

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 27 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)	475.69 t
収集ごみ	198.44 t
直接ごみ(一廃)	149.96 t
直接ごみ(産廃)	127.29 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	475.69 t
埋立ごみ量(㎡)	671 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	671 ㎡
埋立残余容量(㎡)	7,004 ㎡
※平成27年3月末埋立残余容量7,675㎡	
※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4月23日	
浸出水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	4.9
	COD(mg/L)	19
	SS(mg/L)	120
	T-N(mg/L)	46
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.8
	COD(mg/L)	10
	SS(mg/L)	2.0
	T-N(mg/L)	30
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.0
	電気伝導率(mS/m) (下流)	6.6
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.1
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	4.8
※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 27 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)	407.57 t
収集ごみ	220.32 t
直接ごみ(一廃)	184.43 t
直接ごみ(産廃)	2.82 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	407.57 t
埋立ごみ量(㎡)	575 ㎡
覆土量(㎡)	150 ㎡
埋立容量(㎡)	725 ㎡
埋立残余容量(㎡)	6,279 ㎡
※平成27年3月末埋立残余容量7,675㎡	
※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5月20日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	8.1
	COD(mg/L)	24
	SS(mg/L)	190
	T-N(mg/L)	46
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.9
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	1.2
	T-N(mg/L)	40
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.2
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.0
	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

平成 27 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)	430.86 t
収集ごみ	255.29 t
直接ごみ(一廃)	173.91 t
直接ごみ(産廃)	1.66 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	430.86 t
埋立ごみ量(㎡)	608 ㎡
覆土量(㎡)	160 ㎡
埋立容量(㎡)	768 ㎡
埋立残余容量(㎡)	5,511 ㎡
※平成27年3月末埋立残余容量7,675㎡	
※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6月11日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	5.5
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	86
	T-N(mg/L)	39
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	1.5
	T-N(mg/L)	36
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)	5.1
	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 27 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)	427.17 t
収集ごみ	253.05 t
直接ごみ(一廃)	171.41 t
直接ごみ(産廃)	2.71 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	427.17 t
埋立ごみ量(㎡)	602 ㎡
覆土量(㎡)	160 ㎡
埋立容量(㎡)	762 ㎡
埋立残余容量(㎡)	4,749 ㎡
※平成27年3月末埋立残余容量7,675㎡	
※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7月9日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	5.9
	COD(mg/L)	19
	SS(mg/L)	120
	T-N(mg/L)	40
放流水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	1.2
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	2.0
	T-N(mg/L)	35
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.8
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.1
	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 27 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)	446.05 t
収集ごみ	261.21 t
直接ごみ(一廃)	181.37 t
直接ごみ(産廃)	3.47 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	446.05 t
埋立ごみ量(㎡)	629 ㎡
覆土量(㎡)	170 ㎡
埋立容量(㎡)	799 ㎡
埋立残余容量(㎡)	3,950 ㎡
※平成27年3月末埋立残余容量7,675㎡	
※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8月5日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	5.2
	COD(mg/L)	19
	SS(mg/L)	160
	T-N(mg/L)	30
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	10
	SS(mg/L)	1.0
	T-N(mg/L)	28
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.7
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.2
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.1
※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															

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成 27 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)	411.78 t
収集ごみ	254.25 t
直接ごみ(一廃)	146.92 t
直接ごみ(産廃)	10.61 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	411.78 t
埋立ごみ量(㎡)	581 ㎡
覆土量(㎡)	160 ㎡
埋立容量(㎡)	741 ㎡
埋立残余容量(㎡)	3,209 ㎡
※平成27年3月末埋立残余容量7,675㎡	
※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9月10日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	3.1
	COD(mg/L)	14
	SS(mg/L)	54
	T-N(mg/L)	36
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	1.3
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	1.5
	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)	5.8
	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		
○	○						○	○			○	○	○		
※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 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)	481.72 t
収集ごみ	263.23 t
直接ごみ(一廃)	212.61 t
直接ごみ(産廃)	5.88 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	481.72 t
埋立ごみ量(㎡)	679 ㎡
覆土量(㎡)	180 ㎡
埋立容量(㎡)	859 ㎡
埋立残余容量(㎡)	2,350 ㎡
※平成27年3月末埋立残余容量7,675㎡	
※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10月22日	
浸出水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	2.8
	COD(mg/L)	18
	SS(mg/L)	51
	T-N(mg/L)	45
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	1.4
	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)	8.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.5
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.7
※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

平成 27 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)	319.41 t
収集ごみ	173.93 t
直接ごみ(一廃)	137.48 t
直接ごみ(産廃)	8.00 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	319.41 t
埋立ごみ量(㎡)	450 ㎡
覆土量(㎡)	100 ㎡
埋立容量(㎡)	550 ㎡
埋立残余容量(㎡)	1,800 ㎡
※平成27年3月末埋立残余容量7,675㎡	
※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11月19日	
浸出水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	2.7
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	51
	T-N(mg/L)	41
放流水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	0.7
	COD(mg/L)	10
	SS(mg/L)	1.0
	T-N(mg/L)	39
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)	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		
○	○	○	○				○	○	○	○			○		
※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 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)	317.50 t
収集ごみ	162.37 t
直接ごみ(一廃)	153.51 t
直接ごみ(産廃)	1.62 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	317.50 t
埋立ごみ量(㎡)	448 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	448 ㎡
埋立残余容量(㎡)	1,352 ㎡
※平成27年3月末埋立残余容量7,675㎡	
※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10日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	3.9
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	81
	T-N(mg/L)	46
放流水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	0.9
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	4.5
	T-N(mg/L)	36
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.6
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.0
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.5
	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

平成 28 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)	219.17 t
収集ごみ	140.01 t
直接ごみ(一廃)	78.74 t
直接ごみ(産廃)	0.42 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	219.17 t
埋立ごみ量(㎡)	309 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	309 ㎡
埋立残余容量(㎡)	1,043 ㎡
※平成27年3月末埋立残余容量7,675㎡	
※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1月21日	
浸出水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	3.3
	COD(mg/L)	16
	SS(mg/L)	51
	T-N(mg/L)	42
放流水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	0.6
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	1.4
	T-N(mg/L)	35
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)	5.2
	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	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 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)	225.51 t
収集ごみ	136.26 t
直接ごみ(一廃)	85.44 t
直接ごみ(産廃)	3.81 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	225.51 t
埋立ごみ量(㎡)	318 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	318 ㎡
埋立残余容量(㎡)	725 ㎡
※平成27年3月末埋立残余容量7,675㎡	
※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2月18日	
浸出水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	2.4
	COD(mg/L)	18
	SS(mg/L)	41
	T-N(mg/L)	39
放流水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	2.5
	T-N(mg/L)	36
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.2
	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.9
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.3
	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			
○	○	○			○	○	○	○	○			○			
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等															