

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 26 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)	313.45 t
収集ごみ	154.95 t
直接ごみ(一廃)	130.93 t
直接ごみ(産廃)	27.57 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	313.45 t
埋立ごみ量(㎡)	442 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	442 ㎡
埋立残余容量(㎡)	14,301 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量14,743㎡	
※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26年4月23日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	4.1
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	53
	T-N(mg/L)	27
放流水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	0.5
	COD(mg/L)	8.9
	SS(mg/L)	6
	T-N(mg/L)	27
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	6.9
	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	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 26 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)	460.20 t
収集ごみ	259.64 t
直接ごみ(一廃)	183.02 t
直接ごみ(産廃)	17.54 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	460.20 t
埋立ごみ量(㎡)	649 ㎡
覆土量(㎡)	170 ㎡
埋立容量(㎡)	819 ㎡
埋立残余容量(㎡)	13,482 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量14,743㎡	
※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26年5月22日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	5.2
	COD(mg/L)	19
	SS(mg/L)	59
	T-N(mg/L)	43
放流水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	1.6
	COD(mg/L)	14
	SS(mg/L)	11
	T-N(mg/L)	42
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.2
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.6
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.5
	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	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 26 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)	427.71 t
収集ごみ	216.20 t
直接ごみ(一廃)	202.66 t
直接ごみ(産廃)	8.85 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	427.71 t
埋立ごみ量(㎡)	603 ㎡
覆土量(㎡)	160 ㎡
埋立容量(㎡)	763 ㎡
埋立残余容量(㎡)	12,719 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量14,743㎡	
※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26年6月19日	
浸出水	pH	6.6
	BOD(mg/L)	120
	COD(mg/L)	44
	SS(mg/L)	68
	T-N(mg/L)	38
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	14
	COD(mg/L)	19
	SS(mg/L)	4.0
	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)	5.5
	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

平成 26 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)	418.03 t
収集ごみ	253.63 t
直接ごみ(一廃)	158.30 t
直接ごみ(産廃)	6.10 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	418.03 t
埋立ごみ量(㎡)	589 ㎡
覆土量(㎡)	160 ㎡
埋立容量(㎡)	749 ㎡
埋立残余容量(㎡)	11,970 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量14,743㎡	
※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26年7月24日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	3.8
	COD(mg/L)	22
	SS(mg/L)	106
	T-N(mg/L)	38
放流水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	1.3
	COD(mg/L)	14
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	35
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)	5.5
	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、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 26 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	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)	398.83 t
収集ごみ	235.96 t
直接ごみ(一廃)	156.20 t
直接ごみ(産廃)	6.67 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	398.83 t
埋立ごみ量(㎡)	562 ㎡
覆土量(㎡)	150 ㎡
埋立容量(㎡)	712 ㎡
埋立残余容量(㎡)	11,258 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量14,743㎡	
※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26年8月21日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	3.9
	COD(mg/L)	22
	SS(mg/L)	51
	T-N(mg/L)	41
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	16
	SS(mg/L)	5
	T-N(mg/L)	33
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.7
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.8
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.3
	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、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 26 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	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)	476.80 t
収集ごみ	264.27 t
直接ごみ(一廃)	208.81 t
直接ごみ(産廃)	3.72 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	476.80 t
埋立ごみ量(㎡)	672 ㎡
覆土量(㎡)	180 ㎡
埋立容量(㎡)	852 ㎡
埋立残余容量(㎡)	10,406 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量14,743㎡	
※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26年9月11日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	3.6
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	45
	T-N(mg/L)	36
放流水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	0.9
	COD(mg/L)	14
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	37
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.0
	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)	5.9
※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

平成 26 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	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)	485.79 t
収集ごみ	236.68 t
直接ごみ(一廃)	242.57 t
直接ごみ(産廃)	6.54 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	485.79 t
埋立ごみ量(㎡)	685 ㎡
覆土量(㎡)	100 ㎡
埋立容量(㎡)	785 ㎡
埋立残余容量(㎡)	9,621 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量14,743㎡	
※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26年10月9日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	3.3
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	48
	T-N(mg/L)	36
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.7
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	34
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.5
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.7
	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 26 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	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)	249.83 t
収集ごみ	145.15 t
直接ごみ(一廃)	102.39 t
直接ごみ(産廃)	2.29 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	249.83 t
埋立ごみ量(㎡)	352 ㎡
覆土量(㎡)	100 ㎡
埋立容量(㎡)	452 ㎡
埋立残余容量(㎡)	9,169 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量14,743㎡	
※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26年11月13日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	2.9
	COD(mg/L)	18
	SS(mg/L)	44
	T-N(mg/L)	32
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	10
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	25
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)	7.0
	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		
○	○	○	○	○				○	○	○	○				
※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 26 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	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)	314.45 t
収集ごみ	154.26 t
直接ごみ(一廃)	154.43 t
直接ごみ(産廃)	5.76 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	314.45 t
埋立ごみ量(㎡)	443 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	443 ㎡
埋立残余容量(㎡)	8,726 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量14,743㎡	
※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27年12月4日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	3.1
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	36
	T-N(mg/L)	34
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	10
	SS(mg/L)	1
	T-N(mg/L)	32
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.1
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.9
	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															

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 27 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	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)	226.89 t
収集ごみ	141.17 t
直接ごみ(一廃)	85.11 t
直接ごみ(産廃)	0.61 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	226.89 t
埋立ごみ量(㎡)	320 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	320 ㎡
埋立残余容量(㎡)	8,406 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量14,743㎡	
※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27年1月15日	
浸出水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	4.1
	COD(mg/L)	16
	SS(mg/L)	41
	T-N(mg/L)	35
放流水	pH	7.2
	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)	7.0
	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)	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	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 27 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	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)	199.65 t
収集ごみ	97.78 t
直接ごみ(一廃)	100.42 t
直接ごみ(産廃)	1.45 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	199.65 t
埋立ごみ量(㎡)	282 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	282 ㎡
埋立残余容量(㎡)	8,124 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量14,743㎡	
※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27年2月12日	
浸出水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	3.7
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	60
	T-N(mg/L)	35
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.6
	COD(mg/L)	10
	SS(mg/L)	2
	T-N(mg/L)	33
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.1
	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				
○	○	○	○			○	○	○	○	○					
※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 27 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	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)	318.75 t
収集ごみ	150.20 t
直接ごみ(一廃)	145.11 t
直接ごみ(産廃)	23.44 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	318.75 t
埋立ごみ量(㎡)	449 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	449 ㎡
埋立残余容量(㎡)	7,675 ㎡
※平成26年3月末埋立残余容量14,743㎡	
※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27年3月5日	
浸出水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	8.1
	COD(mg/L)	16
	SS(mg/L)	34
	T-N(mg/L)	32
放流水	pH	7.2
	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)	7.2
	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)	6.1
※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															