

# 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 3 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)	164.63 t
収集ごみ	105.02 t
直接ごみ	59.61 t
中間処理残渣(t)	8.51 t
埋立ごみ量(t)	173.14 t
埋立ごみ量(㎡)	208 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	208 ㎡
埋立残余容量(㎡)	68,755 ㎡
※令和3年3月末埋立残余容量68,963㎡	
※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 3年4月7日	
検査結果日	令和 3年4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)	20.0
	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)	5.1
	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)	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 3 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)	162.14 t
収集ごみ	108.95 t
直接ごみ	53.19 t
中間処理残渣(t)	6.33 t
埋立ごみ量(t)	168.47 t
埋立ごみ量(㎡)	202 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	202 ㎡
埋立残余容量(㎡)	68,553 ㎡
※令和3年3月末埋立残余容量68,963㎡	
※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 3年5月12日	
検査結果日	令和 3年5月24日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	74
	COD(mg/L)	290
	SS(mg/L)	52
	T-N(mg/L)	90
放流水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	12
	COD(mg/L)	270
	SS(mg/L)	7
	T-N(mg/L)	83
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	9.6
	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)	15.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.5
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7.2
	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	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 3 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)	176.71 t
収集ごみ	116.85 t
直接ごみ	59.86 t
中間処理残渣(t)	11.67 t
埋立ごみ量(t)	188.38 t
埋立ごみ量(㎡)	226 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	226 ㎡
埋立残余容量(㎡)	68,327 ㎡
※令和3年3月末埋立残余容量68,963㎡	
※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 3年6月2日	
検査結果日	令和 3年6月16日	
浸出水	pH	7.7
	BOD(mg/L)	240
	COD(mg/L)	470
	SS(mg/L)	12
	T-N(mg/L)	96
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	45
	COD(mg/L)	360
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	88
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)	13.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.6
	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)	6.3
※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		
○	○			○	○	○	○	○			○	○	○		
※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 3 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)	162.36 t
収集ごみ	107.98 t
直接ごみ	54.38 t
中間処理残渣(t)	5.79 t
埋立ごみ量(t)	168.15 t
埋立ごみ量(㎡)	202 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	202 ㎡
埋立残余容量(㎡)	68,125 ㎡
※令和3年3月末埋立残余容量68,963㎡	
※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 3年7月7日	
検査結果日	令和 3年7月20日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	130
	COD(mg/L)	450
	SS(mg/L)	11
	T-N(mg/L)	95
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	18
	COD(mg/L)	330
	SS(mg/L)	4
	T-N(mg/L)	85
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	9.4
	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)	13.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.4
	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)	5.9
※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、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 3 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)	162.35 t
収集ごみ	101.21 t
直接ごみ	61.14 t
中間処理残渣(t)	7.92 t
埋立ごみ量(t)	170.27 t
埋立ごみ量(㎡)	204 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	204 ㎡
埋立残余容量(㎡)	67,921 ㎡
※令和3年3月末埋立残余容量68,963㎡	
※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 3年8月4日	
検査結果日	令和 3年8月24日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	20
	COD(mg/L)	400
	SS(mg/L)	12
	T-N(mg/L)	83
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	5.4
	COD(mg/L)	280
	SS(mg/L)	3
	T-N(mg/L)	76
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	9.5
	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)	16.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.4
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7.7
	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		

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 3 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)	178.22 t
収集ごみ	113.26 t
直接ごみ	64.96 t
中間処理残渣(t)	16.41 t
埋立ごみ量(t)	194.63 t
埋立ごみ量(㎡)	234 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	234 ㎡
埋立残余容量(㎡)	67,687 ㎡
※令和3年3月末埋立残余容量68,963㎡	
※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 3年9月1日	
検査結果日	令和 3年9月14日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	19
	COD(mg/L)	370
	SS(mg/L)	16
	T-N(mg/L)	77
放流水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	8.8
	COD(mg/L)	240
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	70
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	9.6
	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)	5.8
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7.5
	塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	9.8
※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 3 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)	194.79 t
収集ごみ	135.42 t
直接ごみ	59.37 t
中間処理残渣(t)	8.51 t
埋立ごみ量(t)	203.30 t
埋立ごみ量(㎡)	244 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	244 ㎡
埋立残余容量(㎡)	67,443 ㎡
※令和3年3月末埋立残余容量68,963㎡	
※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 3年10月13日	
検査結果日	令和 3年11月8日	
浸出水	pH	7.8
	BOD(mg/L)	65
	COD(mg/L)	400
	SS(mg/L)	1500
	T-N(mg/L)	83
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	8.4
	COD(mg/L)	310
	SS(mg/L)	4
	T-N(mg/L)	76
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)	59.0
	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)	10.0
※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 3 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)	138.56 t
収集ごみ	86.76 t
直接ごみ	51.80 t
中間処理残渣(t)	10.67 t
埋立ごみ量(t)	149.23 t
埋立ごみ量(㎡)	179 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	179 ㎡
埋立残余容量(㎡)	67,264 ㎡
※令和3年3月末埋立残余容量68,963㎡	
※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 3年11月9日	
検査結果日	令和 3年11月17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)	25.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.4
	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)	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			
○	○	○			○		○	○	○			○	○			
※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 3 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)	140.90 t
収集ごみ	84.04 t
直接ごみ	56.86 t
中間処理残渣(t)	5.96 t
埋立ごみ量(t)	146.86 t
埋立ごみ量(㎡)	176 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	176 ㎡
埋立残余容量(㎡)	67,088 ㎡
※令和3年3月末埋立残余容量68,963㎡	
※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 3年12月8日		
検査結果日	令和 3年12月20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)		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)		17.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)		3.6
塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.2		
塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット)	10.0		

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 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)	91.86 t
収集ごみ	54.57 t
直接ごみ	37.29 t
中間処理残渣(t)	7.49 t
埋立ごみ量(t)	99.35 t
埋立ごみ量(㎡)	119 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	119 ㎡
埋立残余容量(㎡)	66,969 ㎡
※令和3年3月末埋立残余容量68,963㎡	
※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1月12日	
検査結果日	令和 4年1月17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)	9.6
	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)	13.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.2
	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)	9.5
※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 4 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)	84.96 t
収集ごみ	51.84 t
直接ごみ	33.12 t
中間処理残渣(t)	7.26 t
埋立ごみ量(t)	92.22 t
埋立ごみ量(㎡)	111 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	111 ㎡
埋立残余容量(㎡)	66,858 ㎡
※令和3年3月末埋立残余容量68,963㎡	
※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2月2日	
検査結果日	令和 4年2月16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)	9.7
	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)	18.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.4
	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)	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 4 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)	108.30 t
収集ごみ	64.11 t
直接ごみ	44.19 t
中間処理残渣(t)	25.40 t
埋立ごみ量(t)	133.70 t
埋立ごみ量(㎡)	160 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	160 ㎡
埋立残余容量(㎡)	66,698 ㎡
※令和3年3月末埋立残余容量68,963㎡	
※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3月2日	
検査結果日	令和 4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)	
	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)	9.6
	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)	5.6
	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)	7.2

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																