立残余容量(㎡)	74,529 ㎡
※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31年2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)	11.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	17.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.7
	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					
	○	○	○	○	○			○	○	○	○					
※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 31 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)	135.33 t
収集ごみ	90.58 t
直接ごみ	44.75 t
中間処理残渣(t)	7.08 t
埋立ごみ量(t)	142.41 t
埋立ごみ量(㎡)	171 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	171 ㎡
埋立残余容量(㎡)	74,358 ㎡
※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31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)	11.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	17.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.9
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	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、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																