

# 士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 30 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)	20.91 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	20.91 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)	20.91 t
埋立ごみ量(㎡)	29 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	29 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,530 ㎡
※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30年4月26日	
浸出水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	4.4
	COD(mg/L)	17
	SS(mg/L)	49
	T-N(mg/L)	33
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	9.2
	SS(mg/L)	2.0
	T-N(mg/L)	23
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	4.9
	電気伝導率(mS/m) (下流)	5.5
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.0
	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			
○	○	○	○			○	○	○	○	○						
※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

平成 30 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)	15.08 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	15.08 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)	15.08 t
埋立ごみ量(㎡)	21 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	21 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,509 ㎡
※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30年5月17日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	5.2
	COD(mg/L)	26
	SS(mg/L)	240
	T-N(mg/L)	48
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	1.8
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	37
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	5.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.2
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.0
	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

平成 30 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)	17.97 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	17.97 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)	17.97 t
埋立ごみ量(㎡)	25 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	25 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,484 ㎡
※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30年6月21日	
浸出水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	4.2
	COD(mg/L)	20.0
	SS(mg/L)	150
	T-N(mg/L)	39
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	10.0
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	33
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	5.6
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.0
	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			
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				
※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

平成 30 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	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)	23.49 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)	23.49 t
埋立ごみ量(㎡)	33 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	33 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,451 ㎡
※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30年7月19日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	2.0
	COD(mg/L)	17
	SS(mg/L)	66
	T-N(mg/L)	33
放流水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	1.1
	COD(mg/L)	9.1
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	22
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	5.5
	電気伝導率(mS/m) (下流)	6.9
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.0
	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、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

平成 30 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)	30.23 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)	30.23 t
埋立ごみ量(㎡)	43 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	43 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,408 ㎡
※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30年8月2日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	2.2
	COD(mg/L)	17
	SS(mg/L)	62
	T-N(mg/L)	37
放流水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	0.6
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	29
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.6
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.2
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.0
	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

平成 30 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)	14.94 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)	14.94 t
埋立ごみ量(㎡)	21 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	21 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,387 ㎡
※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30年9月27日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	1.7
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	56
	T-N(mg/L)	32
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	1.1
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	31
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.7
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.0
	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			
	○	○	○	○				○	○	○	○					
※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

平成 30 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)	11.31 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)	11.31 t
埋立ごみ量(㎡)	16 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	16 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,371 ㎡
※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30年10月18日	
浸出水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	1.6
	COD(mg/L)	16
	SS(mg/L)	52
	T-N(mg/L)	30
放流水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	8.2
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	20
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.6
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.8
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.0
	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、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

平成 30 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)	21.62 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)	21.62 t
埋立ごみ量(㎡)	30 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	30 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,341 ㎡
※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30年11月15日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	1.7
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	57
	T-N(mg/L)	42
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	8.8
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	33
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.1
	電気伝導率(mS/m) (下流)	6.6
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.0
	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、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

平成 30 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)	20.55 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)	20.55 t
埋立ごみ量(㎡)	29 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	29 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,312 ㎡
※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30年12月13日	
浸出水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	1.7
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	49
	T-N(mg/L)	29
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	7.5
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	21
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.1
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	7.0
	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		
ok		

◆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

平成 31 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)	32.35 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)	32.35 t
埋立ごみ量(㎡)	46 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	46 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,266 ㎡
※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1月24日	
浸出水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	1.8
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	48
	T-N(mg/L)	31
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	9.2
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	29
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	5.9
	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)	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

平成 31 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)	23.42 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)	23.42 t
埋立ごみ量(㎡)	33 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	33 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,233 ㎡
※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2月21日	
浸出水	pH	7.6
	BOD(mg/L)	2.5
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	35
	T-N(mg/L)	27
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	8.6
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	26
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	5.9
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.0
	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					
	○	○	○	○	○			○	○	○	○					
※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

平成 31 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)	38.30 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)	38.30 t
埋立ごみ量(㎡)	54 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	54 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,179 ㎡
※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3月7日	
浸出水	pH	7.8
	BOD(mg/L)	2.0
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	36
	T-N(mg/L)	27
放流水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	8.6
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	26
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.9
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	8.0
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7.0
※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																