

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 28 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)	329.08 t
収集ごみ	192.60 t
直接ごみ(一廃)	136.48 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)	329.08 t
埋立ごみ量(㎡)	464 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	464 ㎡
埋立残余容量(㎡)	4,334 ㎡
※平成28年3月末埋立残余容量4,798㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成28年4月21日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	3.2
	COD(mg/L)	28
	SS(mg/L)	42
	T-N(mg/L)	34
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	0.7
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	2.0
	T-N(mg/L)	30
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	5.6
	電気伝導率(mS/m) (下流)	5.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.2
	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 28 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)	413.92 t
収集ごみ	259.45 t
直接ごみ(一廃)	154.47 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)	413.92 t
埋立ごみ量(㎡)	584 ㎡
覆土量(㎡)	160 ㎡
埋立容量(㎡)	744 ㎡
埋立残余容量(㎡)	3,590 ㎡
※平成28年3月末埋立残余容量4,798㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成28年5月26日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	2.7
	COD(mg/L)	26
	SS(mg/L)	120
	T-N(mg/L)	51
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	39
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	5.7
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.0
	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 28 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)	395.55 t
収集ごみ	226.53 t
直接ごみ(一廃)	169.02 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)	395.55 t
埋立ごみ量(㎡)	558 ㎡
覆土量(㎡)	150 ㎡
埋立容量(㎡)	708 ㎡
埋立残余容量(㎡)	2,882 ㎡
※平成28年3月末埋立残余容量4,798㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成28年6月16日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	2.9
	COD(mg/L)	23
	SS(mg/L)	110
	T-N(mg/L)	44
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	1.0
	T-N(mg/L)	32
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.8
	電気伝導率(mS/m) (下流)	12.0
	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 28 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)	378.49 t
収集ごみ	250.18 t
直接ごみ(一廃)	128.31 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)	378.49 t
埋立ごみ量(㎡)	534 ㎡
覆土量(㎡)	140 ㎡
埋立容量(㎡)	674 ㎡
埋立残余容量(㎡)	2,208 ㎡
※平成28年3月末埋立残余容量4,798㎡	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成28年7月14日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	6.3
	COD(mg/L)	23
	SS(mg/L)	160
	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)	29
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	5.7
	電気伝導率(mS/m) (下流)	6.8
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.0
	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																

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 28 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)	544.54 t
収集ごみ	280.75 t
直接ごみ(一廃)	263.79 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)	544.54 t
埋立ごみ量(㎡)	768 ㎡
覆土量(㎡)	200 ㎡
埋立容量(㎡)	968 ㎡
埋立残余容量(㎡)	28,940 ㎡
※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28年8月4日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	8.4
	COD(mg/L)	24
	SS(mg/L)	120
	T-N(mg/L)	28
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.5
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	27
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.2
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.4
	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 28 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)	449.45 t
収集ごみ	270.83 t
直接ごみ(一廃)	178.62 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)	449.45 t
埋立ごみ量(㎡)	634 ㎡
覆土量(㎡)	170 ㎡
埋立容量(㎡)	804 ㎡
埋立残余容量(㎡)	28,136 ㎡
※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28年9月20日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	3.4
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	38
	T-N(mg/L)	40
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	<1
	T-N(mg/L)	32
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.7
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.1
	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 28 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)	336.61 t
収集ごみ	212.57 t
直接ごみ(一廃)	124.04 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)	336.61 t
埋立ごみ量(㎡)	475 ㎡
覆土量(㎡)	130 ㎡
埋立容量(㎡)	605 ㎡
埋立残余容量(㎡)	27,531 ㎡
※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28年10月20日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	1.7
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	84
	T-N(mg/L)	37
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	2
地下水	T-N(mg/L)	27
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.7
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.0
	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	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 28 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)	236.56 t
収集ごみ	139.32 t
直接ごみ(一廃)	97.24 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)	236.56 t
埋立ごみ量(㎡)	334 ㎡
覆土量(㎡)	90 ㎡
埋立容量(㎡)	424 ㎡
埋立残余容量(㎡)	27,107 ㎡
※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28年11月17日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	3.8
	COD(mg/L)	22
	SS(mg/L)	190
	T-N(mg/L)	28
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	31
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	5.9
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.2
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	7.0
	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		
○	○			○	○		○	○			○	○	○		
※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 28 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)	264.48 t
収集ごみ	138.52 t
直接ごみ(一廃)	125.96 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)	264.48 t
埋立ごみ量(㎡)	373 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	373 ㎡
埋立残余容量(㎡)	26,734 ㎡
※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28年12月8日	
浸出水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	1.0
	COD(mg/L)	18
	SS(mg/L)	52
	T-N(mg/L)	43
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	10
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	33
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	5.5
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.0
	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		

◆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 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)	194.17 t
収集ごみ	126.04 t
直接ごみ(一廃)	68.13 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)	194.17 t
埋立ごみ量(㎡)	274 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	274 ㎡
埋立残余容量(㎡)	26,460 ㎡
※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1月19日	
浸出水	pH	7.6
	BOD(mg/L)	4
	COD(mg/L)	23
	SS(mg/L)	160
	T-N(mg/L)	39
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.9
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	3
	T-N(mg/L)	34
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	5.5
	電気伝導率(mS/m) (下流)	6.8
	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 29 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)	154.91 t
収集ごみ	85.07 t
直接ごみ(一廃)	69.84 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)	154.91 t
埋立ごみ量(㎡)	218 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	218 ㎡
埋立残余容量(㎡)	26,242 ㎡
※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2月9日	
浸出水	pH	7.6
	BOD(mg/L)	4.7
	COD(mg/L)	24
	SS(mg/L)	100
	T-N(mg/L)	40
放流水	pH	7.0
	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)	5.6
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.3
	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 29 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)	210.08 t
収集ごみ	114.16 t
直接ごみ(一廃)	95.92 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)	210.08 t
埋立ごみ量(㎡)	296 ㎡
覆土量(㎡)	㎡
埋立容量(㎡)	296 ㎡
埋立残余容量(㎡)	25,946 ㎡
※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3月21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
	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	31日		
○				○	○	○	○			○	○	○	○	○		
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等																