

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成25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	市橋 信明
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)	647.53 t
収集ごみ	338.64 t
直接ごみ(一廃)	301.48 t
直接ごみ(産廃)	7.41 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	647.53 t
埋立ごみ量(㎡)	913 ㎡
覆土量(㎡)	0.00 ㎡
埋立容量(㎡)	913 ㎡
埋立残余容量(㎡)	22,273 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量23,186㎡	
※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25年4月25日	
浸出水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	31
	COD(mg/L)	24
	SS(mg/L)	55
	T-N(mg/L)	38
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	2.6
	T-N(mg/L)	35
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.2
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.1
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.3
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.2
※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		
○	○	○			○	○	○	○	○				○		
※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25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	市橋 信明
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)	627.26 t
収集ごみ	358.60 t
直接ごみ(一廃)	243.85 t
直接ごみ(産廃)	24.81 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	627.26 t
埋立ごみ量(㎡)	884 ㎡
覆土量(㎡)	200 ㎡
埋立容量(㎡)	1,084 ㎡
埋立残余容量(㎡)	21,189 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量23,186㎡	
※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25年5月23日	
浸出水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	13
	COD(mg/L)	19
	SS(mg/L)	50
	T-N(mg/L)	48
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	0.6
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	2.1
	T-N(mg/L)	42
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)	5.4
	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25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	市橋 信明
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)	552.84 t
収集ごみ	340.86 t
直接ごみ(一廃)	204.64 t
直接ごみ(産廃)	7.34 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	552.84 t
埋立ごみ量(㎡)	780 ㎡
覆土量(㎡)	200 ㎡
埋立容量(㎡)	980 ㎡
埋立残余容量(㎡)	20,209 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量23,186㎡	
※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25年6月20日	
浸出水	pH	7.5
	BOD(mg/L)	3.4
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	110
	T-N(mg/L)	50
放流水	pH	7.8
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	2.0
	T-N(mg/L)	46
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)	5.6
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.2
※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		
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				
※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25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	市橋 信明
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)	512.68 t
収集ごみ	341.15 t
直接ごみ(一廃)	152.92 t
直接ごみ(産廃)	18.61 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	512.68 t
埋立ごみ量(㎡)	723 ㎡
覆土量(㎡)	200 ㎡
埋立容量(㎡)	923 ㎡
埋立残余容量(㎡)	19,286 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量23,186㎡	
※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25年7月11日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	2.7
	COD(mg/L)	14
	SS(mg/L)	66
	T-N(mg/L)	40
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	2.7
	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)	8.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.2
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.2
※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25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	市橋 信明
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)	506.87 t
収集ごみ	373.16 t
直接ごみ(一廃)	128.05 t
直接ごみ(産廃)	5.66 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	506.87 t
埋立ごみ量(㎡)	715 ㎡
覆土量(㎡)	200 ㎡
埋立容量(㎡)	915 ㎡
埋立残余容量(㎡)	18,371 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量23,186㎡	
※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25年8月8日	
浸出水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	12
	COD(mg/L)	18
	SS(mg/L)	100
	T-N(mg/L)	45
放流水	pH	7
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	1.7
	T-N(mg/L)	39
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	9.2
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.1
	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25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	市橋 信明
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)	546.94 t
収集ごみ	408.04 t
直接ごみ(一廃)	132.49 t
直接ごみ(産廃)	6.41 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	546.94 t
埋立ごみ量(㎡)	771 ㎡
覆土量(㎡)	200 ㎡
埋立容量(㎡)	971 ㎡
埋立残余容量(㎡)	17,400 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量23,186㎡	
※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25年9月19日	
浸出水	pH	6.7
	BOD(mg/L)	10
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	68
	T-N(mg/L)	37
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	2.6
	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)	7.8
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.6
	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		
○	○	○	○				○	○	○	○			○		
※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25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	市橋 信明
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)	404.78 t
収集ごみ	235.89 t
直接ごみ(一廃)	154.02 t
直接ごみ(産廃)	14.87 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	404.78 t
埋立ごみ量(㎡)	571 ㎡
覆土量(㎡)	100 ㎡
埋立容量(㎡)	671 ㎡
埋立残余容量(㎡)	16,729 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量23,186㎡	
※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25年10月24日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	9.3
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	36
	T-N(mg/L)	51
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	2.2
	T-N(mg/L)	40
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.5
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.6
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.9
	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25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	市橋 信明
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)	374.84 t
収集ごみ	164.04 t
直接ごみ(一廃)	155.56 t
直接ごみ(産廃)	55.24 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	374.84 t
埋立ごみ量(㎡)	529 ㎡
覆土量(㎡)	100 ㎡
埋立容量(㎡)	629 ㎡
埋立残余容量(㎡)	16,100 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量23,186㎡	
※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25年11月14日	
浸出水	pH	6.8
	BOD(mg/L)	3.6
	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	50
	T-N(mg/L)	45
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	14
	SS(mg/L)	2.3
	T-N(mg/L)	38
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.8
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.7
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.3
	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25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	市橋 信明
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)	284.34 t
収集ごみ	158.42 t
直接ごみ(一廃)	120.47 t
直接ごみ(産廃)	5.45 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	284.34 t
埋立ごみ量(㎡)	401 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	401 ㎡
埋立残余容量(㎡)	15,699 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量23,186㎡	
※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25年12月12日	
浸出水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	3.5
	COD(mg/L)	16
	SS(mg/L)	69
	T-N(mg/L)	39
放流水	pH	7
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	2.1
	T-N(mg/L)	48
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)	6.1
	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26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	市橋 信明
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)	230.63 t
収集ごみ	149.97 t
直接ごみ(一廃)	75.95 t
直接ごみ(産廃)	4.71 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	230.63 t
埋立ごみ量(㎡)	325 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	325 ㎡
埋立残余容量(㎡)	15,374 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量23,186㎡	
※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1月23日	
浸出水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	3.3
	COD(mg/L)	16
	SS(mg/L)	50
	T-N(mg/L)	42
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	1.3
	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)	8.2
	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															

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成26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	市橋 信明
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)	191.54 t
収集ごみ	98.70 t
直接ごみ(一廃)	90.95 t
直接ごみ(産廃)	1.89 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	191.54 t
埋立ごみ量(㎡)	270 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	270 ㎡
埋立残余容量(㎡)	15,104 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量23,186㎡	
※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2月20日	
浸出水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	3.5
	COD(mg/L)	16
	SS(mg/L)	46
	T-N(mg/L)	29
放流水	pH	7
	BOD(mg/L)	1
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	2.4
	T-N(mg/L)	27
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)	5.5
	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				
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				
※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	市橋 信明
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)	256.02 t
収集ごみ	154.93 t
直接ごみ(一廃)	96.68 t
直接ごみ(産廃)	4.41 t
焼却残渣(t)	t
中間処理残渣(t)	t
埋立ごみ量(t)	256.02 t
埋立ごみ量(㎡)	361 ㎡
覆土量(㎡)	0 ㎡
埋立容量(㎡)	361 ㎡
埋立残余容量(㎡)	14,743 ㎡
※平成25年3月末埋立残余容量23,186㎡	
※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3月12日	
浸出水	pH	7.6
	BOD(mg/L)	3.3
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	41
	T-N(mg/L)	31
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	<0.5
	COD(mg/L)	11
	SS(mg/L)	4.5
	T-N(mg/L)	30
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	9.8
	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.6
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.6
	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															