

平成31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				

1. 埋立状況

		4月
埋立 ごみ 内訳	一般ごみ(t)	142
	中間処理残渣(t)	32
	—	—
埋立ごみ量 (t)		174
埋立ごみ量 (㎡)		181
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		181
埋立残余容量 (㎡)		25,833

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	—	—
BOD(mg/L)	250	0.8	—	—
SS (mg/L)	630	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	64	52	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	47	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.1	15
塩化物イオン(mg/L)	—	—	11	9

※採取日 平成31年4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			
		○							○							

令和元年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				

1. 埋立状況

		6月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	125
	中間処理残渣(t)	41
	—	—
埋立ごみ量 (t)		166
埋立ごみ量 (㎡)		255
覆土量 (t)		197
覆土量 (㎡)		123
埋立容量 (㎡)		378
埋立残余容量 (㎡)		25,167

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)	120	1.1	—	—
SS (mg/L)	1,900	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	67	54	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	54	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.5	41
塩化物イオン(mg/L)	—	—	10	22
※採取日 令和元年6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				
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○						

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				
				○							○						

令和元年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				

1. 埋立状況

		7月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	136
	中間処理残渣(t)	43
	—	—
埋立ごみ量 (t)		179
埋立ごみ量 (㎡)		281
覆土量 (t)		228
覆土量 (㎡)		143
埋立容量 (㎡)		424
埋立残余容量 (㎡)		24,743

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	—	—
BOD(mg/L)	260	1.5	—	—
SS (mg/L)	8,800	2	—	—
窒素含有量(mg/L)	120	86	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	5,700	68	—	—
電気伝導率(mS/m)	250	220	5.8	39
塩化物イオン(mg/L)	320	340	10	24
※採取日 令和元年7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		
		○							○							

令和元年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・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

		8月
埋立 ごみ 内訳	一般ごみ(t)	126
	中間処理残渣(t)	34
	—	—
埋立ごみ量 (t)		160
埋立ごみ量 (㎡)		179
覆土量 (t)		30
覆土量 (㎡)		19
埋立容量 (㎡)		198
埋立残余容量 (㎡)		24,545

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	8.1	—	—
BOD(mg/L)	110	1.8	—	—
SS(mg/L)	700	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	8.2	7.3	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	14	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.5	40
塩化物イオン(mg/L)	—	—	10	24
※採取日 令和元年8月26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		
						○							○			

令和元年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)	124
	中間処理残渣(t)	41
	—	—
埋立ごみ量 (t)		165
埋立ごみ量 (㎡)		186
覆土量 (t)		36
覆土量 (㎡)		23
埋立容量 (㎡)		209
埋立残余容量 (㎡)		24,336

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)	110	2.4	—	—
SS (mg/L)	30	2	—	—
窒素含有量(mg/L)	100	85	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	860	—	—
電気伝導率(mS/㎡)	—	—	6.7	41
塩化物付与(mg/L)	—	—	10	22

※採取日 令和元年9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				
			○							○							

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	0.01		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	0.012		テトラム	m g/L	0.006未満	
燐含有量	m g/L	0.2		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	0.63	
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	0.12	
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	7.0	
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	0.088	
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 令和元年9月5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	0.002	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	0.33		0.21		0.21	

※採取日 令和元年9月5日

令和元年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・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

		10月
埋立 ごみ 内訳	一般ごみ(t)	122
	中間処理残渣(t)	45
	—	—
埋立ごみ量 (t)		167
埋立ごみ量 (㎡)		194
覆土量 (t)		48
覆土量 (㎡)		30
埋立容量 (㎡)		224
埋立残余容量 (㎡)		24,112

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)	100	12	—	—
SS (mg/L)	41	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	91	68	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	34	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.2	4.3
塩化物イオン(mg/L)	—	—	10	2.2
※採取日 令和元年10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			
	○							○									

令和元年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・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

		11月
埋立 ごみ 内訳	一般ごみ(t)	104
	中間処理残渣(t)	41
	—	—
埋立ごみ量 (t)		145
埋立ごみ量 (㎡)		218
覆土量 (t)		67
覆土量 (㎡)		42
埋立容量 (㎡)		260
埋立残余容量 (㎡)		21,755

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	8.1	8.4	—	—
BOD(mg/L)	110	13	—	—
SS (mg/L)	30	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	64	58	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	11,000	280	—	—
電気伝導率(mS/m)	180	170	7.2	40
塩化物イオン(mg/L)	300	370	10	18
※採取日 令和元年11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				
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○					

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				
					○							○					

令和元年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・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

		12月
埋立 ごみ 内訳	一般ごみ(t)	114
	中間処理残渣(t)	35
	—	—
埋立ごみ量 (t)		149
埋立ごみ量 (㎡)		221
覆土量 (t)		120
覆土量 (㎡)		76
埋立容量 (㎡)		297
埋立残余容量 (㎡)		21,458

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)	98	1.6	—	—
SS (mg/L)	21	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	71	66	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	690	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.2	40
塩化物イオン(mg/L)	—	—	10	21
※採取日 令和元年12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		
			○							○						

令和2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・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

		2月
埋立 ごみ 内訳	一般ごみ(t)	84
	中間処理残渣(t)	21
	—	—
埋立ごみ量 (t)		105
埋立ごみ量 (㎡)		152
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		152
埋立残余容量 (㎡)		21,119

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)	210	0.9	—	—
SS (mg/L)	66	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	110	89	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	46	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.5	4.2
塩化物イオン(mg/L)	—	—	10	20
※採取日 令和2年2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					
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○						

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					
					○						○						

令和2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・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

		3月
埋立 ごみ 内訳	一般ごみ(t)	121
	中間処理残渣(t)	33
	—	—
埋立ごみ量 (t)		154
埋立ごみ量 (㎡)		229
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		229
埋立残余容量 (㎡)		20,890

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)	76	13	—	—
SS (mg/L)	30	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	110	88	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	850	22	—	—
電気伝導率(mS/m)	250	200	7.5	17
塩化物イオン(mg/L)	380	410	11	19
※採取日 令和2年3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		
			○							○						