

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 29 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)	25.85 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	25.85 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)	25.85 t
埋立ごみ量(㎡)	36 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	36 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,910 ㎡
※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29年4月20日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	4.1
	COD(mg/L)	21
	SS(mg/L)	70
	T-N(mg/L)	38
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	9.5
	SS(mg/L)	2.0
	T-N(mg/L)	19
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.1
	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)	5.8
※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

平成 29 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)	18.62 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	18.62 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)	18.62 t
埋立ごみ量(㎡)	26 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	26 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,884 ㎡
※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29年5月18日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	1.6
	COD(mg/L)	22
	SS(mg/L)	65
	T-N(mg/L)	56
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	0.5
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	44
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.6
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.9
	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 29 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)	32.11 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	32.11 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)	32.11 t
埋立ごみ量(㎡)	45 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	45 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,839 ㎡
※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29年6月30日	
浸出水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	5.0
	COD(mg/L)	21
	SS(mg/L)	140
	T-N(mg/L)	39
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	1.7
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	4
	T-N(mg/L)	33
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.5
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.6
	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

平成 29 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)	20.28 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	20.28 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)	20.28 t
埋立ごみ量(㎡)	29 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	29 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,810 ㎡
※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29年7月20日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	3.4
	COD(mg/L)	24
	SS(mg/L)	110
	T-N(mg/L)	36
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	27
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.5
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.8
	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

平成 29 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)	29.78 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	29.78 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)	29.78 t
埋立ごみ量(㎡)	42 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	42 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,768 ㎡
※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29年8月3日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	2.3
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	61
	T-N(mg/L)	51
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	28
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.2
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.6
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.6
	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、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 29 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)	24.82 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	24.82 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)	24.82 t
埋立ごみ量(㎡)	35 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	35 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,733 ㎡
※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29年9月22日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	8.3
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	75
	T-N(mg/L)	35
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	29
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.1
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.1
	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、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 29 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)	11.70 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	11.70 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)	11.70 t
埋立ごみ量(㎡)	16 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	16 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,717 ㎡
※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29年10月19日	
浸出水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	1.4
	COD(mg/L)	21
	SS(mg/L)	4
	T-N(mg/L)	38
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	34
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)	6.1
	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	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 29 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)	24.44 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	24.44 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)	24.44 t
埋立ごみ量(m³)	34 m³
覆土量(m³)	m³
埋立容量(m³)	34 m³
埋立残余容量(m³)	25,683 m³
※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29年11月16日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	1.5
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	53
	T-N(mg/L)	32
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	10
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	30
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.8
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.8
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.5
	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		
○			○	○	○		○			○	○	○	○		
※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 29 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)	28.11 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	28.11 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)	28.11 t
埋立ごみ量(m³)	40 m³
覆土量(m³)	m³
埋立容量(m³)	40 m³
埋立残余容量(m³)	25,643 m³
※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29年12月14日	
浸出水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	1.4
	COD(mg/L)	21
	SS(mg/L)	49
	T-N(mg/L)	34
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	29
地下水	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)	6.2
	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

平成 30 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)	11.00 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	11.00 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)	11.00 t
埋立ごみ量(㎡)	16 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	16 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,627 ㎡
※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1月25日	
浸出水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	2.5
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	51
	T-N(mg/L)	46
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	36
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.7
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.9
	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	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 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)	13.53 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	13.53 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)	13.53 t
埋立ごみ量(㎡)	19 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	19 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,608 ㎡
※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2月22日	
浸出水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	4.3
	COD(mg/L)	19
	SS(mg/L)	79
	T-N(mg/L)	43
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	<1
	T-N(mg/L)	33
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.8
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.5
	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				
		○	○	○	○	○			○	○	○				
※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 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)	35.09 t
収集ごみ	0.00 t
直接ごみ(一廃)	35.09 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)	35.09 t
埋立ごみ量(㎡)	49 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	49 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,559 ㎡
※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3月8日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	11
	COD(mg/L)	22
	SS(mg/L)	170
	T-N(mg/L)	42
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	1
地下水	T-N(mg/L)	30
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.8
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.5
	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、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															