

令和4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)	116
	中間処理残渣(t)	40
	—	—
埋立ごみ量 (t)		156
埋立ごみ量 (㎡)		211
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		211
埋立残余容量 (㎡)		14,918

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	7.2	7.9	—	—
BOD(mg/L)	400	6.3	—	—
SS (mg/L)	66	2	—	—
窒素含有量(mg/L)	69	28	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	0	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	6.8	2.0
塩化物イオン(mg/L)	—	—	9	5
※採取日 令和4年4月15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4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)	33
	—	—
埋立ごみ量 (t)		171
埋立ごみ量 (㎡)		231
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		231
埋立残余容量 (㎡)		14,687

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	7.9	—	—
BOD(mg/L)	400	2.4	—	—
SS(mg/L)	64	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	96	37	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	60	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.2	4.0
塩化物イオン(mg/L)	—	—	9	18
※採取日 令和4年5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	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4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・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)	121
	中間処理残渣(t)	37
	—	—
埋立ごみ量 (t)		158
埋立ごみ量 (㎡)		213
覆土量 (t)		103
覆土量 (㎡)		65
埋立容量 (㎡)		278
埋立残余容量 (㎡)		14,162

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)	380	2.6	—	—
SS(mg/L)	42	2	—	—
窒素含有量(mg/L)	150	5.3	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	8,200	820	—	—
電気伝導率(mS/m)	310	190	7.2	47
塩化物イオン(mg/L)	320	350	9	23
※採取日 令和4年7月15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4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)	152
	中間処理残渣(t)	46
	—	—
埋立ごみ量 (t)		198
埋立ごみ量 (㎡)		267
覆土量 (t)		90
覆土量 (㎡)		56
埋立容量 (㎡)		323
埋立残余容量 (㎡)		13,839

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)	170	1.9	—	—
SS(mg/L)	41	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	110	67	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	280	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.2	4.3
塩化物イオン(mg/L)	—	—	9	9
※採取日 令和4年8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4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)	116
	中間処理残渣(t)	46
	—	—
埋立ごみ量 (t)		162
埋立ごみ量 (㎡)		219
覆土量 (t)		79
覆土量 (㎡)		49
埋立容量 (㎡)		268
埋立残余容量 (㎡)		13,571

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	8.1	7.8	—	—
BOD(mg/L)	53	18	—	—
SS(mg/L)	20	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	110	67	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	130	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.5	4.6
塩化物イオン(mg/L)	—	—	9	20
※採取日 令和4年9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				
						○							○				

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）	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未満		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	0.016		チウラム	m g/L	0.006未満	
炭含有量	m g/L	0.18		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	0.81	
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	0.08	
砒素及びその化合物	m g/L	0.01未満		アセト・アミン化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	m g/L	45	
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	0.0087	
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4年9月2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	チウラム	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	
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		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	0.068		0.17		0.17	
※採取日 令和4年9月2日											

令和4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)	122
	中間処理残渣(t)	55
	—	—
埋立ごみ量 (t)		177
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 (㎡)		13,332

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	8.3	8.3	—	—
BOD(mg/L)	100	1.3	—	—
SS (mg/L)	15	1	—	—
窒素含有量(mg/L)	100	100	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	260	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.9	47
塩化物イオン(mg/L)	—	—	9	19
※採取日 令和4年10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4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)	45
	—	—
埋立ごみ量 (t)		159
埋立ごみ量 (㎡)		243
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		243
埋立残余容量 (㎡)		13,089

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)	290	2	—	—
SS(mg/L)	28	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	140	120	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	8,200	150	—	—
電気伝導率(mS/m)	310	260	7.6	4.4
塩化物イオン(mg/L)	330	380	11	20
※採取日 令和4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4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)	103
	中間処理残渣(t)	46
	—	—
埋立ごみ量 (t)		149
埋立ごみ量 (㎡)		201
覆土量 (t)		150
覆土量 (㎡)		94
埋立容量 (㎡)		295
埋立残余容量 (㎡)		12,794

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	8.1	—	—
BOD(mg/L)	57	6.9	—	—
SS(mg/L)	53	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	130	69	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	260	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.1	4.1
塩化物イオン(mg/L)	—	—	9	18
※採取日 令和4年12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			
						○							○				

令和5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)	103
	中間処理残渣(t)	18
	—	—
埋立ごみ量 (t)		121
埋立ごみ量 (㎡)		163
覆土量 (t)		0
覆土量 (㎡)		0
埋立容量 (㎡)		163
埋立残余容量 (㎡)		12,631

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)	360	1.1	—	—
SS(mg/L)	89	<1	—	—
窒素含有量(mg/L)	120	110	—	—
大腸菌群数(個/㎡)	—	440	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—	7.2	3.9
塩化物イオン(mg/L)	—	—	11	21
※採取日 令和5年1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	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			
			○							○							

