



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 m <sup>3</sup>	しゃ水工	2重シート構造
浸出水処理施設規模	50 m <sup>3</sup> /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・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
	中間処理残渣化	48
	—	—
埋立ごみ量 (t)		191
埋立ごみ量 (m <sup>3</sup> )		296
覆土量 (t)		54
覆土量 (m <sup>3</sup> )		35
埋立容量 (m <sup>3</sup> )		331
埋立残余容量 (m <sup>3</sup> )		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	1.5	—	—
SS(mg/L)	43	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	7.1	5.9	—	—
大腸菌群数(個/m <sup>3</sup> )	—	290	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.6	2.9
塩化物付加(mg/L)	—	—	1.2	1.3
※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 m <sup>3</sup>	しゃ水工	2重シート構造
浸出水処理施設規模	50 m <sup>3</sup> /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・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
	中間処理残渣化	46
	—	—
埋立ごみ量 (t)		200
埋立ごみ量 (m <sup>3</sup> )		301
覆土量 (t)		115
覆土量 (m <sup>3</sup> )		73
埋立容量 (m <sup>3</sup> )		374
埋立残余容量 (m <sup>3</sup> )		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)	7.3	1.4	—	—
SS(mg/L)	4.5	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	9.3	5.2	—	—
大腸菌群数(個/m <sup>3</sup> )	—	100	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.4	3.8
塩化物付加(mg/L)	—	—	1.2	2.2
※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 m <sup>3</sup>	しゃ水工	2重シート構造
浸出水処理施設規模	50 m <sup>3</sup> /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・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
	中間処理残渣化	38
	—	—
埋立ごみ量 (t)		167
埋立ごみ量 (m <sup>3</sup> )		253
覆土量 (t)		84
覆土量 (m <sup>3</sup> )		53
埋立容量 (m <sup>3</sup> )		306
埋立残余容量 (m <sup>3</sup> )		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)	9.2	8.1	—	—
大腸菌群数(個/m <sup>3</sup> )	—	2400	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.2	3.1
塩化物付加(mg/L)	—	—	1.2	1.3
※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	8.2	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	220	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.6	4.2
塩化物イオン(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	チウラム	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
有機燐化合物	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	アミノ・アルキル化合物、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	0.035
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.25

※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		
						○							○			