

一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和3年度）

設置主体名	枝幸町	汚水処理方法	生物処理(接触酸化)+凝集沈殿処理+砂ろ過処理+減菌処理
施設名	枝幸一般廃棄物埋立処分地施設	汚水処理能力	20 m3/日
埋立地面積	5,000 m2	埋立対象物	焼却灰・破碎不燃物
埋立地容量	13,000 m3	埋立構造	準好気性埋立
技術管理者名	今進治	埋立工法	サンドイッチ工法

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量について

項目 月	ごみ埋立量 (t)	ごみ埋立量の内訳				覆土量 (m3)
		収集ごみ (t)	不燃残渣 (t)	焼却残渣 (t)	固化ダスト (t)	
4	63.10	2.81	2.61	47.72	9.96	
5	55.71	22.53	2.03	27.40	3.75	
6	84.79	7.84	4.55	55.58	16.82	
7	43.71	1.08	6.36	28.39	7.88	
8	0.00					
9	0.00					
10	0.00					
11	0.00					
12	0.00					
1	0.00					
2	0.00					
3	0.00					
合計	247.31	34.26	15.55	159.09	38.41	0.00

2 擁壁等の定期点検について

定期点検年月日	定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容
令和3年7月23日	定期点検の結果、異常なし。

3 遮水工等の定期点検について

定期点検年月日	定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容
令和3年7月23日	定期点検の結果、異常なし。

4 地下水の水質検査等について

○ 水質検査結果（年1回以上測定・有害物質分析）

項目	検査結果	
	上流	下流
採取場所	枝幸町下幌別6072番地1	枝幸町下幌別6072番地1
採取日	令和3年5月27日	令和3年5月27日
検査結果取得日	令和3年7月6日	令和3年7月6日
フッ素・フッ素化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.18	0.022
塩化ビニルモノマー※2	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004
1,1ジクロロエチレン	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005
1,1,2, トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	<0.001	<0.001
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005
シマジン	<0.0003	<0.0003

チオベンカルブ	<0.002	<0.002
チウラム	<0.0006	<0.0006
ホウ素	<0.02	<0.02
セレン	<0.001	<0.001
ヒ素	0.001	0.001
カドミウム	<0.0003	<0.0003
鉛	<0.001	<0.001
六価クロム	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005
シアン	<0.1	<0.1
フッ素	<0.1	<0.1

○ 水質検査結果（月1回以上測定）

月	項目	採取日	検査結果取得日	電気伝導率 (mS/m)	
				上流	下流
4		令和3年4月22日	令和3年5月20日	29	14
5		令和3年5月27日	令和3年7月6日	28	14
6		令和3年6月17日	令和3年7月26日	29	14
7		令和3年7月15日	令和3年8月10日	30	15
8					
9					
10					
11					
12					
1					
2					
3					

5 放流水の水質検査等について

○ 水質検査結果（年1回以上測定・有害物質分析）

項目	検査結果
採取場所	枝幸町下幌別6072番地1
採取日	令和3年5月27日
検査結果取得日	令和3年7月6日
アンモニウム・アンモニウム化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	3.1
トリクロロエチレン	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002
四塩化炭素	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002
ベンゼン	<0.001
1,4-ジオキサン	<0.005
シマジン	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002
チウラム	<0.0006
ホウ素及びその化合物	0.1
セレン	<0.001
ヒ素	<0.001
亜鉛	<0.005
銅	0.008

カドミウム	<0.0003
鉛	<0.001
総クロム	<0.005
六価クロム	<0.005
溶解性マンガン	0.02
溶解性鉄	0.03
総水銀	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005
PCB	<0.0005
有機リン化合物	<0.1
フェノール類	<0.05
シアン	<0.1
フッ素及びその化合物	<0.1
ヘキサン抽出物質（鉱物油）	<0.5
ヘキサン抽出物質（動植物油）	<0.5

○ 水質検査結果（月1回以上測定）

月	項目	採取日	検査結果取得日	pH	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	全窒素 (mg/l)	全リン (mg/l)	大腸菌 (個/ml)
4		令和3年4月22日	令和3年5月20日	6.8	<1	6.8	<0.5	5.30	<0.05	0
5		令和3年5月27日	令和3年7月6日	6.5	1.0	5.8	<0.5	5.10	<0.05	0
6		令和3年6月17日	令和3年7月26日	6.6	<1	3.8	<0.5	4.20	<0.05	0
7		令和3年7月15日	令和3年8月10日	7.0	<1	4.0	<0.5	19.00	<0.05	0
8										
9										
10										
11										
12										
1										
2										
3										

6 地下水の水質検査の結果について

定期点検年月日	定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容
令和3年7月6日	定期点検の結果、異常なし。

7 保有水調整池の定期点検について

定期点検年月日	定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容
令和3年7月23日	定期点検の結果、異常なし。

8 浸出液処理設備の機能状態について

定期点検年月日	定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容
令和3年7月23日	定期点検の結果、異常なし。

9 導水管及び配管等の損壊防止措置について

定期点検年月日	定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容
令和3年7月23日	定期点検の結果、異常なし。

10 埋立容量の測定について

測定年月日	埋立残余容量 (m3)
令和2年10月19日	4,367.960

一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和3年度）

設置主体名	枝幸町	汚水処理方法	円板回転式＋凝集沈殿方式
施設名	歌登一般廃棄物埋立処分地施設	汚水処理能力	20m ³ /日
埋立地面積	6,335m ²	埋立対象物	(可燃ごみ)焼却残渣・不燃ごみ
埋立地容量	23,000m ³	埋立構造	準好気性埋立
技術管理者名	岩間 忠光	埋立工法	サンドイッチ工法

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量について

項目 月	ごみ埋立量 (t)	ごみ埋立量の内訳				覆土量 (m ³)
		収集ごみ (t)	不燃残渣 (t)	焼却残渣 (t)	処理困難物 (t)	
4						0.00
5	0.80			0.13	0.67	68.00
6						0.00
7						0.00
8						0.00
9						0.00
10						0.00
11						0.00
12						0.00
1						0.00
2						0.00
3						0.00
合計	0.80	0.00	0.00	0.13	0.67	68.00

2 擁壁等の定期点検について

定期点検年月日	定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容
平成29年6月12日	異常なし

3 遮水工等の定期点検について

定期点検年月日	定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容
平成29年6月12日	異常なし

4 地下水の水質検査等について

○ 水質検査結果（年1回以上測定・有害物質分析）

項目	検査結果	
	上流	下流
採取場所	枝幸町歌登西歌登3952番地	枝幸町歌登西歌登3952番地
採取日	令和3年5月27日	令和3年5月26日
検査結果取得日	令和3年7月6日	令和3年7月6日
カドミウム	<0.0003	<0.0003
シアン	<0.1	<0.1
鉛	0.001	0.002
六価クロム	<0.005	<0.005
砒素	0.001	<0.001
総水銀	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル（PCB）	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004
1,1ジクロロエチレン	<0.002	<0.002
シス-1,2ジクロロエチレン	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005

1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	<0.001	<0.001
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002
セレン	<0.001	<0.001
フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1
ホウ素及びその化合物	<0.02	0.05
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.042	0.27
1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002
ダイオキシン類	0.01	0.0059

○ 水質検査結果（月1回以上測定）

月	項目	採取日	検査結果取得日	電気伝導率 (mS/m)	
				上流	下流
4		令和3年4月22日	令和3年5月20日	34.0	37.0
5		令和3年5月26日	令和3年7月6日	33.0	42.0
6		令和3年6月17日	令和3年7月26日	33.0	51.0
7		令和3年7月15日	令和3年8月10日	33.0	62.0
8					
9					
10					
11					
12					
1					
2					
3					

5 放流水の水質検査等について

○ 水質検査結果（年1回以上測定・有害物質分析）

項目	検査結果
採取場所	枝幸町歌登西歌登3952番地
採取日	令和3年5月26日
検査結果取得日	令和3年7月6日
カドミウム	<0.0003
シアン	<0.1
有機リン	<0.1
鉛	<0.001
六価クロム	<0.005
砒素	<0.001
総水銀	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005
トリクロロエチレン	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002
1, 2-ジクロロエタン	<0.0004
1, 1ジクロロエチレン	<0.002
シス-1, 2ジクロロエチレン	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002
ベンゼン	<0.001
四塩化炭素	<0.0002
チウラム	<0.0006

シマジン	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002
セレン	<0.001
ノルマルヘキサン抽出物質（鉱油類）	<0.5
ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油類）	<0.5
フェノール類	<0.05
銅	<0.005
亜鉛	0.012
溶解性鉄	0.04
溶解性マンガン	0.07
クロム	<0.005
フッ素及びその化合物	<0.1
ホウ素及びその化合物	0.13
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	2.6
1,4-ジオキサン	<0.005
ダイオキシン類	0.00094

○ 水質検査結果（月1回以上測定）

月	項目	採取日	検査結果取得日	pH	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	全窒素 (mg/l)	全リン (mg/l)	大腸菌 (個/ml)
4		令和3年4月22日	令和3年5月22日	7.5	28	7.4	2.4	2	3.7	0
5		令和3年5月26日	令和3年7月6日	7.5	50	8.2	3.8	3.7	2.6	54
6		令和3年6月17日	令和3年7月26日	7.5	1	6.9	2.0	4.7	0.2	290
7		令和3年7月15日	令和3年8月10日	7.6	12	9.9	<0.5	13.0	0.6	0
8										0
9										0
10										0
11										0
12										0
1										0
2										0
3										0

6 地下水の水質検査の結果について

定期点検年月日	定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容
令和3年7月15日	異常なし

7 保有水調整池の定期点検について

定期点検年月日	定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容
令和3年7月15日	異常なし

8 浸出液処理設備の機能状態について

定期点検年月日	定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容
令和3年7月30日	異常なし

9 導水管及び配管等の損壊防止措置について

定期点検年月日	定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容
令和3年7月30日	異常なし

10 埋立容量の測定について

測定年月日	埋立残余容量 (m3)
平成29年4月1日	12,526