

令和3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	78,100 ㎡	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・火災ごみ・動物死骸残渣				

1. 埋立状況

		4月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	117
	中間処理残渣(t)	39
	—	—
埋立ごみ量 (t)		156
埋立ごみ量 (㎡)		211
覆土量 (t)		40
覆土量 (㎡)		26
埋立容量 (㎡)		237
埋立残余容量 (㎡)		17,678

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	7.4	7.9	—	—
BOD(mg/L)	170	18	—	—
SS(mg/L)	33	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	81	44	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	75	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	5.2	18
塩化物イオン(mg/L)	—	—	7	6
※採取日 令和3年4月8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. 浸出水処理施設の状況

点検項目		調整池及び各槽の状況、機器の状況															
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				
						○							○				

令和3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	78,100 ㎡	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・火災ごみ・動物死骸残渣				

1. 埋立状況

		5月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	124
	中間処理残渣(t)	43
	—	—
埋立ごみ量 (t)		167
埋立ごみ量 (㎡)		226
覆土量 (t)		43
覆土量 (㎡)		28
埋立容量 (㎡)		254
埋立残余容量 (㎡)		17,424

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)	100	3.7	—	—
SS(mg/L)	53	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	98	50	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	180	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	5.2	2.3
塩化物イオン(mg/L)	—	—	7	12
※採取日 令和3年5月7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	31日			
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○			

4. 浸出水処理施設の状況

点検項目		調整池及び各槽の状況、機器の状況															
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			
				○							○						

令和3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	78,100 ㎡	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・火災ごみ・動物死骸残渣				

1. 埋立状況

		6月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	146
	中間処理残渣(t)	37
	—	—
埋立ごみ量 (t)		183
埋立ごみ量 (㎡)		248
覆土量 (t)		63
覆土量 (㎡)		40
埋立容量 (㎡)		288
埋立残余容量 (㎡)		17,136

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)	120	2	—	—
SS(mg/L)	33	3	—	—
窒素含有量(mg/L)	88	61	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	150	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	5.2	3.6
塩化物イオン(mg/L)	—	—	7	17
※採取日 令和3年6月3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. 浸出水処理施設の状況

点検項目		調整池及び各槽の状況、機器の状況															
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				
	○							○									

令和3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	78,100 ㎡	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・火災ごみ・動物死骸残渣				

1. 埋立状況

		7月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	122
	中間処理残渣(t)	41
	—	—
埋立ごみ量 (t)		163
埋立ごみ量 (㎡)		220
覆土量 (t)		89
覆土量 (㎡)		56
埋立容量 (㎡)		276
埋立残余容量 (㎡)		16,860

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	8.3	—	—
BOD(mg/L)	340	12	—	—
SS(m g/L)	100	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	100	84	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	5,000	1,700	—	—
電気伝導率(mS/m)	280	230	5.1	3.8
塩化物イオン(mg/L)	400	390	7	21
※採取日 令和3年7月9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	31日		
		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			

4. 浸出水処理施設の状況

点検項目		調整池及び各槽の状況、機器の状況														
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		
						○							○			

令和3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	78,100㎡	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・火災ごみ・動物死骸残渣				

1. 埋立状況

		8月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	138
	中間処理残渣(t)	34
	—	—
埋立ごみ量 (t)		172
埋立ごみ量 (㎡)		232
覆土量 (t)		46
覆土量 (㎡)		29
埋立容量 (㎡)		261
埋立残余容量 (㎡)		16,599

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)	190	0.8	—	—
SS(mg/L)	35	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	96	89	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	620	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	5.1	4.0
塩化物イオン(mg/L)	—	—	8	2.2
※採取日 令和3年8月5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	31日			
○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○			

4. 浸出水処理施設の状況

点検項目		調整池及び各槽の状況、機器の状況															
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			
			○							○							

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（鉱油類）	m g/L	0.5未満		ジクロロメタン	m g/L	0.02未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類）	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	0.02		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		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	0.008		チウラム	m g/L	0.006未満	
燐含有量	m g/L	0.29		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	0.86	
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	0.1	
砒素及びその化合物	m g/L	0.01未満		PFEP・PFEC ₂ 化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	m g/L	64	
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-ジオキサン	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	0.04未満	
ポリ塩化ビフェニル	m g/L	0.0005未満		ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0005	
トリクロロエチレン	m g/L	0.01未満					
テトラクロロエチレン	m g/L	0.01未満					

※採取日 令和3年9月2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	チウラム	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	
ジクロロメタン	m g/L	0.002未満	0.002未満	1,4-ジオキサン	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	0.54		0.2		0.2	

※採取日 令和3年9月2日

令和3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	78,100 ㎡	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・火災ごみ・動物死骸残渣				

1. 埋立状況

		10月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	117
	中間処理残渣(t)	48
	—	—
埋立ごみ量 (t)		165
埋立ごみ量 (㎡)		223
覆土量 (t)		57
覆土量 (㎡)		36
埋立容量 (㎡)		259
埋立残余容量 (㎡)		16,051

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	8.3	—	—
BOD(mg/L)	280	18	—	—
SS(mg/L)	37	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	100	91	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	210	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.2	4.3
塩化物イオン(mg/L)	—	—	9	16
※採取日 令和3年10月7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	31日			
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○					

4. 浸出水処理施設の状況

点検項目		調整池及び各槽の状況、機器の状況															
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			
					○							○					

令和3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	78,100 ㎡	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・火災ごみ・動物死骸残渣				

1. 埋立状況

		11月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	123
	中間処理残渣(t)	51
	—	—
埋立ごみ量 (t)		174
埋立ごみ量 (㎡)		235
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		235
埋立残余容量 (㎡)		15,816

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	8.2	—	—
BOD(mg/L)	140	29	—	—
SS(mg/L)	28	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	140	98	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	10,000	500	—	—
電気伝導率(mS/m)	280	200	7.7	40
塩化物イオン(mg/L)	390	400	9	20
※採取日 令和3年11月5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. 浸出水処理施設の状況

点検項目		調整池及び各槽の状況、機器の状況															
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				
		○							○								

令和3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	78,100 ㎡	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・火災ごみ・動物死骸残渣				

1. 埋立状況

		12月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	108
	中間処理残渣(t)	40
	—	—
埋立ごみ量 (t)		148
埋立ごみ量 (㎡)		200
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		200
埋立残余容量 (㎡)		15,616

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)	86	29	—	—
SS(mg/L)	28	2	—	—
窒素含有量(mg/L)	79	64	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	190	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	8	25
塩化物イオン(mg/L)	—	—	10	14
※採取日 令和3年12月3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	31日			
○			○	○	○	○	○			○	○	○	○				

4. 浸出水処理施設の状況

点検項目		調整池及び各槽の状況、機器の状況															
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			
○							○						○				

令和4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	78,100 ㎡	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・火災ごみ・動物死骸残渣				

1. 埋立状況

		1月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	98
	中間処理残渣(t)	21
	—	—
埋立ごみ量 (t)		119
埋立ごみ量 (㎡)		161
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		161
埋立残余容量 (㎡)		15,455

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	7.5	8	—	—
BOD(mg/L)	39	2	—	—
SS(mg/L)	42	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	92	78	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	230	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	8.9	47
塩化物イオン(mg/L)	—	—	11	22
※採取日 令和4年1月6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	31日			
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○			

4. 浸出水処理施設の状況

点検項目		調整池及び各槽の状況、機器の状況															
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			
				○							○						

令和4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	78,100 ㎡	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・火災ごみ・動物死骸残渣				

1. 埋立状況

		2月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	84
	中間処理残渣(t)	16
	—	—
埋立ごみ量 (t)		100
埋立ごみ量 (㎡)		135
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		135
埋立残余容量 (㎡)		15,320

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)	450	2	—	—
SS(m g/L)	440	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	100	75	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	79	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	9.5	47
塩化物イオン(mg/L)	—	—	11	21
※採取日 令和4年2月3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						
○	○			○	○	○	○	○			○						

4. 浸出水処理施設の状況

点検項目		調整池及び各槽の状況、機器の状況															
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						
	○							○									

令和4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	78,100 ㎡	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・火災ごみ・動物死骸残渣				

1. 埋立状況

		3月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	115
	中間処理残渣(t)	28
	—	—
埋立ごみ量 (t)		143
埋立ごみ量 (㎡)		191
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		191
埋立残余容量 (㎡)		15,129

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)	100	1.5	—	—
SS(mg/L)	120	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	97	9.5	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	4,000	1,200	—	—
電気伝導率(mS/m)	290	230	9.1	4.6
塩化物イオン(mg/L)	360	390	11	2.2
※採取日 令和4年3月3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	31日		
○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○		

4. 浸出水処理施設の状況

点検項目		調整池及び各槽の状況、機器の状況														
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		
	○							○								