

平成30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	72,000㎡	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)	39
	—	—
埋立ごみ量 (t)		181
埋立ごみ量 (㎡)		188
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		188
埋立残余容量 (㎡)		22,260

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	7.8	8	—	—
BOD(mg/L)	72	0.9	—	—
SS(mg/L)	93	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	59	49	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	190	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.4	13
塩化物イオン(mg/L)	—	—	10	7
※採取日 平成30年4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			
○	○	○	○				○	○	○	○			○			

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			
				○							○					

平成30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	72,000㎡	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

		5月
埋立 ごみ 内訳	一般ごみ(t)	152
	中間処理残渣(t)	44
	—	—
埋立ごみ量 (t)		196
埋立ごみ量 (㎡)		233
覆土量 (t)		70
覆土量 (㎡)		44
埋立容量 (㎡)		277
埋立残余容量 (㎡)		21,983

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)	5.4	3.8	—	—
SS(mg/L)	9.9	2	—	—
窒素含有量(mg/L)	7.2	4.0	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	3.4	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.1	2.9
塩化物イオン(mg/L)	—	—	10	17
※採取日 平成30年5月10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			
		○							○								

平成30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	72,000 ㎡	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)	142
	中間処理残渣(t)	39
	—	—
埋立ごみ量 (t)		181
埋立ごみ量 (㎡)		214
覆土量 (t)		61
覆土量 (㎡)		38
埋立容量 (㎡)		252
埋立残余容量 (㎡)		21,731

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	8.2	—	—
BOD(mg/L)	38	12	—	—
SS (mg/L)	56	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	98	67	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	120	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.3	3.7
塩化物イオン(mg/L)	—	—	9	18

※採取日 平成30年6月13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				
						○						○					

平成30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	72,000㎡	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)	159
	中間処理残渣(t)	33
	—	—
埋立ごみ量 (t)		192
埋立ごみ量 (㎡)		212
覆土量 (t)		30
覆土量 (㎡)		19
埋立容量 (㎡)		231
埋立残余容量 (㎡)		21,500

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	6.6	—	—
BOD(mg/L)	170	23	—	—
SS(mg/L)	96	3	—	—
窒素含有量(mg/L)	68	22	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	26,000	57	—	—
電気伝導率(mS/m)	190	45	6.1	30
塩化物イオン(mg/L)	190	70	10	7
※採取日 平成30年7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		
				○							○					

平成30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	72,000 ㎡	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

		8月
埋立 ごみ 内訳	一般ごみ(t)	135
	中間処理残渣(t)	41
	—	—
埋立ごみ量 (t)		176
埋立ごみ量 (㎡)		203
覆土量 (t)		47
覆土量 (㎡)		29
埋立容量 (㎡)		232
埋立残余容量 (㎡)		21,268

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)	69	2.6	—	—
SS (mg/L)	53	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	6.6	4.1	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	31	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.6	4.2
塩化物イオン(mg/L)	—	—	10	2.6
※採取日 平成30年8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	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			
	○							○									

平成30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	72,000㎡	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・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣				

1. 埋立状況

		9月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	121
	中間処理残渣(t)	35
	—	—
埋立ごみ量 (t)		156
埋立ごみ量 (㎡)		188
覆土量 (t)		62
覆土量 (㎡)		39
埋立容量 (㎡)		227
埋立残余容量 (㎡)		21,041

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	8	8.1	—	—
BOD(mg/L)	120	19	—	—
SS (mg/L)	63	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	77	60	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	110	—	—
電気伝導率(mS/㎡)	—	—	6	38
塩化物付与(mg/L)	—	—	10	21

※採取日 平成30年9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				
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○						

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（精油類）	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		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	0.011		テトラム	m g/L	0.006未満	
燐含有量	m g/L	0.22		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	0.81	
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		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	5.8	
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	0.001	
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 平成30年9月12日

(2) 周辺地下水

		地下水上流		地下水下流				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	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	テトラム	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	
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	
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	0.087		0.2	

※採取日 平成30年9月12日

平成30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	72,000㎡	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

		10月
埋立ごみ内訳	一般ごみ(t)	146
	中間処理残渣(t)	44
	—	—
埋立ごみ量 (t)		190
埋立ごみ量 (㎡)		210
覆土量 (t)		29
覆土量 (㎡)		18
埋立容量 (㎡)		228
埋立残余容量 (㎡)		20,813

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	8.3	—	—
BOD(mg/L)	100	13	—	—
SS(mg/L)	310	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	71	66	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	160	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.6	40
塩化物イオン(mg/L)	—	—	10	22

※採取日 平成30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		
			○							○						

平成30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	72,000 ㎡	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

		12月
埋立 ごみ 内訳	一般ごみ(t)	112
	中間処理残渣(t)	32
	—	—
埋立ごみ量 (t)		144
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 (㎡)		20,471

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)	140	12	—	—
SS (mg/L)	320	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	67	58	—	—
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)	—	—	11	18
※採取日 平成30年12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			
					○						○						

平成31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	72,000 ㎡	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

		1月
埋立 ごみ 内訳	一般ごみ(t)	123
	中間処理残渣(t)	20
	—	—
埋立ごみ量 (t)		143
埋立ごみ量 (㎡)		182
覆土量 (t)		80
覆土量 (㎡)		50
埋立容量 (㎡)		232
埋立残余容量 (㎡)		20,239

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)	210	1	—	—
SS (mg/L)	800	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	87	74	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	120	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.8	41
塩化物イオン(mg/L)	—	—	12	22
※採取日 平成31年1月10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			
		○							○								

平成31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				

1. 埋立状況

		3月
埋立 ごみ 内訳	一般ごみ(t)	108
	中間処理残渣(t)	35
	—	—
埋立ごみ量 (t)		143
埋立ごみ量 (㎡)		157
覆土量 (t)		20
覆土量 (㎡)		12
埋立容量 (㎡)		169
埋立残余容量 (㎡)		26,014

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	8.2	—	—
BOD(mg/L)	130	0.9	—	—
SS (mg/L)	490	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	69	73	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	850	63	—	—
電気伝導率(mS/m)	210	210	6.9	26
塩化物イオン(mg/L)	270	290	11	23
※採取日 平成31年3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		
						○						○				