

# 士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 31 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)	19.74 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	19.74 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)	19.74 t
埋立ごみ量(㎡)	28 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	28 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,151 ㎡
※平成28年7月末埋立残余容量29,908㎡	
※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	平成31年4月19日	
浸出水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	3.2
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	66
	T-N(mg/L)	18
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	8.3
	SS(mg/L)	1.0
	T-N(mg/L)	18
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	6.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.5
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.9
※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、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

令和元年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	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)	20.30 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	20.30 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)	20.30 t
埋立ごみ量(㎡)	29 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	29 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,122 ㎡
※平成28年7月末埋立残余容量29,908㎡	
※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	令和元年5月17日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	1
	COD(mg/L)	21
	SS(mg/L)	59
	T-N(mg/L)	44
放流水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	36
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.1
	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、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

令和元年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	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)	17.30 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	17.30 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)	17.30 t
埋立ごみ量(㎡)	24 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	24 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,098 ㎡
※平成28年7月末埋立残余容量29,908㎡	
※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	令和元年6月20日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	4.9
	COD(mg/L)	23.0
	SS(mg/L)	140
	T-N(mg/L)	39
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	11.0
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	31
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.2
	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)	5.8
※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、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 元 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	昭和三十七年六月十四日(昭和五十七年七月十七日)	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)	23.49 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	23.12 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)	23.12 t
埋立ごみ量(㎡)	40 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	40 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,058 ㎡
※平成28年7月末埋立残余容量29,908㎡	
※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 元年7月19日	
浸出水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	1.9
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	63
	T-N(mg/L)	44
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	33
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.5
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.7
	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、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 元 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)	30.23 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	42.83 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)	42.83 t
埋立ごみ量(㎡)	60 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	60 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,998 ㎡
※平成28年7月末埋立残余容量29,908㎡	
※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 元年8月16日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	1.1
	COD(mg/L)	17
	SS(mg/L)	53
	T-N(mg/L)	27
放流水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	9.4
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	21
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4.0
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	4.2
※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、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

令和元年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6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)	30.07 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)	30.07 t
埋立ごみ量(㎡)	42 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	42 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,956 ㎡
※平成28年7月末埋立残余容量29,908㎡	
※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	令和元年9月27日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	0.6
	COD(mg/L)	17
	SS(mg/L)	44
	T-N(mg/L)	32
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	9.2
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	31
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.6
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.2
	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、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 元 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)	9.75 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)	9.75 t
埋立ごみ量(㎡)	14 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	14 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,942 ㎡
※平成28年7月末埋立残余容量29,908㎡	
※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 元年10月17日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	1.0
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	54
	T-N(mg/L)	41
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	28
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.9
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.5
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.2
	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、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 元 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)	26.29 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)	26.29 t
埋立ごみ量(㎡)	37 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	37 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,905 ㎡
※平成28年7月末埋立残余容量29,908㎡	
※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 元年11月22日	
浸出水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	1.4
	COD(mg/L)	18
	SS(mg/L)	48
	T-N(mg/L)	38
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	10
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	26
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.2
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.4
	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、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 元 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)	16.66 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)	16.66 t
埋立ごみ量(㎡)	23 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	23 ㎡
埋立残余容量(㎡)	24,882 ㎡
※平成28年7月末埋立残余容量29,908㎡	
※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 元年12月12日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	1.6
	COD(mg/L)	16
	SS(mg/L)	87
	T-N(mg/L)	43
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	9.4
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	31
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.2
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.1
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.5
	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、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 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6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(㎡)	24,882 ㎡
※平成28年7月末埋立残余容量29,908㎡	
※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1月16日	
浸出水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	1.8
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	45
	T-N(mg/L)	34
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	10
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	29
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.6
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.1
	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、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 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	昭和三十八年八月十日(昭和三十九年四月十七日)	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(㎡)	24,882 ㎡
※平成28年7月末埋立残余容量29,908㎡	
※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2月21日	
浸出水	pH	7.6
	BOD(mg/L)	1.9
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	49
	T-N(mg/L)	33
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	9
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	29
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.2
	電気伝導率(mS/m) (下流)	9.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.1
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.8
※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、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 2 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	昭和三十七年八月十四日(昭和三十七年七月十七日)	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(㎡)	24,882 ㎡
※平成28年7月末埋立残余容量29,908㎡	
※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3月5日	
浸出水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	1.9
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	31
	T-N(mg/L)	29
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	9
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	25
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、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															