

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 26 年 4 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市朝日町岩尾内6582番地				
許可(届出)年月日	平成13年8月24日(平成13年6月14日)	許可番号	環廃13-4号	技術管理者名	運藤 健彦
埋立地面積	5,000㎡	埋立容量	12,000㎡	しゃ水工	表面遮水工(2重遮水+漏水検地)
浸出水処理施設規模	20㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気法+凝集沈殿法+砂ろ過+活性炭吸着処理+消毒		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物(破碎残渣、可燃ごみ)				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	15.52 t
収集ごみ	14.91 t
直接ごみ(一廃)	0.06 t
その他ごみ	0.55 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	15.52 t
埋立ごみ量(㎡)	19.4 ㎡
覆土量(㎡)	24.0 ㎡
埋立容量(㎡)	43.4 ㎡
埋立残余容量(㎡)	6,059.6 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量6,103㎡	
※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26年4月8日	
浸出水	pH	6.67
	BOD(mg/L)	90.5
	COD(mg/L)	45.2
	SS(mg/L)	13.5
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.12
	BOD(mg/L)	1.5
	COD(mg/L)	25.7
	SS(mg/L)	3.9
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	28.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	59.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.0
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	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、遮水工状況、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 26 年 5 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市朝日町岩尾内6582番地				
許可(届出)年月日	平成13年8月24日(平成13年6月14日)	許可番号	環廃13-4号	技術管理者名	運藤 健彦
埋立地面積	5,000㎡	埋立容量	12,000㎡	しゃ水工	表面遮水工(2重遮水+漏水検地)
浸出水処理施設規模	20㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気法+凝集沈殿法+砂ろ過+活性炭吸着処理+消毒		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物(破碎残渣、可燃ごみ)				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	18.45 t
収集ごみ	17.56 t
直接ごみ(一廃)	0.77 t
その他ごみ	0.12 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	18.45 t
埋立ごみ量(㎡)	23.1 ㎡
覆土量(㎡)	33.0 ㎡
埋立容量(㎡)	56.1 ㎡
埋立残余容量(㎡)	6,003.5 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量6,103㎡	
※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26年5月13日	
浸出水	pH	6.87
	BOD(mg/L)	41.0
	COD(mg/L)	41.1
	SS(mg/L)	43.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.23
	BOD(mg/L)	3.6
	COD(mg/L)	22.9
	SS(mg/L)	9.7
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μ S/cm) (上流)	21.0
	電気伝導度(μ S/cm) (下流)	33.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.9
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	9.9
※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、遮水工状況、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 26 年 6 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市朝日町岩尾内6582番地				
許可(届出)年月日	平成13年8月24日(平成13年6月14日)	許可番号	環廃13-4号	技術管理者名	運藤 健彦
埋立地面積	5,000㎡	埋立容量	12,000㎡	しゃ水工	表面遮水工(2重遮水+漏水検地)
浸出水処理施設規模	20㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気法+凝集沈殿法+砂ろ過+活性炭吸着処理+消毒		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物(破碎残渣、可燃ごみ)				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	19.53 t
収集ごみ	18.62 t
直接ごみ(一廃)	0.19 t
その他ごみ	0.72 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	19.53 t
埋立ごみ量(㎡)	24.4 ㎡
覆土量(㎡)	21.0 ㎡
埋立容量(㎡)	45.4 ㎡
埋立残余容量(㎡)	5,958.1 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量6,103㎡	
※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26年6月10日	
浸出水	pH	6.67
	BOD(mg/L)	70.2
	COD(mg/L)	52.3
	SS(mg/L)	38.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	6.78
	BOD(mg/L)	1.0
	COD(mg/L)	17.4
	SS(mg/L)	2.7
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μ S/cm) (上流)	24.0
	電気伝導度(μ S/cm) (下流)	29.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.0
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	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、遮水工状況、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 26 年 7 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市朝日町岩尾内6582番地				
許可(届出)年月日	平成13年8月24日(平成13年6月14日)	許可番号	環廃13-4号	技術管理者名	運藤 健彦
埋立地面積	5,000㎡	埋立容量	12,000㎡	しゃ水工	表面遮水工(2重遮水+漏水検地)
浸出水処理施設規模	20㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気法+凝集沈殿法+砂ろ過+活性炭吸着処理+消毒		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物(破碎残渣、可燃ごみ)				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	21.30 t
収集ごみ	20.55 t
直接ごみ(一廃)	0.07 t
その他ごみ	0.68 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	21.30 t
埋立ごみ量(㎡)	26.6 ㎡
覆土量(㎡)	25.5 ㎡
埋立容量(㎡)	52.1 ㎡
埋立残余容量(㎡)	5,906.0 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量6,103㎡	
※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26年7月8日	
浸出水	pH	6.57
	BOD(mg/L)	63.0
	COD(mg/L)	55.6
	SS(mg/L)	42.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	6.92
	BOD(mg/L)	1.3
	COD(mg/L)	24.4
	SS(mg/L)	3.5
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μ S/cm) (上流)	34.0
	電気伝導度(μ S/cm) (下流)	45.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.9
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	9.9
※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、遮水工状況、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 26 年 8 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市朝日町岩尾内6582番地				
許可(届出)年月日	平成13年8月24日(平成13年6月14日)	許可番号	環廃13-4号	技術管理者名	運藤 健彦
埋立地面積	5,000㎡	埋立容量	12,000m ³	しゃ水工	表面遮水工(2重遮水+漏水検地)
浸出水処理施設規模	20m ³ /日	浸出水処理方式	接触ばっ気法+凝集沈殿法+砂ろ過+活性炭吸着処理+消毒		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物(破碎残渣、可燃ごみ)				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	17.97 t
収集ごみ	17.79 t
直接ごみ(一廃)	0.18 t
その他ごみ	0.00 t
焼却残渣(t)	18.00 t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	17.97 t
埋立ごみ量(m ³)	22.4 m ³
覆土量(m ³)	m ³
埋立容量(m ³)	22.4 m ³
埋立残余容量(m ³)	5,883.6 m ³
※平成26年3月末埋立残余容量6,103m ³	
※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26年8月12日	
浸出水	pH	6.66
	BOD(mg/L)	112.0
	COD(mg/L)	56.0
	SS(mg/L)	55.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.24
	BOD(mg/L)	2.4
	COD(mg/L)	28.2
	SS(mg/L)	8.9
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μ S/cm) (上流)	27.0
	電気伝導度(μ S/cm) (下流)	35.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	0.4
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	0.2
※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、遮水工状況、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 26 年 9 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市朝日町岩尾内6582番地				
許可(届出)年月日	平成13年8月24日(平成13年6月14日)	許可番号	環廃13-4号	技術管理者名	運藤 健彦
埋立地面積	5,000㎡	埋立容量	12,000㎡	しゃ水工	表面遮水工(2重遮水+漏水検地)
浸出水処理施設規模	20㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気法+凝集沈殿法+砂ろ過+活性炭吸着処理+消毒		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物(破碎残渣、可燃ごみ)				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	23.50 t
収集ごみ	22.39 t
直接ごみ(一廃)	0.41 t
その他ごみ	0.70 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	23.50 t
埋立ごみ量(㎡)	29.3 ㎡
覆土量(㎡)	22.5 ㎡
埋立容量(㎡)	51.8 ㎡
埋立残余容量(㎡)	5,831.8 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量6,103㎡	
※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26年9月9日	
浸出水	pH	6.94
	BOD(mg/L)	54.0
	COD(mg/L)	40.7
	SS(mg/L)	36.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.30
	BOD(mg/L)	3.4
	COD(mg/L)	25.3
	SS(mg/L)	6.7
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μ S/cm) (上流)	29.0
	電気伝導度(μ S/cm) (下流)	40.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.9
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	9.9
※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、遮水工状況、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 26 年 10 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市朝日町岩尾内6582番地				
許可(届出)年月日	平成13年8月24日(平成13年6月14日)	許可番号	環廃13-4号	技術管理者名	運藤 健彦
埋立地面積	5,000㎡	埋立容量	12,000㎡	しゃ水工	表面遮水工(2重遮水+漏水検地)
浸出水処理施設規模	20㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気法+凝集沈殿法+砂ろ過+活性炭吸着処理+消毒		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物(破碎残渣、可燃ごみ)				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	20.76 t
収集ごみ	19.83 t
直接ごみ(一廃)	0.15 t
その他ごみ	0.78 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	20.76 t
埋立ごみ量(㎡)	26.0 ㎡
覆土量(㎡)	24.0 ㎡
埋立容量(㎡)	50.0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	5,781.8 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量6,103㎡	
※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26年10月7日	
浸出水	pH	7.17
	BOD(mg/L)	34.1
	COD(mg/L)	32.2
	SS(mg/L)	16.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.25
	BOD(mg/L)	6.0
	COD(mg/L)	24.9
	SS(mg/L)	8.4
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μ S/cm) (上流)	27.0
	電気伝導度(μ S/cm) (下流)	66.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	9.9
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	4.0
※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、遮水工状況、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 26 年 11 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市朝日町岩尾内6582番地				
許可(届出)年月日	平成13年8月24日(平成13年6月14日)	許可番号	環廃13-4号	技術管理者名	運藤 健彦
埋立地面積	5,000㎡	埋立容量	12,000㎡	しゃ水工	表面遮水工(2重遮水+漏水検地)
浸出水処理施設規模	20㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気法+凝集沈殿法+砂ろ過+活性炭吸着処理+消毒		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物(破碎残渣、可燃ごみ)				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	13.16 t
収集ごみ	11.60 t
直接ごみ(一廃)	1.01 t
その他ごみ	0.55 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	13.16 t
埋立ごみ量(㎡)	16.5 ㎡
覆土量(㎡)	25.5 ㎡
埋立容量(㎡)	42.0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	5,739.8 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量6,103㎡	
※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26年11月11日	
浸出水	pH	6.95
	BOD(mg/L)	71.1
	COD(mg/L)	33.1
	SS(mg/L)	43.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	6.90
	BOD(mg/L)	7.8
	COD(mg/L)	25.3
	SS(mg/L)	7.7
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μ S/cm) (上流)	23.0
	電気伝導度(μ S/cm) (下流)	4.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	86.0
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	4.0
※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、遮水工状況、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 26 年 12 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市朝日町岩尾内6582番地				
許可(届出)年月日	平成13年8月24日(平成13年6月14日)	許可番号	環廃13-4号	技術管理者名	運藤 健彦
埋立地面積	5,000㎡	埋立容量	12,000㎡	しゃ水工	表面遮水工(2重遮水+漏水検地)
浸出水処理施設規模	20㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気法+凝集沈殿法+砂ろ過+活性炭吸着処理+消毒		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物(破碎残渣、可燃ごみ)				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	9.52 t
収集ごみ	9.04 t
直接ごみ(一廃)	0.11 t
その他ごみ	0.37 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	9.52 t
埋立ごみ量(㎡)	11.9 ㎡
覆土量(㎡)	9.0 ㎡
埋立容量(㎡)	20.9 ㎡
埋立残余容量(㎡)	5,718.9 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量6,103㎡	
※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26年12月9日	
浸出水	pH	6.78
	BOD(mg/L)	67.9
	COD(mg/L)	46.8
	SS(mg/L)	82.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.22
	BOD(mg/L)	6.6
	COD(mg/L)	28.5
	SS(mg/L)	6.4
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μ S/cm) (上流)	71.0
	電気伝導度(μ S/cm) (下流)	64.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.0
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	4.0
※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、遮水工状況、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 27 年 1 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市朝日町岩尾内6582番地				
許可(届出)年月日	平成13年8月24日(平成13年6月14日)	許可番号	環廃13-4号	技術管理者名	運藤 健彦
埋立地面積	5,000㎡	埋立容量	12,000㎡	しゃ水工	表面遮水工(2重遮水+漏水検地)
浸出水処理施設規模	20㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気法+凝集沈殿法+砂ろ過+活性炭吸着処理+消毒		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物(破碎残渣、可燃ごみ)				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	10.11 t
収集ごみ	9.59 t
直接ごみ(一廃)	0.09 t
その他ごみ	0.43 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	10.11 t
埋立ごみ量(㎡)	12.6 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	12.6 ㎡
埋立残余容量(㎡)	5,706.3 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量6,103㎡	
※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27年1月13日	
浸出水	pH	6.77
	BOD(mg/L)	21.8
	COD(mg/L)	36.6
	SS(mg/L)	49.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.09
	BOD(mg/L)	3.3
	COD(mg/L)	27.7
	SS(mg/L)	1.5
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μ S/cm) (上流)	33.0
	電気伝導度(μ S/cm) (下流)	49.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.9
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	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、遮水工状況、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 27 年 2 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市朝日町岩尾内6582番地				
許可(届出)年月日	平成13年8月24日(平成13年6月14日)	許可番号	環廃13-4号	技術管理者名	運藤 健彦
埋立地面積	5,000㎡	埋立容量	12,000㎡	しゃ水工	表面遮水工(2重遮水+漏水検地)
浸出水処理施設規模	20㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気法+凝集沈殿法+砂ろ過+活性炭吸着処理+消毒		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物(破碎残渣、可燃ごみ)				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	7.20 t
収集ごみ	7.11 t
直接ごみ(一廃)	0.09 t
その他ごみ	0.00 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	7.20 t
埋立ごみ量(㎡)	9.0 ㎡
覆土量(㎡)	15.0 ㎡
埋立容量(㎡)	24.0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	5,682.3 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量6,103㎡	
※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27年2月11日	
浸出水	pH	6.87
	BOD(mg/L)	11.0
	COD(mg/L)	31.6
	SS(mg/L)	47.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.48
	BOD(mg/L)	2.8
	COD(mg/L)	24.1
	SS(mg/L)	1.9
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μ S/cm) (上流)	37.0
	電気伝導度(μ S/cm) (下流)	60.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.0
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	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、遮水工状況、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 27 年 3 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市朝日町岩尾内6582番地				
許可(届出)年月日	平成13年8月24日(平成13年6月14日)	許可番号	環廃13-4号	技術管理者名	運藤 健彦
埋立地面積	5,000㎡	埋立容量	12,000㎡	しゃ水工	表面遮水工(2重遮水+漏水検地)
浸出水処理施設規模	20㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気法+凝集沈殿法+砂ろ過+活性炭吸着処理+消毒		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物(破碎残渣、可燃ごみ)				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	9.30 t
収集ごみ	8.83 t
直接ごみ(一廃)	0.11 t
その他ごみ	0.36 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	9.30 t
埋立ごみ量(㎡)	11.6 ㎡
覆土量(㎡)	18.0 ㎡
埋立容量(㎡)	29.6 ㎡
埋立残余容量(㎡)	5,652.7 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量6,103㎡	
※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27年3月10日	
浸出水	pH	6.96
	BOD(mg/L)	10.7
	COD(mg/L)	26.5
	SS(mg/L)	23.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.04
	BOD(mg/L)	1.9
	COD(mg/L)	18.6
	SS(mg/L)	1.7
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μ S/cm) (上流)	18.0
	電気伝導度(μ S/cm) (下流)	39.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.0
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	2.0
※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、遮水工状況、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															