



令和2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)	143
	中間処理残渣(t)	48
	—	—
埋立ごみ量 (t)		191
埋立ごみ量 (㎡)		296
覆土量 (t)		54
覆土量 (㎡)		35
埋立容量 (㎡)		331
埋立残余容量 (㎡)		20,281

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)	88	15	—	—
SS(mg/L)	43	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	71	59	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	290	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.6	2.9
塩化物イオン(mg/L)	—	—	12	13
※採取日 令和2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2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)	154
	中間処理残渣(t)	46
	—	—
埋立ごみ量 (t)		200
埋立ごみ量 (㎡)		301
覆土量 (t)		115
覆土量 (㎡)		73
埋立容量 (㎡)		374
埋立残余容量 (㎡)		19,907

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)	73	1.4	—	—
SS (mg/L)	45	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	93	52	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	100	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.4	3.8
塩化物イオン(mg/L)	—	—	12	22
※採取日 令和2年6月4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2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)	129
	中間処理残渣(t)	38
	—	—
埋立ごみ量 (t)		167
埋立ごみ量 (㎡)		253
覆土量 (t)		84
覆土量 (㎡)		53
埋立容量 (㎡)		306
埋立残余容量 (㎡)		19,293

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)	230	4.2	—	—
SS(mg/L)	69	4	—	—
窒素含有量(mg/L)	92	81	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	2400	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.2	3.1
塩化物イオン(mg/L)	—	—	12	13
※採取日 令和2年8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2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	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	破砕残渣・可燃ごみ・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

		9月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	125
	中間処理残渣(t)	36
	—	—
埋立ごみ量 (t)		161
埋立ごみ量 (㎡)		239
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		239
埋立残余容量 (㎡)		19,054

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	8.1	—	—
BOD(mg/L)	36	6.3	—	—
SS(mg/L)	38	6	—	—
窒素含有量(mg/L)	130	82	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	220	—	—
電気伝導率(mS/㎡)	—	—	7.6	4.2
塩化物付与(mg/L)	—	—	12	20
※採取日 令和2年9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				
		○							○								

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）	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	0.018		テトラム	m g/L	0.006未満	
燐含有量	m g/L	0.37		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	0.64	
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	0.09	
砒素及びその化合物	m g/L	0.01未満		アセチル・アセチル化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	m g/L	54	
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	0.04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	0.035	
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2年9月3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	0.16		0.16		0.25	

※採取日 令和2年9月3日

令和2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)	112
	中間処理残渣(t)	44
	—	—
埋立ごみ量 (t)		156
埋立ごみ量 (㎡)		241
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		241
埋立残余容量 (㎡)		18,813

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)	44	1.4	—	—
SS(mg/L)	30	2	—	—
窒素含有量(mg/L)	120	94	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	90	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.2	3.7
塩化物イオン(mg/L)	—	—	11	2.1
※採取日 令和2年10月1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2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)	114
	中間処理残渣(t)	38
	—	—
埋立ごみ量 (t)		152
埋立ごみ量 (㎡)		206
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		206
埋立残余容量 (㎡)		18,607

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	8.2	—	—
BOD(mg/L)	220	15	—	—
SS(mg/L)	160	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	95	49	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	36,000	96	—	—
電気伝導率(mS/m)	250	170	7.4	36
塩化物イオン(mg/L)	340	370	12	17
※採取日 令和2年11月11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2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)	116
	中間処理残渣(t)	30
	—	—
埋立ごみ量 (t)		146
埋立ごみ量 (㎡)		197
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		197
埋立残余容量 (㎡)		18,410

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	8.2	—	—
BOD(mg/L)	30	1.4	—	—
SS(mg/L)	24	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	7.7	7.7	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	270	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.8	4.3
塩化物イオン(mg/L)	—	—	12	19
※採取日 令和2年12月4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)	89
	中間処理残渣(t)	22
	—	—
埋立ごみ量 (t)		111
埋立ごみ量 (㎡)		150
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		150
埋立残余容量 (㎡)		18,260

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)	29	18	—	—
SS(mg/L)	61	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	95	83	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	250	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.2	3.9
塩化物イオン(mg/L)	—	—	12	20
※採取日 令和3年1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	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)	85
	中間処理残渣(t)	16
	—	—
埋立ごみ量 (t)		101
埋立ごみ量 (㎡)		136
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		136
埋立残余容量 (㎡)		18,124

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)	100	1.1	—	—
SS (mg/L)	1000	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	150	110	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	86	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.4	3.7
塩化物イオン(mg/L)	—	—	12	19

※採取日 令和3年2月4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3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)	123
	中間処理残渣(t)	32
	—	—
埋立ごみ量 (t)		155
埋立ごみ量 (㎡)		209
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		209
埋立残余容量 (㎡)		17,915

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)	8.8	1.4	—	—
SS (mg/L)	50	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	96	7.8	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	5,700	77	—	—
電気伝導率(mS/m)	260	210	7.8	36
塩化物イオン(mg/L)	360	330	12	20
※採取日 令和3年3月4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		
		○							○							