

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 5 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)	0.00 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	0.00 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)	0.00 t
埋立ごみ量(㎡)	0.0 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	4,796.4 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量4796.4㎡	
※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 5年4月6日	
検査結果日	令和 5年4月13日	
浸出水	pH	6.59
	BOD(mg/L)	3.5
	COD(mg/L)	10.4
	SS(mg/L)	47.0
	T-N(mg/L)	—
放流水	pH	7.12
	BOD(mg/L)	1.9
	COD(mg/L)	9.1
	SS(mg/L)	1.5
	T-N(mg/L)	—
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	57.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	56.0
	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、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 5 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)	0.00 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	0.00 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)	0.00 t
埋立ごみ量(㎡)	0.0 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	4,796.4 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量4796.4㎡	
※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 5年5月11日	
検査結果日	令和 5年5月18日	
浸出水	pH	6.94
	BOD(mg/L)	11.8
	COD(mg/L)	13.2
	SS(mg/L)	31.0
	T-N(mg/L)	—
放流水	pH	6.97
	BOD(mg/L)	2.6
	COD(mg/L)	7.9
	SS(mg/L)	2.3
	T-N(mg/L)	—
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	44.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	47.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	2.0
	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、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 5 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)	0.00 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	0.00 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)	0.00 t
埋立ごみ量(㎡)	0.0 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	4,796.4 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量4796.4㎡	
※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 5年6月8日	
検査結果日	令和 5年6月15日	
浸出水	pH	6.69
	BOD(mg/L)	22.8
	COD(mg/L)	17.7
	SS(mg/L)	62.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	6.76
	BOD(mg/L)	2.5
	COD(mg/L)	10.7
	SS(mg/L)	1.3
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	79.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	50.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	2.0
	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、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																

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 5 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)	0.00 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	0.00 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)	0.00 t
埋立ごみ量(㎡)	0.0 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	4,796.4 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量4796.4㎡	
※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 5年7月6日	
検査結果日	令和 5年7月13日	
浸出水	pH	6.65
	BOD(mg/L)	18.6
	COD(mg/L)	16.7
	SS(mg/L)	30.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	6.93
	BOD(mg/L)	3.8
	COD(mg/L)	9.6
	SS(mg/L)	1.2
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	62.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	55.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	2.0
	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、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 5 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	12,000㎡	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)	0.00 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	0.00 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)	0.00 t
埋立ごみ量(㎡)	0.0 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	4,796.4 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量4796.4㎡	
※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 5年8月3日	
検査結果日	令和 5年8月10日	
浸出水	pH	6.59
	BOD(mg/L)	18.9
	COD(mg/L)	15.9
	SS(mg/L)	46.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	6.91
	BOD(mg/L)	4.7
	COD(mg/L)	9.5
	SS(mg/L)	4.3
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	63.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	65.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	2.0
	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、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 5 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)	0.00 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	0.00 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)	0.00 t
埋立ごみ量(㎡)	0.0 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	4,796.4 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量4796.4㎡	
※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 5年9月7日	
検査結果日	令和 5年9月14日	
浸出水	pH	6.65
	BOD(mg/L)	12.6
	COD(mg/L)	18.6
	SS(mg/L)	55.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.01
	BOD(mg/L)	4.7
	COD(mg/L)	10.3
	SS(mg/L)	1.5
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	63.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	60.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	2.0
	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、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 5 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)	0.00 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	0.00 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)	0.00 t
埋立ごみ量(㎡)	0.0 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	4,796.4 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量4796.4㎡	
※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 5年10月12日	
検査結果日	令和 5年10月19日	
浸出水	pH	6.85
	BOD(mg/L)	19.9
	COD(mg/L)	19.3
	SS(mg/L)	39.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.40
	BOD(mg/L)	3.5
	COD(mg/L)	9.8
	SS(mg/L)	3.3
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	62.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	61.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	2.0
	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、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															

士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 5 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)	0.00 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	0.00 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)	0.00 t
埋立ごみ量(㎡)	0.0 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
覆土量(㎡)	0.0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	4,796.4 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量4796.4㎡	
※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 5年11月9日	
検査結果日	令和 5年11月16日	
浸出水	pH	7.12
	BOD(mg/L)	15.8
	COD(mg/L)	16.8
	SS(mg/L)	37.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.58
	BOD(mg/L)	3.5
	COD(mg/L)	11.3
	SS(mg/L)	6.2
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	41.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	63.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	2.0
	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、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															