令和 6 年 4 月

施設設置者名	士別市	士別市											
施設名	士別市朝日町一般原	廃棄物最終処分場											
施設所在地	士別市朝日町岩尾四	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	吉岡 秀敏								
埋立地面積	5,000 m²	埋立容量	12,000 m³	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 m³/ ∃	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(破砕残渣、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 m³
覆土量(m³)	0.0 m ³
覆土量(m³)	0.0 m ³
埋立残余容量(m³)	4,796.4 m³
※令和5年11月末埋立残余容量	4796.4 m³
※異常時に措置を講じた年月日	及び内容等

採	取日 令和 6年	F4月4日
) 食査		4月11日
	рН	7.13
浸	BOD(mg/L)	13.0
出	COD (mg/L)	13.9
水	SS(mg/L)	58.0
	T-N(mg/L)	
	pН	7.46
放	BOD (mg/L)	1.9
流	COD(mg/L)	6.8
水	SS(mg/L)	2.7
	T-N(mg/L)	
	電気伝導度(μS/cm) (上	流) 26.0
地下	電気伝導度(μS/cm) (下	流) 71.0
水	塩化物イオン(mg/L) (上	流) 6.0
	塩化物イオン(mg/L) (下	流) 6.0

◆埋立	◆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											
は面・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							を設の状	況							
点検結	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
0			0				0			0				0	
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		
	0				0			0				0			

令和 6 年 5 月

施設設置者名	士別市												
施設名	士別市朝日町一般原	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場											
施設所在地	士別市朝日町岩尾四	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	吉岡 秀敏								
埋立地面積	$5,000\mathrm{m}^2$	埋立容量	12,000 m³	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 m³/日	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(破砕残渣、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(m³)	0.0	m³
覆	土量(m³)	0.0	m³
覆	土量(m³)	0.0	m³
埋:	立残余容量(m³)	4,796.4	m³
※令	和5年11月末埋立残余容量	4796.4 m³	
※異	常時に措置を講じた年月日	及び内容等	

採	取日 令和 6年	年5月9日
寅査		F5月16日
	рН	6.88
浸	BOD(mg/L)	16.7
出	COD(mg/L)	12.2
水	SS(mg/L)	38.0
	T-N (mg/L)	
	рН	6.78
放	BOD(mg/L)	5.3
流	COD(mg/L)	5.3
水	SS(mg/L)	2.3
	T-N (mg/L)	
	電気伝導度(μS/cm) (上	:流) 22.0
地下	電気伝導度(μS/cm) (下	(流) 48.0
下水	塩化物イオン(mg/L) (上	:流) 6.0
	塩化物イオン(mg/L) (下	「流) 2.0

◆埋立	◆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											
は面・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								施設の状	況						
点検結	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					13日	14日	15日	16日			
	0				0			0		0		0			0
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	
0			0			0				0			0		

令和 6 年 6 月

施設設置者名	士別市	士別市											
施設名	士別市朝日町一般原	廃棄物最終処分場											
施設所在地	士別市朝日町岩尾	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	吉岡 秀敏								
埋立地面積	5,000 m²	埋立容量	12,000 m³	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 m³/ ∃	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(破砕残渣、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(m³)	0.0 m ³
覆土量(m³)	0.0 m ³
覆土量(m³)	0.0 m ³
埋立残余容量(m³)	4,796.4 m ³
※令和5年11月末埋立残余容量	量4796.4 m³
※異常時に措置を講じた年月日	日及び内容等

採	取日 令和 6	年6月6日
食査	結果日 令和 6	年6月13日
	pН	7.35
浸	BOD(mg/L)	8.5
出	COD(mg/L)	14.1
水	SS(mg/L)	53.0
水放放	T-N(mg/L)	_
扮	pН	7.07
	BOD(mg/L)	3.3
流	COD(mg/L)	9.4
水	SS(mg/L)	5.3
	T-N(mg/L)	_
	電気伝導度(μS/cm) (_	上流) 20.0
地 下	電気伝導度(μS/cm) (¯	下流) 59.0
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

◆埋立	◆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											
	711190	ΧН		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	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
		0			0				0			0			
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		
0			0				0			0					

令和 6 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	吉岡 秀敏							
埋立地面積	$5,000\mathrm{m}^2$	埋立容量	12,000㎡ しや水工 表面遮水工(2重減									
浸出水処理施設規模	20 m³/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(破砕残渣、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(m³)	0.0	m³
覆土量(m³)	0.0	m³
覆土量(m³)	0.0	m³
埋立残余容量(m³)	4,796.4	m³
※令和5年11月末埋立残余容量	4796.4 m³	
※異常時に措置を講じた年月日	及び内容等	

	下水、放流水等の状況	
採.	取日	年7月11日
) 後査	結果日 令和 6年	年7月18日
	pН	6.64
浸	BOD(mg/L)	10.4
出	COD(mg/L)	15.7
水	SS(mg/L)	63.0
	T-N (mg/L)	
	pН	7.12
放	BOD(mg/L)	2.8
流	COD(mg/L)	9.9
水	SS(mg/L)	1.1
	T-N (mg/L)	_
	電気伝導度(μS/cm) (Δ	上流) 52.0
地	電気伝導度(μS/cm) (Τ	下流) 60.0
下水	塩化物イオン(mg/L) (上	上流) 2.0
	塩化物イオン(mg/L) (7	下流) 2.0

◆埋立	◆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											
点検結	点検結果 ○: 異常なし ×: 異常あり														
1日	2日	3目	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
0			0				0			0				0	
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	
	0			[
A CHI NO	a I. s. — I II. mm	1 2 -44-xx 2		T											

令和 6 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	吉岡 秀敏							
埋立地面積	5,000 m²	埋立容量	12,000㎡ しや水工 表面遮水工(2重遮2									
浸出水処理施設規模	20 m³/∃	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(破砕残渣、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 m³
覆土量(m³)	0.0 m ³
覆土量(m³)	0.0 m ³
埋立残余容量(m³)	4,796.4 m³
※令和5年11月末埋立残余容量	4796.4 m ³
※異常時に措置を講じた年月日	及び内容等

採	取日 令和 6	年8月15日
		年8月22日
	рН	6.74
浸	BOD(mg/L)	12.8
出	COD(mg/L)	14.8
水	SS(mg/L)	48.0
	T-N (mg/L)	-
	pН	7.48
妝	BOD(mg/L)	4.1
放 流-	$\mathrm{COD}(\mathrm{mg/L})$	10.0
水	SS(mg/L)	3.6
	T-N(mg/L)	_
	電気伝導度(μS/cm) (_	上流) 58.0
地 下	電気伝導度(μS/cm) (-	下流) 59.0
水	塩化物イオン(mg/L) (_	上流) 2.0
	塩化物イオン(mg/L) (⁻	下流) 2.0

◆埋立	◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況														
	点 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	点検結果 ○: 異常なし ×: 異常あり														
1日	2日	3日	4日	5日	5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 1							16日			
\circ				0			0				0			0	
17日	18日	19目	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
		0			0				0			0			
※異常	時に措置	を講じた	年月日	及び内容	字 等		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							-	

令和 6 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	吉岡 秀敏							
埋立地面積	$5,000\mathrm{m}^2$	埋立容量	埋立容量 12,000㎡ しや水工 _{表面進水}									
浸出水処理施設規模	20 m³/ ∃	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(破砕残渣、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	m³
覆土量(m³)	0.0	m³
覆土量(m³)	0.0	m³
埋立残余容量(m³)	4,796.4	m³
※令和5年11月末埋立残余容量	4796.4 m³	
※異常時に措置を講じた年月日	及び内容等	

拉	取日	△⋾	16年0日	19 □				
		令和 6年9月12日						
負査.	結果日	令和	16年9月	19日				
	рН			6.71				
潯	BOD	mg/L)		24.1				
流	COD	(mg/L)		24.9				
水	SS(mg	:/L)		60.0				
	T-N	(mg/L)		-				
放流水	рН		7.41					
	BOD	mg/L)		7.5				
	COD	(mg/L)		12.6				
水	SS(mg	:/L)		8.7				
	T-N	(mg/L)		_				
	電気伝	導度(μS/cm)	(上流)	7.0				
地上	電気伝	導度(μS/cm)	(下流)	68.0				
下水	塩化物	Jイオン(mg/L)	(上流)	2.0				
-	塩化物	リイオン(mg/L)	(下流)	2.0				

◆埋立	◆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											
点快場日 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	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						15日	16日				
			0	0				0			0	0			0
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		
		0]	[[0			0			[0		[
※異常	時に措置	を講じた	生年月日	及び内容	字 等										

令和 6 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	士別市朝日町岩尾四	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	吉岡 秀敏		
埋立地面積	$5,000\mathrm{m}^2$	埋立容量	12,000 m³	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 m³/ ∃	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(破砕残	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 m³
覆土量(m³)	0.0 m ³
覆土量(m³)	0.0 m ³
埋立残余容量(m³)	4,796.4 m³
※令和5年11月末埋立残余容量	:4796.4 m³
※異常時に措置を講じた年月日	及び内容等

採	取日 令和 6年	10月10日				
负 查		令和 6年10月17日				
	рН	6.55				
浸	BOD(mg/L)	28.6				
出	COD (mg/L)	19.8				
水	SS(mg/L)	72.0				
	T-N (mg/L)	_				
	pН	7.33				
放	BOD(mg/L)	5.3				
流	COD (mg/L)	12.5				
水	SS(mg/L)	1.7				
	T-N(mg/L)	_				
	電気伝導度(μS/cm) (上	流) 52.0				
地 下	電気伝導度(μS/cm) (下	流) 59.0				
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				

◆埋立	◆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											
	点便つ	R []		法面•擁	壁等の	崩壊、調	整層、浸	出水処3	理設備、	導水管、	その他が	施設の状	況		
点検結	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
		0				0			0				0		
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	
0				0			0				0			0	

令和 6 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	士別市朝日町岩尾四	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	吉岡 秀敏		
埋立地面積	5,000 m²	埋立容量	12,000 m³	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 m³/ ∃	浸出水処理方式	接触ばっ気法+凝集沈		着処理+消毒		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物(破砕残	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(m³)	0.0	m³
覆土量(m³)	0.0	m³
覆土量(m³)	0.0	m³
埋立残余容量(m³)	4,796.4	m³
※令和5年11月末埋立残余容量	4796.4 m³	
※異常時に措置を講じた年月日	及び内容等	

	下水、放流水等の状況					
採.	取日 令和 6年	F11月14日				
)	結果日 令和 6年	令和 6年11月18日				
	pН	7.56				
浸	BOD(mg/L)	22.0				
出	COD(mg/L)	18.6				
水	SS(mg/L)	59.0				
	T-N (mg/L)					
	рН	7.26				
放	BOD(mg/L)	5.4				
流	COD(mg/L)	13.2				
水	SS(mg/L)	9.0				
	T-N (mg/L)					
	電気伝導度(μS/cm) (上	上流) 1.0				
地上	電気伝導度(μS/cm) (下	下流) 63.0				
下水	塩化物イオン(mg/L) (上	- 流) 7.9				
/ 3 .	塩化物イオン(mg/L) (下	下流) 15.9				

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況 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 点検項目 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 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 1日 2日 4日 5日 6日 7日 9日 3日 8日 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 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