

令和5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)	109
	中間処理残渣(t)	39
	—	—
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 (㎡)		12,096

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)	370	1.8	—	—
SS(mg/L)	16	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	—	48	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	130	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.9	36
塩化物イオン(mg/L)	—	—	9	20
※採取日 令和5年4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5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)	138
	中間処理残渣(t)	43
	—	—
埋立ごみ量 (t)		181
埋立ごみ量 (㎡)		245
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		245
埋立残余容量 (㎡)		11,851

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	8.1	—	—
BOD(mg/L)	400	1.2	—	—
SS(mg/L)	41	2	—	—
窒素含有量(mg/L)	—	55	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	2,600	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.5	42
塩化物イオン(mg/L)	—	—	9	21
※採取日 令和5年5月12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5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	上坂 光		
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)	137
	中間処理残渣(t)	35
	—	—
埋立ごみ量 (t)		172
埋立ごみ量 (㎡)		233
覆土量 (t)		110
覆土量 (㎡)		69
埋立容量 (㎡)		302
埋立残余容量 (㎡)		11,549

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	7.8	—	—
BOD(mg/L)	180	3.4	—	—
SS(mg/L)	32	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	—	40	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	110	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.8	42
塩化物イオン(mg/L)	—	—	11	21
※採取日 令和5年6月2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5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	上坂 光		
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)	128
	中間処理残渣(t)	23
	—	—
埋立ごみ量 (t)		151
埋立ごみ量 (㎡)		204
覆土量 (t)		40
覆土量 (㎡)		26
埋立容量 (㎡)		230
埋立残余容量 (㎡)		11,319

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)	52	1.7	—	—
SS(mg/L)	56	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	—	71	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	88,000	140	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.7	32
塩化物イオン(mg/L)	—	—	9	11
※採取日 令和5年7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5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	上坂 光		
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)	132
	中間処理残渣(t)	40
	—	—
埋立ごみ量 (t)		172
埋立ごみ量 (㎡)		233
覆土量 (t)		99
覆土量 (㎡)		63
埋立容量 (㎡)		296
埋立残余容量 (㎡)		11,023

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	7.9	—	—
BOD(mg/L)	460	9.5	—	—
SS(mg/L)	33	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	—	100	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	350	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.1	38
塩化物イオン(mg/L)	—	—	20	14
※採取日 令和5年8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5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	上坂 光		
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

		9月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	123
	中間処理残渣(t)	45
	—	—
埋立ごみ量 (t)		168
埋立ごみ量 (㎡)		227
覆土量 (t)		225
覆土量 (㎡)		142
埋立容量 (㎡)		369
埋立残余容量 (㎡)		10,654

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	7.6	8	—	—
BOD(mg/L)	71	4	—	—
SS(mg/L)	41	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	—	91	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	440	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.1	40
塩化物イオン(mg/L)	—	—	10	15
※採取日 令和5年9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				
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○					

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（鉱油類）	mg/L	0.5未満		ジクロロメタン	mg/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）	mg/L	0.5未満		四塩化炭素	mg/L	0.002未満	
フェノール類含有量	mg/L	0.1未満		1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004未満	
銅含有量	mg/L	0.01未満		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02未満	
亜鉛含有量	mg/L	0.01		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	
溶解性鉄含有量	mg/L	0.3未満		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006未満	
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.3		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002未満	
クロム含有量	mg/L	0.01		チウラム	mg/L	0.006未満	
炭含有量	mg/L	0.2		シマジン	mg/L	0.003未満	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003未満		チオベンカルブ	mg/L	0.02未満	
シアン化合物	mg/L	0.1未満		ベンゼン	mg/L	0.01未満	
有機燐化合物	mg/L	0.1未満		セレン及びその化合物	mg/L	0.01未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満		ほう素及びその化合物	mg/L	0.67	
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満		ふっ素及びその化合物	mg/L	0.09	
砒素及びその化合物	mg/L	0.01未満		アセト・アセチル化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	44	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満		1,4-ジオキサン	mg/L	0.05未満	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満		ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0024	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01未満					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01未満					
※採取日 令和5年9月1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	mg/L	不検出	不検出	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満		0.01未満		0.01未満	
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満		0.004未満		0.004未満	
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満		0.001未満		0.001未満	
鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満	
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満	
砒素	mg/L	0.002未満	0.002未満	チウラム	mg/L	0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満	
全シアン	mg/L	不検出	不検出	シマジン	mg/L	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満		0.002未満		0.002未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	ベンゼン	mg/L	0.001未満		0.001未満		0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	セレン	mg/L	0.001未満		0.001未満		0.001未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満		0.005未満		0.005未満	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	クロロエチレン	mg/L	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.14		0.14		0.12	
※採取日 令和5年9月1日											

令和5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	上坂 光		
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)	131
	中間処理残渣(t)	59
	—	—
埋立ごみ量 (t)		190
埋立ごみ量 (㎡)		257
覆土量 (t)		45
覆土量 (㎡)		29
埋立容量 (㎡)		286
埋立残余容量 (㎡)		10,368

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	7.6	8.1	—	—
BOD(mg/L)	38	12	—	—
SS(mg/L)	77	2	—	—
窒素含有量(mg/L)	—	79	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	120	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.4	44
塩化物イオン(mg/L)	—	—	10	10
※採取日 令和5年10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5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	上坂 光		
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)	105
	中間処理残渣(t)	33
	—	—
埋立ごみ量 (t)		138
埋立ごみ量 (㎡)		186
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		186
埋立残余容量 (㎡)		9,933

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	8.1	—	—
BOD(mg/L)	77	8	—	—
SS(mg/L)	38	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	—	63	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	240	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	8.1	45
塩化物イオン(mg/L)	—	—	13	21
※採取日 令和5年12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		
					○							○				