

# 士別市朝日町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 4 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4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 4年4月7日	
検査結果日	令和 4年4月14日	
浸出水	pH	6.94
	BOD(mg/L)	6.4
	COD(mg/L)	10.9
	SS(mg/L)	45.0
	T-N(mg/L)	—
放流水	pH	7.54
	BOD(mg/L)	4.8
	COD(mg/L)	9.5
	SS(mg/L)	4.7
	T-N(mg/L)	—
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	48.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	102.0
	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		
	○			○				○			○				
※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 4 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4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 4年5月12日	
検査結果日	令和 4年5月19日	
浸出水	pH	6.93
	BOD(mg/L)	20.2
	COD(mg/L)	19.2
	SS(mg/L)	59.0
	T-N(mg/L)	—
放流水	pH	7.11
	BOD(mg/L)	5.6
	COD(mg/L)	11.7
	SS(mg/L)	8.7
	T-N(mg/L)	—
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	55.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	50.0
	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、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 4 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4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 4年6月9日	
検査結果日	令和 4年6月16日	
浸出水	pH	6.72
	BOD(mg/L)	27.4
	COD(mg/L)	18.3
	SS(mg/L)	47.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.15
	BOD(mg/L)	2.8
	COD(mg/L)	11.1
	SS(mg/L)	1.3
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	78.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	66.0
	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 4 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4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 4年7月7日	
検査結果日	令和 4年7月14日	
浸出水	pH	6.63
	BOD(mg/L)	37.6
	COD(mg/L)	23.6
	SS(mg/L)	56.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.05
	BOD(mg/L)	5.5
	COD(mg/L)	12.4
	SS(mg/L)	6.3
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	78.0
	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)	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 4 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4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 4年8月4日	
検査結果日	令和 4年8月11日	
浸出水	pH	6.63
	BOD(mg/L)	11.2
	COD(mg/L)	20.8
	SS(mg/L)	40.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.23
	BOD(mg/L)	5.4
	COD(mg/L)	10.4
	SS(mg/L)	3.1
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	67.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	73.0
	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 4 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4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 4年9月15日	
検査結果日	令和 4年9月22日	
浸出水	pH	6.82
	BOD(mg/L)	23
	COD(mg/L)	25.8
	SS(mg/L)	87.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.15
	BOD(mg/L)	3.9
	COD(mg/L)	11.1
	SS(mg/L)	3.9
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	76.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	64.0
	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 4 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4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 4年10月13日	
検査結果日	令和 4年10月20日	
浸出水	pH	6.95
	BOD(mg/L)	38.9
	COD(mg/L)	37.2
	SS(mg/L)	82.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.44
	BOD(mg/L)	6.8
	COD(mg/L)	17.8
	SS(mg/L)	8.3
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	61.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	68.0
	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 4 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4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 4年11月10日	
検査結果日	令和 4年11月17日	
浸出水	pH	6.93
	BOD(mg/L)	23.2
	COD(mg/L)	24.2
	SS(mg/L)	48.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.49
	BOD(mg/L)	5.3
	COD(mg/L)	14.8
	SS(mg/L)	3.8
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	64.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	68.0
	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 4 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)	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4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 4年12月8日	
検査結果日	令和 4年12月15日	
浸出水	pH	6.79
	BOD(mg/L)	28.2
	COD(mg/L)	18.2
	SS(mg/L)	50.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.56
	BOD(mg/L)	4.7
	COD(mg/L)	13.2
	SS(mg/L)	4.2
	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)	58.0
	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 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)	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4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 1 月 12 日	
検査結果日	令和 5 年 1 月 19 日	
浸出水	pH	6.74
	BOD(mg/L)	5.5
	COD(mg/L)	18.4
	SS(mg/L)	79.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.38
	BOD(mg/L)	4.4
	COD(mg/L)	12.4
	SS(mg/L)	1.7
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μ S/cm) (上流)	87.0
	電気伝導度(μ S/cm) (下流)	48.0
	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、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 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)	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4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2月2日	
検査結果日	令和 5年2月9日	
浸出水	pH	6.56
	BOD(mg/L)	5.3
	COD(mg/L)	18.4
	SS(mg/L)	87.0
	T-N(mg/L)	-
放流水	pH	7.20
	BOD(mg/L)	2.2
	COD(mg/L)	13.2
	SS(mg/L)	1.3
	T-N(mg/L)	-
地下水	電気伝導度(μS/cm) (上流)	69.0
	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				
			○			○				○					
※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 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㎡	しゃ木工	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4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3月2日	
検査結果日	令和 5年3月9日	
浸出水	pH	6.64
	BOD(mg/L)	4.7
	COD(mg/L)	18.0
	SS(mg/L)	80.0
放流水	T-N(mg/L)	-
	pH	7.38
	BOD(mg/L)	2.4
	COD(mg/L)	12.5
地下水	SS(mg/L)	2.4
	T-N(mg/L)	-
	電気伝導度(μS/cm) (上流)	41.0
	電気伝導度(μS/cm) (下流)	76.0
地下水	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、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																