

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 2 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(㎡)	24,882 ㎡
※令和2年4月末埋立残余容量24,882㎡	
※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 2年4月23日	
検査結果日	令和 2年5月7日	
浸出水	pH	6.6
	BOD(mg/L)	2.6
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	75
	T-N(mg/L)	32
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	0.5
	COD(mg/L)	8.6
	SS(mg/L)	1.0
	T-N(mg/L)	24
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.6
	電気伝導率(mS/m) (下流)	6.6
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.3
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.6
※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 2 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(㎡)	24,882 ㎡
※令和2年4月末埋立残余容量24,882㎡	
※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 2年5月21日	
検査結果日	令和 2年6月10日	
浸出水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	1.3
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	60
	T-N(mg/L)	37
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	0.6
	COD(mg/L)	10
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	25
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.1
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.2
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.3
	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 2 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(㎡)	24,862 ㎡
※令和元年12月末埋立残余容量24,882㎡	
※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 2年6月25日	
検査結果日	令和 2年7月7日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	6.4
	COD(mg/L)	20.0
	SS(mg/L)	320
	T-N(mg/L)	49
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	9.3
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	30
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.6
	電気伝導率(mS/m) (下流)	9.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.0
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.7
※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 2 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 ㎡
※令和元年12月末埋立残余容量24,882㎡	
※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 2年7月16日	
検査結果日	令和 2年7月29日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	7.1
	COD(mg/L)	15.0
	SS(mg/L)	110
	T-N(mg/L)	34
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	8.1
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	21
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.7
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.7
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.9
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.6
※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 2 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 ㎡
※令和元年12月末埋立残余容量24,882㎡	
※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 2年8月6日	
検査結果日	令和 2年8月27日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	1.4
	COD(mg/L)	9.3
	SS(mg/L)	68
放流水	T-N(mg/L)	26
	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.5
	COD(mg/L)	9.2
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	26
	電気伝導率(mS/m) (上流)	8.2
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.5
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)	5.7
※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 2 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67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 ㎡
※令和元年12月末埋立残余容量24,882㎡	
※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 2年9月17日	
検査結果日	令和 2年9月30日	
浸出水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	1.5
	COD(mg/L)	15.0
	SS(mg/L)	59
放流水	T-N(mg/L)	30
	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	9.0
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	22
	電気伝導率(mS/m) (上流)	8.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	9.1
	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			
○	○					○	○	○			○	○	○			
※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 2 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1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 ㎡
※令和元年12月末埋立残余容量24,882㎡	
※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 2年10月29日	
検査結果日	令和 2年11月16日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	1.4
	COD(mg/L)	13.0
	SS(mg/L)	5
放流水	T-N(mg/L)	26
	pH	7.2
	BOD(mg/L)	1.3
	COD(mg/L)	7.9
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)	8.5
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.8
	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 2 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 ㎡
※令和元年12月末埋立残余容量24,882㎡	
※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 2年11月12日	
検査結果日	令和 2年11月26日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	1.4
	COD(mg/L)	12.0
	SS(mg/L)	45
放流水	T-N(mg/L)	26
	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	7.5
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	19
	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.8
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.5
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	7.0
	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			
○	○	○	○				○	○	○	○			○			
※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 2 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9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 ㎡
※令和元年12月末埋立残余容量24,882㎡	
※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 2年12月10日	
検査結果日	令和 2年12月25日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	2.3
	COD(mg/L)	15.0
	SS(mg/L)	64
放流水	T-N(mg/L)	37
	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.9
	COD(mg/L)	9.1
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	25
	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.6
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.6
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.6
※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 3 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1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 ㎡
※令和元年12月末埋立残余容量24,882㎡	
※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 3年1月28日	
検査結果日	令和 3年2月5日	
浸出水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	2.5
	COD(mg/L)	13.0
	SS(mg/L)	44
	T-N(mg/L)	33
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.9
	COD(mg/L)	9.0
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	28
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.2
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.7
※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 3 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 ㎡
※令和元年12月末埋立残余容量24,882㎡	
※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 3年2月25日	
検査結果日	令和 3年3月8日	
浸出水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	2.2
	COD(mg/L)	12.0
	SS(mg/L)	38
放流水	T-N(mg/L)	27
	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.5
	COD(mg/L)	7.7
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	20
	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.4
地下水	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.5
	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					
○	○	○			○		○	○	○							
※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 3 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3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 3年3月11日	
検査結果日	令和 3年3月24日	
浸出水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	1.3
	COD(mg/L)	11.0
	SS(mg/L)	46
放流水	T-N(mg/L)	28
	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	7.8
地下水	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	20
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.8
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.9
地下水	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.6
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.3
※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															