

士別市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	士別市一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市西士別町学田				
許可(届出)年月日	昭和57年8月4日(昭和57年7月17日)	許可番号	衛施第715号	技術管理者名	今井 博明
埋立地面積	53,000㎡	埋立容量	313,000㎡	しゃ水工	
浸出水処理施設規模	240㎡/日	浸出水処理方式	低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法		
埋立対象廃棄物	一般・産業廃棄物				

◆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
直接ごみ(一廃)	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 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,380 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量24,380㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和5年4月27日	
検査結果日	令和5年5月22日	
浸出水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	2.1
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	14
放流水	T-N(mg/L)	35
	pH	7.0
	BOD(mg/L)	0.7
	COD(mg/L)	7.2
地下水	SS(mg/L)	2.0
	T-N(mg/L)	23
	電気伝導率(mS/m) (上流)	9.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.4
地下水	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.3
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.1
※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	士別市一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市西士別町学田				
許可(届出)年月日	昭和57年8月4日(昭和57年7月17日)	許可番号	衛施第715号	技術管理者名	今井 博明
埋立地面積	53,000㎡	埋立容量	313,000㎡	しゃ水工	
浸出水処理施設規模	240㎡/日	浸出水処理方式	低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法		
埋立対象廃棄物	一般・産業廃棄物				

◆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
直接ごみ(産廃)	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 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,380 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量24,380㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和 5年5月25日	
検査結果日	令和 5年6月8日	
浸出水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	1.8
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	51
放流水	T-N(mg/L)	37
	pH	7.2
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	9
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	27
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.9
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.6
地下水	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.0
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.1
※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	士別市一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市西士別町学田				
許可(届出)年月日	昭和57年8月4日(昭和57年7月17日)	許可番号	衛施第715号	技術管理者名	今井 博明
埋立地面積	53,000㎡	埋立容量	313,000㎡	しゃ水工	
浸出水処理施設規模	240㎡/日	浸出水処理方式	低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法		
埋立対象廃棄物	一般・産業廃棄物				

◆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
直接ごみ(産廃)	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 ㎡
覆土量(㎡)	20 ㎡
埋立容量(㎡)	20 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,380 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量24,380㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和 5年6月22日	
検査結果日	令和 5年7月6日	
浸出水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	2.0
	COD(mg/L)	11.0
	SS(mg/L)	62
放流水	T-N(mg/L)	28
	pH	7.0
	BOD(mg/L)	0.7
	COD(mg/L)	7.7
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	23
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.9
	電気伝導率(mS/m) (下流)	5.9
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	8.0
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.3
※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	士別市一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市西士別町学田				
許可(届出)年月日	昭和57年8月4日(昭和57年7月17日)	許可番号	衛施第715号	技術管理者名	今井 博明
埋立地面積	53,000㎡	埋立容量	313,000㎡	しゃ水工	
浸出水処理施設規模	240㎡/日	浸出水処理方式	低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法		
埋立対象廃棄物	一般・産業廃棄物				

◆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
直接ごみ(産廃)	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 ㎡
覆土量(㎡)	482 ㎡
埋立容量(㎡)	482 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,380 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量24,380㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和 5年7月13日	
検査結果日	令和 5年7月31日	
浸出水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	1.1
	COD(mg/L)	11.0
	SS(mg/L)	38
放流水	T-N(mg/L)	27
	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	7.5
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	22
	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.2
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.8
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.4
※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	士別市一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市西士別町学田				
許可(届出)年月日	昭和57年8月4日(昭和57年7月17日)	許可番号	衛施第715号	技術管理者名	今井 博明
埋立地面積	53,000㎡	埋立容量	340,700㎡	しゃ水工	
浸出水処理施設規模	240㎡/日	浸出水処理方式	低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法		
埋立対象廃棄物	一般・産業廃棄物				

◆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
直接ごみ(産廃)	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 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,380 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量24,380㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡	

◆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24日	
浸出水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	1.9
	COD(mg/L)	11.0
	SS(mg/L)	64
放流水	T-N(mg/L)	27
	pH	7.2
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	5.9
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	16
	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.8
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.1
地下水	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.8
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.1
※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	士別市一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市西士別町学田				
許可(届出)年月日	昭和57年8月4日(昭和57年7月17日)	許可番号	衛施第715号	技術管理者名	今井 博明
埋立地面積	53,000㎡	埋立容量	340,700㎡	しゃ水工	
浸出水処理施設規模	240㎡/日	浸出水処理方式	低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法		
埋立対象廃棄物	一般・産業廃棄物				

◆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
直接ごみ(産廃)	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 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,380 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量24,380㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和 5年9月21日	
検査結果日	令和 5年10月5日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	0.6
	COD(mg/L)	8.8
	SS(mg/L)	39
放流水	T-N(mg/L)	17
	pH	6.9
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	6.7
地下水	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	18
	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.9
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.5
地下水	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.9
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.0
※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	士別市一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市西士別町学田				
許可(届出)年月日	昭和57年8月4日(昭和57年7月17日)	許可番号	衛施第715号	技術管理者名	今井 博明
埋立地面積	53,000㎡	埋立容量	340,700㎡	しゃ水工	
浸出水処理施設規模	240㎡/日	浸出水処理方式	低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法		
埋立対象廃棄物	一般・産業廃棄物				

◆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
直接ごみ(産廃)	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 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,380 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量24,380㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和 5年10月19日	
検査結果日	令和 5年11月9日	
浸出水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	1.2
	COD(mg/L)	11.0
	SS(mg/L)	22
放流水	T-N(mg/L)	26
	pH	7.2
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	6.8
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	24
	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.1
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.9
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.3
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.0
※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	士別市一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市西士別町学田				
許可(届出)年月日	昭和57年8月4日(昭和57年7月17日)	許可番号	衛施第715号	技術管理者名	今井 博明
埋立地面積	53,000㎡	埋立容量	340,700㎡	しゃ水工	
浸出水処理施設規模	240㎡/日	浸出水処理方式	低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法		
埋立対象廃棄物	一般・産業廃棄物				

◆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
直接ごみ(産廃)	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 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,380 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量24,380㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和 5年11月10日	
検査結果日	令和 5年11月27日	
浸出水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	1.1
	COD(mg/L)	8.3
	SS(mg/L)	37
放流水	T-N(mg/L)	18
	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	6.6
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	19
	電気伝導率(mS/m) (上流)	8.1
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.6
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.1
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.2
※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			
○			○	○	○		○			○	○		○	○		
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等																

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 5 年 12 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市西士別町学田				
許可(届出)年月日	昭和57年8月4日(昭和57年7月17日)	許可番号	衛施第715号	技術管理者名	今井 博明
埋立地面積	53,000㎡	埋立容量	340,700㎡	しゃ水工	
浸出水処理施設規模	240㎡/日	浸出水処理方式	低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法		
埋立対象廃棄物	一般・産業廃棄物				

◆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
直接ごみ(産廃)	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 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,380 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量24,380㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和 5年12月8日	
検査結果日	令和 5年12月25日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	1.8
	COD(mg/L)	11.0
	SS(mg/L)	56
放流水	T-N(mg/L)	30
	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	6.1
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	20
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.7
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.6
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.1
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.2
※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																

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 6 年 1 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市西士別町学田				
許可(届出)年月日	昭和57年8月4日(昭和57年7月17日)	許可番号	衛施第715号	技術管理者名	今井 博明
埋立地面積	53,000㎡	埋立容量	340,700㎡	しゃ水工	
浸出水処理施設規模	240㎡/日	浸出水処理方式	低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法		
埋立対象廃棄物	一般・産業廃棄物				

◆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
直接ごみ(産廃)	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 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,380 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量24,380㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和 6年1月18日	
検査結果日	令和 6年1月30日	
浸出水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	1.5
	COD(mg/L)	10.0
	SS(mg/L)	50
放流水	T-N(mg/L)	29
	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	6.7
地下水	SS(mg/L)	2.0
	T-N(mg/L)	22
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.7
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.7
地下水	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.1
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.3
※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	31日		
○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○		
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等																

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 6 年 2 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市西士別町学田				
許可(届出)年月日	昭和57年8月4日(昭和57年7月17日)	許可番号	衛施第715号	技術管理者名	今井 博明
埋立地面積	53,000㎡	埋立容量	340,700㎡	しゃ水工	
浸出水処理施設規模	240㎡/日	浸出水処理方式	低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法		
埋立対象廃棄物	一般・産業廃棄物				

◆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
直接ごみ(産廃)	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 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,380 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量24,380㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和 6年2月8日	
検査結果日	令和 6年2月28日	
浸出水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	1.6
	COD(mg/L)	9.4
	SS(mg/L)	44
放流水	T-N(mg/L)	23
	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	6.5
地下水	SS(mg/L)	2.0
	T-N(mg/L)	18
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.9
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.1
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.9
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.3
※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				
		○	○	○	○				○	○	○	○				
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等																

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 6 年 3 月

施設設置者名	士別市				
施設名	士別市一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	士別市西士別町学田				
許可(届出)年月日	昭和57年8月4日(昭和57年7月17日)	許可番号	衛施第715号	技術管理者名	今井 博明
埋立地面積	53,000㎡	埋立容量	340,700㎡	しゃ水工	
浸出水処理施設規模	240㎡/日	浸出水処理方式	低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法		
埋立対象廃棄物	一般・産業廃棄物				

◆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
直接ごみ(産廃)	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 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	0 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,380 ㎡
※令和5年3月末埋立残余容量24,380㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	令和 6年3月7日	
検査結果日	令和 6年3月25日	
浸出水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	2.0
	COD(mg/L)	9.3
	SS(mg/L)	43
放流水	T-N(mg/L)	23
	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	5.5
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	16
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.6
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.5
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.0
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.5
※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																