

士別市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4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4年4月25日	
検査結果日	令和4年5月11日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	2.7
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	78
放流水	T-N(mg/L)	40
	pH	7.3
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	6.2
地下水	SS(mg/L)	1.0
	T-N(mg/L)	29
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.5
	電気伝導率(mS/m) (下流)	6.8
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)	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 4 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4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 4年5月19日	
検査結果日	令和 4年5月31日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	2.0
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	67
放流水	T-N(mg/L)	52
	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	10
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	30
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.2
	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 4 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4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 4年6月16日	
検査結果日	令和 4年6月30日	
浸出水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	1.4
	COD(mg/L)	12.0
	SS(mg/L)	73
放流水	T-N(mg/L)	26
	pH	7.6
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	8.1
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	31
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.4
	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 4 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4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 4年7月21日	
検査結果日	令和 4年7月29日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	1.5
	COD(mg/L)	14.0
	SS(mg/L)	60
放流水	T-N(mg/L)	39
	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	8.4
地下水	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	15
	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.7
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.1
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.2
	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																

士別市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4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 4年8月18日	
検査結果日	令和 4年8月30日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	0.9
	COD(mg/L)	8.1
	SS(mg/L)	54
放流水	T-N(mg/L)	23
	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	8.3
地下水	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	20
	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.5
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)	5.2
※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 4 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4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 4年9月30日	
検査結果日	令和 4年10月17日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	1.7
	COD(mg/L)	11.0
	SS(mg/L)	65
放流水	T-N(mg/L)	30
	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	7.5
地下水	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	23
	電気伝導率(mS/m) (上流)	8.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.4
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			
			○	○	○				○	○	○	○	○			
※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 4 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4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 4年10月31日	
検査結果日	令和 4年11月18日	
浸出水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	1.6
	COD(mg/L)	10.0
	SS(mg/L)	56
放流水	T-N(mg/L)	26
	pH	7.4
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	7.0
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	17
	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.2
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.8
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.3
	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 4 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4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 4年11月18日	
検査結果日	令和 4年11月30日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	1.0
	COD(mg/L)	9.4
	SS(mg/L)	45
放流水	T-N(mg/L)	22
	pH	7.2
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	7.2
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	20
	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.6
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.3
	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 4 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4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 4年12月8日	
検査結果日	令和 4年12月22日	
浸出水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	1.5
	COD(mg/L)	11.0
	SS(mg/L)	59
放流水	T-N(mg/L)	31
	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	5.9
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	17
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.7
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.4
	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 5 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4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1月26日	
検査結果日	令和 5年2月10日	
浸出水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	1.5
	COD(mg/L)	12.0
	SS(mg/L)	130
放流水	T-N(mg/L)	36
	pH	6.9
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	7.2
地下水	SS(mg/L)	1.0
	T-N(mg/L)	25
	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.1
	電気伝導率(mS/m) (下流)	6.2
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	7.2
	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																

士別市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4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2月17日	
検査結果日	令和 5年3月3日	
浸出水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	1.3
	COD(mg/L)	11.0
	SS(mg/L)	53
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)	3.0
	T-N(mg/L)	24
	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.2
	電気伝導率(mS/m) (下流)	6.1
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	8.2
	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					
○			○	○	○		○			○	○					
※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 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4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3月10日	
検査結果日	令和 5年3月24日	
浸出水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	3.9
	COD(mg/L)	12.0
	SS(mg/L)	180
放流水	T-N(mg/L)	36
	pH	7.0
	BOD(mg/L)	0.5
	COD(mg/L)	6.7
地下水	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	20
	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.1
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.1
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)	6.0
※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																