

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 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)	175.54 t
収集ごみ	120.96 t
直接ごみ	54.58 t
中間処理残渣(t)	11.04 t
埋立ごみ量(t)	186.58 t
埋立ごみ量(㎡)	224 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	224 ㎡
埋立残余容量(㎡)	74,134 ㎡
※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4月3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)	15.0
	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)	8.2
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7.6
	塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	7.9
※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

令和 元 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)	278.86 t
収集ごみ	210.25 t
直接ごみ	68.61 t
中間処理残渣(t)	18.73 t
埋立ごみ量(t)	297.59 t
埋立ごみ量(㎡)	357 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	357 ㎡
埋立残余容量(㎡)	73,777 ㎡
※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	令和元年5月8日	
浸出水	pH	7.5
	BOD(mg/L)	2.1
	COD(mg/L)	100
	SS(mg/L)	31
	T-N(mg/L)	11
放流水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	2.1
	COD(mg/L)	60
	SS(mg/L)	2.0未満
	T-N(mg/L)	8.2
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)	8.8
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.7
	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)	7.2	
※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

令和 元 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、资源化残渣)				

◆埋立状況	
一般ごみ収集量(t)	219.43 t
収集ごみ	161.30 t
直接ごみ	58.13 t
中間処理残渣(t)	14.23 t
埋立ごみ量(t)	233.66 t
埋立ごみ量(㎡)	280 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	280 ㎡
埋立残余容量(㎡)	73,497 ㎡
※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 元年6月5日	
浸出水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	95
	COD(mg/L)	2300
	SS(mg/L)	25000
	T-N(mg/L)	190
放流水	pH	7.5
	BOD(mg/L)	4.3
	COD(mg/L)	75
	SS(mg/L)	99
	T-N(mg/L)	5.4
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	10.0
	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)	13.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.5
	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)	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	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 元 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)	259.68 t
収集ごみ	196.50 t
直接ごみ	63.18 t
中間処理残渣(t)	11.52 t
埋立ごみ量(t)	271.20 t
埋立ごみ量(㎡)	325 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	325 ㎡
埋立残余容量(㎡)	73,172 ㎡
※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 元年7月10日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	23
	COD(mg/L)	290
	SS(mg/L)	150
	T-N(mg/L)	45
放流水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	12
	COD(mg/L)	120
	SS(mg/L)	3
	T-N(mg/L)	27
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
	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)	6.0
	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)	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

令和 元 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)	277.74 t
収集ごみ	231.37 t
直接ごみ	46.37 t
中間処理残渣(t)	17.12 t
埋立ごみ量(t)	294.86 t
埋立ごみ量(㎡)	354 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	354 ㎡
埋立残余容量(㎡)	72,818 ㎡
※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 元年8月7日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	14
	COD(mg/L)	240
	SS(mg/L)	440
	T-N(mg/L)	37
放流水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	6.0
	COD(mg/L)	100
	SS(mg/L)	3
	T-N(mg/L)	27
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
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)	19.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.9
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7.6
塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	7.8	
※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

令和 元 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)	455.36 t
収集ごみ	393.48 t
直接ごみ	61.88 t
中間処理残渣(t)	18.69 t
埋立ごみ量(t)	474.05 t
埋立ごみ量(㎡)	569 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	569 ㎡
埋立残余容量(㎡)	72,249 ㎡
※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 元年9月11日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	33
	COD(mg/L)	310
	SS(mg/L)	150
	T-N(mg/L)	48
放流水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	6.2
	COD(mg/L)	140
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	37
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
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)	23.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.1
	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)	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

令和 元 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)	147.93 t
収集ごみ	92.85 t
直接ごみ	55.08 t
中間処理残渣(t)	13.10 t
埋立ごみ量(t)	161.03 t
埋立ごみ量(㎡)	193 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	193 ㎡
埋立残余容量(㎡)	72,056 ㎡
※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 元年10月9日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	17
	COD(mg/L)	300
	SS(mg/L)	380
	T-N(mg/L)	44
放流水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	5.2
	COD(mg/L)	140
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	34
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	14.0
	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)	4.6
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.7
	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		

◆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																
○	○	○	○			○	○	○	○	○				○	○	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																																
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																																																
○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○		※異常時に措置を講じた年月日及び内容等																																																																
※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 元年 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)	113.59 t
収集ごみ	64.34 t
直接ごみ	49.25 t
中間処理残渣(t)	12.21 t
埋立ごみ量(t)	125.80 t
埋立ごみ量(㎡)	151 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	151 ㎡
埋立残余容量(㎡)	71,905 ㎡
※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 元年11月6日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	27
	COD(mg/L)	480
	SS(mg/L)	2200
	T-N(mg/L)	48
放流水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	4.6
	COD(mg/L)	55
	SS(mg/L)	20
	T-N(mg/L)	13
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
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)	12.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.6
	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)	8.5
※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

令和 元年 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)	121.65 t
収集ごみ	72.15 t
直接ごみ	49.50 t
中間処理残渣(t)	15.48 t
埋立ごみ量(t)	137.13 t
埋立ごみ量(㎡)	165 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	165 ㎡
埋立残余容量(㎡)	71,740 ㎡
※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 元年12月4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)	12.0	
	T-N(mg/L)		
	電気伝導率(mS/m) (上流)		18.0
	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)		6.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)		7.2
塩化物イオン(mg/L) (下流)	8.3		
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、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 2 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)	96.66 t
収集ごみ	55.61 t
直接ごみ	41.05 t
中間処理残渣(t)	8.78 t
埋立ごみ量(t)	105.44 t
埋立ごみ量(㎡)	127 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	127 ㎡
埋立残余容量(㎡)	71,613 ㎡
※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 2年1月15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)	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)	5.9
	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)	8.2
※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

令和 2 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)	95.63 t
収集ごみ	53.43 t
直接ごみ	42.20 t
中間処理残渣(t)	6.61 t
埋立ごみ量(t)	102.24 t
埋立ごみ量(㎡)	123 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	123 ㎡
埋立残余容量(㎡)	71,490 ㎡
※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 2年2月5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
	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)	6.2
	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)	8.0	
※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、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 2 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、资源化残渣)				

◆埋立状況	
一般ごみ収集量(t)	126.58 t
収集ごみ	81.94 t
直接ごみ	44.64 t
中間処理残渣(t)	13.08 t
埋立ごみ量(t)	139.66 t
埋立ごみ量(㎡)	168 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	168 ㎡
埋立残余容量(㎡)	71,322 ㎡
※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 2年3月4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)	18.0
	電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット)	14.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.0
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	8.1
塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	8.0	
※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、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																