

平成29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)	126
	中間処理残渣(t)	49
	—	—
埋立ごみ量 (t)		175
埋立ごみ量 (㎡)		182
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		182
埋立残余容量 (㎡)		24,597

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	—	—
BOD(mg/L)	450	88	—	—
SS(mg/L)	160	2	—	—
窒素含有量(mg/L)	99	27	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	180	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.7	23
塩化物イオン(mg/L)	—	—	11	15
※採取日 平成29年4月11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			
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○					

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			
					○						○					

平成29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)	166
	中間処理残渣(t)	57
	—	—
埋立ごみ量 (t)		223
埋立ごみ量 (㎡)		244
覆土量 (t)		30
覆土量 (㎡)		19
埋立容量 (㎡)		263
埋立残余容量 (㎡)		24,334

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	—	—
BOD(mg/L)	90	13	—	—
SS(mg/L)	130	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	120	100	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	1100	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.8	31
塩化物イオン(mg/L)	—	—	11	20
※採取日 平成29年5月12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29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)	143
	中間処理残渣(t)	29
	—	—
埋立ごみ量 (t)		172
埋立ごみ量 (㎡)		190
覆土量 (t)		26
覆土量 (㎡)		16
埋立容量 (㎡)		206
埋立残余容量 (㎡)		23,906

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	—	—
BOD(mg/L)	69	28	—	—
SS(mg/L)	75	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	92	74	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	5,000	26	—	—
電気伝導率(mS/m)	310	260	6.9	36
塩化物イオン(mg/L)	390	390	10	16
※採取日 平成29年7月7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29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)	152
	中間処理残渣(t)	40
	—	—
埋立ごみ量 (t)		192
埋立ごみ量 (㎡)		209
覆土量 (t)		22
覆土量 (㎡)		14
埋立容量 (㎡)		223
埋立残余容量 (㎡)		23,683

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	—	—
BOD(mg/L)	50	14	—	—
SS (mg/L)	45	4	—	—
窒素含有量(mg/L)	120	52	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	100	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.7	3.7
塩化物イオン(mg/L)	—	—	11	19

※採取日 平成29年8月10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29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	破砕残渣・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)	122
	中間処理残渣(t)	43
	—	—
埋立ごみ量 (t)		165
埋立ごみ量 (㎡)		187
覆土量 (t)		38
覆土量 (㎡)		24
埋立容量 (㎡)		211
埋立残余容量 (㎡)		23,472

2. 水質検査の状況 (毎月)

	流入水	放流水	地下水 (上流)	地下水 (下流)
pH	7.9	7.7	—	—
BOD(mg/L)	90	6.9	—	—
SS (mg/L)	50	2	—	—
窒素含有量(mg/L)	110	77	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	49	—	—
電気伝導率(mS/㎡)	—	—	6.2	3.8
塩化物付与(mg/L)	—	—	10	20

※採取日 平成29年9月20日

3. 埋立地の状況

点検項目		擁壁・法面等の状況、遮水工、浸出水の内部貯留、ガス抜き設備、ごみの飛散・流出、悪臭の発散・害虫等の発生状況、覆土の状況、雨水集排水設備															
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				
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○					

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				
						○						○					

5. 水質検査の状況（年1回）

(1) 放流水

		放流水				放流水	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（軽油類）	m g/L	0.5未満		シクロロメタン	m g/L	0.02未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油類等）	m g/L	0.5未満		四塩化炭素	m g/L	0.002未満	
フェノール類含有量	m g/L	0.1未満		1,2-ジクロロエタン	m g/L	0.004未満	
銅含有量	m g/L	0.01		1,1-ジクロロエチレン	m g/L	0.02未満	
亜鉛含有量	m g/L	0.01未満		1,1,1-トリクロロエタン	m g/L	0.03未満	
溶解性鉄含有量	m g/L	0.3未満		1,1,2-トリクロロエタン	m g/L	0.006未満	
溶解性マンガン含有量	m g/L	0.1未満		1,3-ジクロロプロペン	m g/L	0.002未満	
クロム含有量	m g/L	0.016		テトラム	m g/L	0.006未満	
燐含有量	m g/L	0.51		シマジン	m g/L	0.003未満	
カドミウム及びその化合物	m g/L	0.003未満		チオベンカルブ	m g/L	0.02未満	
シアン化合物	m g/L	0.1未満		ベンゼン	m g/L	0.01未満	
有機磷化合物	m g/L	0.1未満		セレン及びその化合物	m g/L	0.01未満	
鉛及びその化合物	m g/L	0.001未満		ほう素及びその化合物	m g/L	0.41	
六価クロム化合物	m g/L	0.005未満		ふっ素及びその化合物	m g/L	0.14	
砒素及びその化合物	m g/L	0.01		PFEP・PFEP化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	m g/L	59	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	m g/L	0.0005未満		1,4-ジオキサソ	m g/L	0.05未満	
アルキル水銀化合物	m g/L	不検出		1,2-ジクロロエチレン	m g/L	0.004未満	
ポリ塩化ビフェニル	m g/L	0.0005未満		クロロエチレン	m g/L	0.0002未満	
トリクロロエチレン	m g/L	0.01未満		ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.026	
テトラクロロエチレン	m g/L	0.01未満					

※採取日 平成29年9月8日

(2) 周辺地下水

		地下水 上流		地下水 下流				地下水 上流		地下水 下流	
アルキル水銀	m g/L	不検出	不検出	1,1-ジクロロエチレン	m g/L	0.01未満		0.01未満		0.01未満	
総水銀	m g/L	0.0005未満	0.0005未満	1,2-ジクロロエチレン	m g/L	0.004未満		0.004未満		0.004未満	
カドミウム	m g/L	0.0003未満	0.0003未満	1,1,1-トリクロロエタン	m g/L	0.001未満		0.001未満		0.001未満	
鉛	m g/L	0.001未満	0.001未満	1,1,2-トリクロロエタン	m g/L	0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満	
六価クロム	m g/L	0.005未満	0.005未満	1,3-ジクロロプロペン	m g/L	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満	
砒素	m g/L	0.002未満	0.002未満	テトラム	m g/L	0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満	
全シアン	m g/L	不検出	不検出	シマジン	m g/L	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満	
ポリ塩化ビフェニル	m g/L	不検出	不検出	チオベンカルブ	m g/L	0.002未満		0.002未満		0.002未満	
トリクロロエチレン	m g/L	0.001未満	0.001未満	ベンゼン	m g/L	0.001未満		0.001未満		0.001未満	
テトラクロロエチレン	m g/L	0.001未満	0.001未満	セレン	m g/L	0.001未満		0.001未満		0.001未満	
シクロロメタン	m g/L	0.002未満	0.002未満	1,4-ジオキサソ	m g/L	0.005未満		0.005未満		0.005未満	
四塩化炭素	m g/L	0.0002未満	0.0002未満	クロロエチレン	m g/L	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	m g/L	0.0004未満	0.0004未満	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.075		0.3		0.3	

※採取日 平成29年9月8日

平成29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)	139
	中間処理残渣(t)	40
	—	—
埋立ごみ量 (t)		179
埋立ごみ量 (㎡)		213
覆土量 (t)		64
覆土量 (㎡)		40
埋立容量 (㎡)		253
埋立残余容量 (㎡)		23,219

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	7.9	—	—
BOD(mg/L)	120	4.2	—	—
SS (mg/L)	77	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	8.9	6.9	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	15	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.3	3.3
塩化物イオン(mg/L)	—	—	10	7

※採取日 平成29年10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29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)	114
	中間処理残渣(t)	36
	—	—
埋立ごみ量 (t)		150
埋立ごみ量 (㎡)		175
覆土量 (t)		46
覆土量 (㎡)		29
埋立容量 (㎡)		204
埋立残余容量 (㎡)		23,015

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	8.1	8.1	—	—
BOD(mg/L)	120	38	—	—
SS(mg/L)	52	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	99	71	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	4,400	35	—	—
電気伝導率(mS/m)	260	230	6.2	3.4
塩化物イオン(mg/L)	300	330	11	15
※採取日 平成29年11月7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		
	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○		

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		
		○							○							

平成29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)	113
	中間処理残渣(t)	26
	—	—
埋立ごみ量 (t)		139
埋立ごみ量 (㎡)		155
覆土量 (t)		24
覆土量 (㎡)		15
埋立容量 (㎡)		170
埋立残余容量 (㎡)		22,845

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)	140	3.4	—	—
SS (mg/L)	56	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	87	57	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	160	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.8	3.5
塩化物イオン(mg/L)	—	—	11	20

※採取日 平成29年12月8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30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)	121
	中間処理残渣(t)	18
	—	—
埋立ごみ量 (t)		139
埋立ごみ量 (㎡)		134
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		134
埋立残余容量 (㎡)		22,711

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	—	—
BOD(mg/L)	67	29	—	—
SS (mg/L)	19	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	97	71	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	250	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.8	3.5
塩化物イオン(mg/L)	—	—	11	21

※採取日 平成30年1月11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30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)	106
	中間処理残渣(t)	29
	—	—
埋立ごみ量 (t)		135
埋立ごみ量 (㎡)		139
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		139
埋立残余容量 (㎡)		22,448

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)	64	22	—	—
SS(mg/L)	22	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	86	86	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	750	100	—	—
電気伝導率(mS/m)	240	230	7.4	15
塩化物イオン(mg/L)	300	360	12	21
※採取日 平成30年3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		
○							○						○			