

平成26年4月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	羽幌町外2町村衛生施設組合				
施設名	一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	苫前郡羽幌町字築別815番地				
許可(届出)年月日	平成13年3月5日	技術管理者名	佐藤 和利		
埋立地面積	13,100㎡	埋立容量	72,000㎡	しゃ水工	2重シート構造
浸出水処理施設規模	50㎡/日	浸出水処理方式	流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒		
埋立対象廃棄物	破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣				

1. 埋立状況

		4月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	149
	中間処理残渣(t)	58
	—	—
埋立ごみ量 (t)		207
埋立ごみ量 (m3)		300
覆土量 (t)		40
覆土量 (m3)		25
埋立容量 (m3)		325
埋立残余容量 (m3)		33,960

2. 水質検査の状況

	流入水	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
pH	7.7	8	—	—
BOD(mg/L)	180	4.3	—	—
SS(mg/L)	140	2.6	—	—
窒素含有量(mg/L)	38	32	—	—
大腸菌群数(個/m ³)	—	0	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.5	22
塩化物イオン(mg/L)	—	—	8.6	9.8
※採取日 平成26年4月21日				

3. 埋立地の状況

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														
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		
○	○			○	○	○	○	○			○	○	○			

4. 浸出水処理設備の状況

点検項目		調整池及び各槽の状況、設備の状況														
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		
		○							○							

平成26年5月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	羽幌町外2町村衛生施設組合				
施設名	一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	苫前郡羽幌町字築別815番地				
許可(届出)年月日	平成13年3月5日	技術管理者名	佐藤 和利		
埋立地面積	13,100㎡	埋立容量	72,000㎡	しゃ水工	2重シート構造
浸出水処理施設規模	50㎡/日	浸出水処理方式	流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒		
埋立対象廃棄物	破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣				

1. 埋立状況

		5月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	133
	中間処理残渣(t)	50
	—	—
埋立ごみ量 (t)		183
埋立ごみ量 (m3)		255
覆土量 (t)		40
覆土量 (m3)		25
埋立容量 (m3)		280
埋立残余容量 (m3)		33,680

2. 水質検査の状況

	流入水	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
pH	7.9	7.9	—	—
BOD(mg/L)	320	17	—	—
SS(mg/L)	390	6.4	—	—
窒素含有量(mg/L)	52	50	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	0	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.5	25
塩化物付(mg/L)	—	—	8.3	8.6
※採取日 平成26年5月19日				

3. 埋立地の状況

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													
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	
		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		

4. 浸出水処理設備の状況

点検項目		調整池及び各槽の状況、設備の状況													
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	
○							○						○		

平成26年6月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	羽幌町外2町村衛生施設組合				
施設名	一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	苫前郡羽幌町字築別815番地				
許可(届出)年月日	平成13年3月5日	技術管理者名	佐藤 和利		
埋立地面積	13,100㎡	埋立容量	72,000㎡	しゃ水工	2重シート構造
浸出水処理施設規模	50㎡/日	浸出水処理方式	流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒		
埋立対象廃棄物	破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣				

1. 埋立状況

		6月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	149
	中間処理残渣(t)	32
	—	—
埋立ごみ量 (t)		181
埋立ごみ量 (m3)		253
覆土量 (t)		70
覆土量 (m3)		44
埋立容量 (m3)		297
埋立残余容量 (m3)		33,383

2. 水質検査の状況

	流入水	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
pH	7.9	8.1	—	—
BOD(mg/L)	200	5.6	—	—
SS(mg/L)	280	4.8	—	—
窒素含有量(mg/L)	65	59	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	0	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.5	38
塩化物イオン(mg/L)	—	—	8.4	9.5
※採取日 平成26年6月18日				

3. 埋立地の状況

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															
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		
○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○			

4. 浸出水処理設備の状況

点検項目	調整池及び各槽の状況、設備の状況															
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		
				○							○					

平成26年7月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	羽幌町外2町村衛生施設組合				
施設名	一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	苫前郡羽幌町字築別815番地				
許可(届出)年月日	平成13年3月5日	技術管理者名	佐藤 和利		
埋立地面積	13,100㎡	埋立容量	72,000㎡	しゃ水工	2重シート構造
浸出水処理施設規模	50㎡/日	浸出水処理方式	流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒		
埋立対象廃棄物	破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣				

1. 埋立状況

		7月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	141
	中間処理残渣(t)	48
	—	—
埋立ごみ量 (t)		189
埋立ごみ量 (m3)		272
覆土量 (t)		105
覆土量 (m3)		66
埋立容量 (m3)		338
埋立残余容量 (m3)		33,045

2. 水質検査の状況

	流入水	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
pH	8.2	8.5	—	—
BOD(mg/L)	210	3.5	—	—
SS(mg/L)	170	4.1	—	—
窒素含有量(mg/L)	91	82	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	100	0	—	—
電気伝導率(mS/m)	310	290	6.7	45
塩化物イオン(mg/L)	360	360	8.6	21
※採取日 平成26年7月17日				

3. 埋立地の状況

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															
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		
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		

4. 浸出水処理設備の状況

点検項目	調整池及び各槽の状況、設備の状況															
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		
		○							○							

平成26年8月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	羽幌町外2町村衛生施設組合				
施設名	一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	苫前郡羽幌町字築別815番地				
許可(届出)年月日	平成13年3月5日	技術管理者名	佐藤 和利		
埋立地面積	13,100㎡	埋立容量	72,000㎡	しゃ水工	2重シート構造
浸出水処理施設規模	50㎡/日	浸出水処理方式	流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒		
埋立対象廃棄物	破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣				

1. 埋立状況

		8月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	135
	中間処理残渣(t)	33
	—	—
埋立ごみ量 (t)		168
埋立ごみ量 (m3)		234
覆土量 (t)		90
覆土量 (m3)		56
埋立容量 (m3)		290
埋立残余容量 (m3)		32,755

2. 水質検査の状況

	流入水	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
pH	7.9	8.2	—	—
BOD(mg/L)	110	2	—	—
SS(mg/L)	200	2.9	—	—
窒素含有量(mg/L)	50	70	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	0	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	8.4	43
塩化物イオン(mg/L)	—	—	13	17
※採取日 平成26年8月22日				

3. 埋立地の状況

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															
	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	
		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		

4. 浸出水処理設備の状況

点検項目	調整池及び各槽の状況、設備の状況															
	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	
							○						○			

平成26年9月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	羽幌町外2町村衛生施設組合				
施設名	一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	苫前郡羽幌町字築別815番地				
許可(届出)年月日	平成13年3月5日	技術管理者名	佐藤 和利		
埋立地面積	13,100㎡	埋立容量	72,000㎡	しゃ水工	2重シート構造
浸出水処理施設規模	50㎡/日	浸出水処理方式	流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒		
埋立対象廃棄物	破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣				

1. 埋立状況

		9月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	147
	中間処理残渣(t)	40
	—	—
埋立ごみ量 (t)		187
埋立ごみ量 (m3)		263
覆土量 (t)		100
覆土量 (m3)		63
埋立容量 (m3)		326
埋立残余容量 (m3)		32,429

2. 水質検査の状況

	流入水	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
pH	7.9	8.4	—	—
BOD(mg/L)	340	5.4	—	—
SS(mg/L)	880	6.6	—	—
窒素含有量(mg/L)	64	53	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	0	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.5	42
塩化物イオン(mg/L)	—	—	7.3	8.2
※採取日 平成26年9月20日				

3. 埋立地の状況

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														
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		
○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○			

4. 浸出水処理設備の状況

点検項目		調整池及び各槽の状況、設備の状況														
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		
			○							○						

平成26年10月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	羽幌町外2町村衛生施設組合				
施設名	一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	苫前郡羽幌町字築別815番地				
許可(届出)年月日	平成13年3月5日	技術管理者名	佐藤 和利		
埋立地面積	13,100㎡	埋立容量	72,000㎡	しゃ水工	2重シート構造
浸出水処理施設規模	50㎡/日	浸出水処理方式	流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒		
埋立対象廃棄物	破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣				

1. 埋立状況

		10月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	123
	中間処理残渣(t)	53
	—	—
埋立ごみ量 (t)		176
埋立ごみ量 (m3)		252
覆土量 (t)		90
覆土量 (m3)		56
埋立容量 (m3)		308
埋立残余容量 (m3)		32,121

2. 水質検査の状況

	流入水	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
pH	8.3	8.3	—	—
BOD(mg/L)	92	3.6	—	—
SS(mg/L)	81	3.1	—	—
窒素含有量(mg/L)	55	51	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	0	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.1	51
塩化物イオン(mg/L)	—	—	6.8	15
※採取日 平成25年10月17日				

3. 埋立地の状況

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															
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		
○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		

4. 浸出水処理設備の状況

点検項目	調整池及び各槽の状況、設備の状況															
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		
	○							○								

平成26年11月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	羽幌町外2町村衛生施設組合				
施設名	一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	苫前郡羽幌町字築別815番地				
許可(届出)年月日	平成13年3月5日	技術管理者名	佐藤 和利		
埋立地面積	13,100㎡	埋立容量	72,000㎡	しゃ水工	2重シート構造
浸出水処理施設規模	50㎡/日	浸出水処理方式	流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒		
埋立対象廃棄物	破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣				

1. 埋立状況

		11月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	112
	中間処理残渣(t)	36
	—	—
埋立ごみ量 (t)		148
埋立ごみ量 (m3)		207
覆土量 (t)		85
覆土量 (m3)		53
埋立容量 (m3)		260
埋立残余容量 (m3)		31,861

2. 水質検査の状況

	流入水	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
pH	8	8.2	—	—
BOD(mg/L)	47	2.2	—	—
SS(mg/L)	680	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	69	67	—	—
大腸菌群数(個/m ³)	300	0	—	—
電気伝導率(mS/m)	200	180	6.9	33
塩化物イオン(mg/L)	330	340	12	25
※採取日 平成26年11月19日				

3. 埋立地の状況

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													
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	
○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○				

4. 浸出水処理設備の状況

点検項目		調整池及び各槽の状況、設備の状況													
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	
					○						○				

平成26年12月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	羽幌町外2町村衛生施設組合				
施設名	一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	苫前郡羽幌町字築別815番地				
許可(届出)年月日	平成13年3月5日	技術管理者名	佐藤 和利		
埋立地面積	13,100㎡	埋立容量	72,000㎡	しゃ水工	2重シート構造
浸出水処理施設規模	50㎡/日	浸出水処理方式	流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒		
埋立対象廃棄物	破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣				

1. 埋立状況

		12月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	141
	中間処理残渣(t)	32
	—	—
埋立ごみ量 (t)		173
埋立ごみ量 (m3)		242
覆土量 (t)		100
覆土量 (m3)		63
埋立容量 (m3)		305
埋立残余容量 (m3)		31,556

2. 水質検査の状況

	流入水	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
pH	8.2	8.2	—	—
BOD(mg/L)	38	2.8	—	—
SS(mg/L)	900	10	—	—
窒素含有量(mg/L)	73	63	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	0	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.8	33
塩化物イオン(mg/L)	—	—	11	26
※採取日 平成26年12月22日				

3. 埋立地の状況

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															
	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	
	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○		

4. 浸出水処理設備の状況

点検項目	調整池及び各槽の状況、設備の状況															
	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	
				○							○					

平成27年1月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	羽幌町外2町村衛生施設組合				
施設名	一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	苫前郡羽幌町字築別815番地				
許可(届出)年月日	平成13年3月5日	技術管理者名	佐藤 和利		
埋立地面積	13,100㎡	埋立容量	72,000㎡	しゃ水工	2重シート構造
浸出水処理施設規模	50㎡/日	浸出水処理方式	流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒		
埋立対象廃棄物	破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣				

1. 埋立状況

		1月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	102
	中間処理残渣(t)	23
	—	—
埋立ごみ量 (t)		125
埋立ごみ量 (m3)		175
覆土量 (t)		85
覆土量 (m3)		53
埋立容量 (m3)		228
埋立残余容量 (m3)		31,328

2. 水質検査の状況

	流入水	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
pH	8	8.1	—	—
BOD(mg/L)	200	9.6	—	—
SS(mg/L)	100	3.2	—	—
窒素含有量(mg/L)	57	50	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	0	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.6	33
塩化物イオン(mg/L)	—	—	8.9	16
※採取日 平成26年1月9日				

3. 埋立地の状況

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														
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		
○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		

4. 浸出水処理設備の状況

点検項目		調整池及び各槽の状況、設備の状況														
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		
○							○						○			

平成27年2月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	羽幌町外2町村衛生施設組合				
施設名	一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	苫前郡羽幌町字築別815番地				
許可(届出)年月日	平成13年3月5日	技術管理者名	佐藤 和利		
埋立地面積	13,100㎡	埋立容量	72,000㎡	しゃ水工	2重シート構造
浸出水処理施設規模	50㎡/日	浸出水処理方式	流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒		
埋立対象廃棄物	破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣				

1. 埋立状況

		2月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	89
	中間処理残渣(t)	14
	—	—
埋立ごみ量 (t)		103
埋立ごみ量 (m3)		145
覆土量 (t)		40
覆土量 (m3)		25
埋立容量 (m3)		170
埋立残余容量 (m3)		31,158

2. 水質検査の状況

	流入水	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
pH	7.9	8.2	—	—
BOD(mg/L)	80	3	—	—
SS(mg/L)	130	1.8	—	—
窒素含有量(mg/L)	71	65	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	0	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.6	32
塩化物イオン(mg/L)	—	—	12	23
※採取日 平成27年2月5日				

3. 埋立地の状況

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															
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		
○	○	○	○				○	○	○	○						

4. 浸出水処理設備の状況

点検項目	調整池及び各槽の状況、設備の状況															
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		
				○							○					

平成27年3月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	羽幌町外2町村衛生施設組合				
施設名	一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	苫前郡羽幌町字築別815番地				
許可(届出)年月日	平成13年3月5日	技術管理者名	佐藤 和利		
埋立地面積	13,100㎡	埋立容量	72,000㎡	しゃ水工	2重シート構造
浸出水処理施設規模	50㎡/日	浸出水処理方式	流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒		
埋立対象廃棄物	破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣				

1. 埋立状況

		3月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	137
	中間処理残渣(t)	30
	—	—
埋立ごみ量 (t)		167
埋立ごみ量 (m3)		234
覆土量 (t)		10
覆土量 (m3)		5
埋立容量 (m3)		239
埋立残余容量 (m3)		30,919

2. 水質検査の状況

	流入水	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
pH	7.8	8.2	—	—
BOD(mg/L)	42	4.2	—	—
SS(mg/L)	99	6.8	—	—
窒素含有量(mg/L)	66.3	63.8	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	0	0	—	—
電気伝導率(mS/m)	271	260	8.8	44.2
塩化物イオン(mg/L)	392	362	11.1	29
※採取日 平成27年3月6日				

3. 埋立地の状況

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															
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		
○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○		

4. 浸出水処理設備の状況

点検項目	調整池及び各槽の状況、設備の状況															
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		
				○							○					