平成25年4月

施設設置者名	士別市	士別市										
施設名	士別市一般廃棄物法	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	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 m²	埋立容量	313,000 m³	しゃ水工								
浸出水処理施設規模	240 m³/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	<b>皇立</b> 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	m³
覆	土量(m³)	0.00	$m^3$
埋	立容量(m³)	913	m³
埋	立残余容量(m³)	22,273	m³
※平	成25年3月末埋立残余容量	23,186 m³	
※異	常時に措置を講じた年月日	及び内容等	

採	取日 平成25年	4月25日
	рН	6.7
浸	BOD(mg/L)	31
出	COD(mg/L)	24
水	SS(mg/L)	55
	T-N (mg/L)	38
	pН	7.0
放	BOD(mg/L)	< 0.5
流	COD(mg/L)	13
水	SS(mg/L)	2.6
	T-N(mg/L)	35
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.2
地 下	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.1
水	塩化物イオン(mg/L) (上沢	fi) 6.3
	塩化物イオン(mg/L) (下流	<b>た</b> ) 6.2

◆埋立	◆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	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
0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0
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		
$\circ$	0	0													
※異常	時に措置	を講じた	生年月日	及び内容	字等										

平成25年5月

施設設置者名	士別市	士別市										
施設名	士別市一般廃棄物法	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	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 m²	埋立容量	313,000 m³	しゃ水工								
浸出水処理施設規模	240 m³/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(m³)	884	m³
覆.	土量(m³)	200	m³
埋:	立容量(m³)	1,084	$m^3$
埋	立残余容量(m³)	21,189	m³
※平	成25年3月末埋立残余容量	23,186 m³	
※異	常時に措置を講じた年月日	及び内容等	

採	取日 平成25年	年5月23日
	pН	6.7
浸	BOD(mg/L)	13
出水	COD(mg/L)	19
	SS(mg/L)	50
	T-N (mg/L)	48
	pН	7.0
放	BOD(mg/L)	0.6
流	COD(mg/L)	12
水	SS(mg/L)	2.1
	T-N (mg/L)	42
	電気伝導率(mS/m) (上流	充) 6.1
地下	電気伝導率(mS/m) (下流	危) 6.6
水	塩化物イオン(mg/L) (上	流) 5.4
	塩化物イオン(mg/L) (下	流) 5.0

◆埋立	◆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	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
0	0					0	0	0	0			0	0	0	0
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	
$\circ$			0	0											
※異常	時に措置	を講じた	_年月日	及び内容	字等										

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 m²	埋立容量	313,000 m³	しゃ水工							
浸出水処理施設規模	240 m³/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										

A 1.00	1-41520		
▼理	!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	m³
覆	土量(m³)	200	m³
埋	立容量(m³)	980	m³
埋	立残余容量(m³)	20,209	m³
※平	成25年3月末埋立残余容量	23,186 m³	
※異	常時に措置を講じた年月日	及び内容等	

採	取日 平成25年6	月20日
	рН	7.5
浸	BOD(mg/L)	3.4
出水	COD(mg/L)	20
	SS(mg/L)	110
	T-N(mg/L)	50
	рН	7.8
放	BOD(mg/L)	< 0.5
流	COD(mg/L)	13
水	SS(mg/L)	2.0
	T-N(mg/L)	46
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.4
地下	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.2
水	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.6
-	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6.2

◆埋立	◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況														
点 点 点 は は は は は は は に は に に に に に に に に に に に に に				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											
点快項目 法面·擁壁等						崩壊、そ	の他施設	との状況							
点検結	点検結果 ○: 異常なし ×: 異常あり														
1目	2日	3目	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
		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0		
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		
0	0	0	0	0			0	0	0	0	0				

平成25年7月

施設設置者名	士別市										
施設名	士別市一般廃棄物力	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	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 m²	埋立容量	313,000 m³	しゃ水工							
浸出水処理施設規模	240 m³/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										

<b>▲</b> #⊞	1 キャイアクロ		
▼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	m³
覆	土量(m³)	200	$m^3$
埋	立容量(m³)	923	m³
埋	立残余容量(m³)	19,286	m³
※平	成25年3月末埋立残余容量	23,186 m³	
※異	常時に措置を講じた年月日	及び内容等	

採	取日 平成25年	<b>F7月11日</b>
	рН	6.9
浸	BOD(mg/L)	2.7
出	COD(mg/L)	14
放流水	SS(mg/L)	66
	T-N(mg/L)	40
放流水	pН	7.1
	BOD(mg/L)	< 0.5
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	2.7
ĺ	T-N(mg/L)	39
	電気伝導率(mS/m) (上流	£) 6.9
地 下	pH  BOD (mg/L)  COD (mg/L)  SS (mg/L)  T-N (mg/L)  pH  BOD (mg/L)  COD (mg/L)  SS (mg/L)  T-N (mg/L)	8.4
水	塩化物イオン(mg/L) (上	流) 5.2
	塩化物イオン(mg/L) (下	流) 6.2

◆埋立	◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況														
	点 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											
点(快)				法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況											
点検結	点検結果 ○: 異常なし ×: 異常あり														
1目	2日	3目	4日	5目	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15目	16日
0	0	0	0	0			0	0	0	0	0				0
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	
0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	
※異常	時に措置	を講じた	年月日	及び内容	字等										

平成25年8月

施設設置者名	士別市											
施設名	士別市一般廃棄物力	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	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 m²	埋立容量	313,000 m³	しゃ水工								
浸出水処理施設規模	240 m³/ 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	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(m³)	715	m³
覆土量(m³)	200	m³
埋立容量(m³)	915	m³
埋立残余容量(m³)	18,371	m³
※平成25年3月末埋立残余容量	23,186 m³	
※異常時に措置を講じた年月日	及び内容等	

採	取日 平成25年	年8月8日
	pН	7.0
浸	BOD(mg/L)	12
出	COD(mg/L)	18
水	SS(mg/L)	100
Ī	T-N (mg/L)	45
	рН	7
放	BOD(mg/L)	< 0.5
流	COD(mg/L)	12
水	SS(mg/L)	1.7
Ī	T-N (mg/L)	39
	電気伝導率(mS/m) (上流	7.4
地下	電気伝導率(mS/m) (下流	9.2
下水	塩化物イオン(mg/L) (上流	<b>煮</b> ) 5.1
	塩化物イオン(mg/L) (下流	<b>元</b> ) 6.3

◆埋立	◆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	点検結果 ○: 異常なし ×: 異常あり														
1目	2日	3目	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
0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
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	
		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0		
※異常	時に措置	を講じた	生年月日	及び内容	字等										

平成25年9月

施設設置者名	士別市										
施設名	士別市一般廃棄物力	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	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 m²	埋立容量	313,000 m³	しゃ水工							
浸出水処理施設規模	240 m³/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(m³)	771	m³
覆	土量(m³)	200	$m^3$
埋	立容量(m³)	971	$m^3$
埋	立残余容量(m³)	17,400	$m^3$
※平	成25年3月末埋立残余容量	23,186 m³	
※異	常時に措置を講じた年月日	及び内容等	

採	取日 平成25年	9月19日
	рН	6.7
浸	BOD (mg/L)	10
出	COD(mg/L)	20
水	SS(mg/L)	68
	T-N(mg/L)	37
	рН	7.2
放流水	BOD (mg/L)	< 0.5
	COD (mg/L)	15
水 [	pH 6 BOD (mg/L) 1 COD (mg/L) 2 SS (mg/L) 6 T-N (mg/L) 3 pH 7 BOD (mg/L) (1 COD (mg/L) 2 T-N (mg/L) 3 電気伝導率(mS/m) (上流) 7 塩化物イオン (mg/L) (上流) 5	2.6
	T-N(mg/L)	37
	電気伝導率(mS/m) (上流)	7.0
地下	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.8
ァ 水	塩化物イオン(mg/L) (上流	5.6
	塩化物イオン(mg/L) (下流	5.5

◆埋立	◆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	点検結果 ○:異常なし ×:異常あり														
1目	2日	3目	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
	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			
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		
0	0	0	0				0	0	0	0			0		

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 m²	埋立容量	313,000 m³	しゃ水工							
浸出水処理施設規模	240 m³/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										

404.78	t
235.89	t
154.02	t
14.87	t
	t
	t
404.78	t
571	m³
100	m³
671	m³
16,729	m³
23,186 m³	
及び内容等	
	235.89 154.02 14.87 404.78 571 100 671 16,729 23,186 m³

採	取日 平成25年	年10月24日
	рН	6.8
浸	BOD(mg/L)	9.3
出	COD(mg/L)	20
水 [	SS(mg/L)	36
	T-N(mg/L)	51
	pН	7.2
放流水	BOD(mg/L)	< 0.5
	COD(mg/L)	13
水 [	SS(mg/L)	7.2 7.2 0 < 0.5 13 2.2 0 40
	T-N(mg/L)	40
	電気伝導率(mS/m) (上流	<b>元</b> ) 6.5
出	電気伝導率(mS/m) (下流	<b>流</b> ) 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

◆埋立	◆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	点検結果 ○:異常なし ×:異常あり														
1日	2日	3目	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
0	0	0	0			0	0	0	0	0				0	0
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	
$\circ$	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
NAZ III. MAR	ala III. mm	1 2 -46 2 2 2	<b></b>	7 - 10 - 1 - 2	- haba										

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 m²	埋立容量	313,000 m³	しゃ水工							
浸出水処理施設規模	240 m³/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										

◆坤	!立状況		
	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	m³
覆	土量(m³)	100	m³
埋:	立容量(m³)	629	m³
埋	立残余容量(m³)	16,100	m³
※平	成25年3月末埋立残余容量	23,186 m³	
※異	常時に措置を講じた年月日	及び内容等	

採	取日 平成25年11月	₹14日
	рН	6.8
浸	BOD(mg/L)	3.6
出	COD(mg/L)	20
水	SS(mg/L)	50
	T-N(mg/L)	45
	рН	7.1
放	BOD(mg/L)	< 0.5
流	COD(mg/L)	14
水	SS(mg/L)	2.3
	T-N(mg/L)	38
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.8
地下	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.7
地下水	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.3
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.8

◆埋立	◆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	点検結果 ○:異常なし ×:異常あり														
1目	2日	3目	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
0				0	0	0	0			0	0	0	0	0	
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		
	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			
1 4 / FF 1/4 -	. I. s. III me	1 2 -46 2 2 2	<b></b>	T											

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 m²	埋立容量	313,000 m³	しゃ水工							
浸出水処理施設規模	240 m³/ 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										

◆坦	· 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	m³
覆	土量(m³)	0	m³
埋	立容量(m³)	401	m³
埋	立残余容量(m³)	15,699	m³
※平	成25年3月末埋立残余容量	23,186 m³	
※異	常時に措置を講じた年月日	及び内容等	

採	取日 平成25年1	2月12日
	pН	6.9
浸	BOD(mg/L)	3.5
出	COD(mg/L)	16
水	SS(mg/L)	69
ſ	T-N(mg/L)	39
	pН	7
放	BOD (mg/L)	< 0.5
流	COD (mg/L)	12
水	SS(mg/L)	2.1
	T-N(mg/L)	48
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.2
地下	電気伝導率(mS/m) (下流)	7.4
水	塩化物イオン(mg/L) (上流)	6.1
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5.9

◆埋立	◆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	点検結果 ○:異常なし ×:異常あり														
1目	2日	3目	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
	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0
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	
0	0	0	0				0	0	0	0			0	0	

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	Ħ					
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 m²	埋立容量	313,000 m³	しゃ水工			
浸出水処理施設規模	240 m³/ 日	浸出水処理方式	低負荷活性汚泥法+湯	<b>延集沈殿法</b>			
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(m³)	325	m³
覆	土量(m³)	0	m³
埋	立容量(m³)	325	m³
埋	立残余容量(m³)	15,374	m³
※平	成25年3月末埋立残余容量	23,186 m³	
※異	常時に措置を講じた年月日	及び内容等	

採	取日 平成26年	平成26年1月23日					
	рН	7.3					
浸	BOD(mg/L)	3.3					
出	COD(mg/L)	16					
水	SS(mg/L)	50					
	T-N(mg/L)	42					
	рН	7.1					
放	BOD (mg/L)	< 0.5					
流	COD(mg/L)	12					
水	SS(mg/L)	1.3					
	T-N (mg/L)	39					
	電気伝導率(mS/m) (上流)	6.9					
地下	電気伝導率(mS/m) (下流)	8.2					
下水	塩化物イオン(mg/L) (上流	5.8					
	塩化物イオン(mg/L) (下流	£) 6.1					

◆埋立	地、浸品	出水処理	埋設備、	その他	施設状	況									
上松西口				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											
	は彼ら	5 検項目 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目	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
					0	0	0	0	0				0	0	0
17日	18日	19日	20日	21日	21日 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日										
0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	
NAZ III. MAR	ala III. mm		<u> </u>	7 - 10 - 1 - 2	- haba										

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	Ħ					
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 m²	埋立容量	313,000 m³	しゃ水工			
浸出水処理施設規模	240 m³/ 日	浸出水処理方式	低負荷活性汚泥法+湯	<b>疑集沈殿法</b>			
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(m³)	270	m³
覆	土量(m³)	0	m³
埋	立容量(m³)	270	m³
埋	立残余容量(m³)	15,104	m³
※平	成25年3月末埋立残余容量	23,186 m³	
※異	常時に措置を講じた年月日	及び内容等	

採	取日 平成26年	F2月20日
	рН	7.4
浸	BOD(mg/L)	3.5
出	COD(mg/L)	16
水	SS(mg/L)	46
	T-N (mg/L)	29
	pН	7
放	BOD(mg/L)	1
流	COD(mg/L)	13
水	SS(mg/L)	2.4
	T-N (mg/L)	27
	電気伝導率(mS/m) (上流	7.1
地 下	電気伝導率(mS/m) (下流	8.4
水	塩化物イオン(mg/L) (上)	<b>流</b> ) 5.5
	塩化物イオン(mg/L) (下)	<b>元</b> ) 6.1

◆埋立	◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況														
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 点検項目						可部貯留									
	は彼ら	只口	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目	2日	3目	4日	5目	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
		0	0	0	0	0			0		0	0	0		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日				
$\circ$	0	0	0	0			0	0	0	0	0				
※異常	時に措置	を講じた	生年月日	及び内容	字等										

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	Ħ					
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 m²	埋立容量	313,000 m³	しゃ水工			
浸出水処理施設規模	240 m³/日	浸出水処理方式	低負荷活性汚泥法+湯	<b>延集沈殿法</b>			
埋立対象廃棄物	一般·産業廃棄物						

◆埋立	工状況		
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(m³)	361	m³
覆土	量(m³)	0	m³
埋立	容量(m³)	361	m³
埋立	残余容量(m³)	14,743	m³
※平成	25年3月末埋立残余容量	23,186 m³	
※異常	時に措置を講じた年月日	及び内容等	

採	取日 平成26年	年3月12日
	pН	7.6
浸	BOD (mg/L)	3.3
出	COD(mg/L)	15
水	SS(mg/L)	41
	T-N(mg/L)	31
	pН	7.1
放	BOD (mg/L)	< 0.5
流	COD (mg/L)	11
水	SS(mg/L)	4.5
	T-N(mg/L)	30
	電気伝導率(mS/m) (上流	允) 9.8
地下	電気伝導率(mS/m) (下流	充) 7.6
下水	塩化物イオン(mg/L) (上	流) 5.6
	塩化物イオン(mg/L) (下	流) 6.1

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況 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 点検項目 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目 3目  $4\,\exists$ 5日 6日 7日 8日 9日 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 0  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 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  $\bigcirc$