

一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（平成26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	34.28	0.40	5.35	24.42	4.11	0.00
5	92.70	37.98	11.91	40.15	2.66	0.00
6	34.75	0.00	4.88	23.88	5.99	0.00
7	21.61	2.09	16.56	2.96	0.00	0.00
8	5.11	0.00	5.11	0.00	0.00	0.00
9	9.91	0.00	7.61	2.30	0.00	0.00
10	85.30	1.95	16.40	46.18	20.77	0.00
11	82.65	0.00	5.17	44.42	3.06	30.00
12	80.72	0.00	3.40	25.80	16.52	35.00
1	54.36	0.00	6.63	25.06	12.67	10.00
2	61.72	0.00	0.00	43.88	17.84	0.00
3	64.11	1.96	0.00	41.82	20.33	0.00
合計	627.22	44.38	83.02	320.87	103.95	75.00

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26年7月30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
平成26年7月30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	平成26年6月12日	平成26年6月12日
検査結果取得日	平成26年6月30日	平成26年6月30日
アモニア・アンモニウム化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.5 未満	0.5 未満
塩化ビニルモノマー※2	0.0002 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満
四塩化炭素	0.001 未満	0.001 未満
1,2-ジクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満
1,1ジクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満
1,1,2,トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満
1,4-ジオキサン	0.05 未満	0.05 未満
シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満

チオベンカルブ	0.002	未満	0.002	未満
チオラム	0.0005	未満	0.0005	未満
ホウ素	0.01	未満	0.01	未満
セレン	0.001	未満	0.001	未満
ヒ素	0.001	未満	0.001	未満
カドミウム	0.0005	未満	0.0005	未満
鉛	0.001	未満	0.001	未満
六価クロム	0.005	未満	0.005	未満
総水銀	0.00005	未満	0.00005	未満
アルキル水銀	0.00005	未満	0.00005	未満
PCB	0.0001	未満	0.0001	未満
シアン	0.1	未満	0.1	未満
フッ素	0.08	未満	0.08	未満

○ 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		平成26年4月17日	平成26年4月25日	26.7	12.6
5		平成26年5月8日	平成26年5月27日	13.1	27.3
6		平成26年6月12日	平成26年6月30日	24	13
7		平成26年7月10日	平成26年7月25日	26.7	14.7
8		平成26年8月21日	平成26年8月29日	37	13
9		平成26年9月11日	平成26年9月26日	24	15
10		平成26年10月9日	平成26年10月22日	24	13
11		平成26年11月13日	平成26年11月25日	30	13
12		平成26年12月11日	平成26年12月24日	25	13
1		平成27年1月8日	平成27年1月16日	23	13
2		平成27年2月12日	平成27年2月24日	21	12
3		平成27年3月12日	平成27年3月25日	23	13

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	平成26年6月12日
検査結果取得日	平成26年6月30日
アモニア・アモニウム化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	1.3 未満
トリクロロエチレン	0.001 未満
トテトラクロロエチレン	0.001 未満
ジクロロメタン	0.001 未満
四塩化炭素	0.001 未満
1,2-ジクロロエタン	0.001 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.001 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.001 未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001 未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001 未満
ベンゼン	0.001 未満
1,4-ジオキサン	0.05 未満
シマジン	0.003 未満
チオベンカルブ	0.02 未満
チウラム	0.005 未満
ホウ素	0.01 未満
セレン	0.001 未満
ヒ素	0.01 未満
亜鉛	0.01 未満
銅	0.01 未満

カドミウム	0.01	未満
鉛	0.01	未満
総クロム	0.01	未満
六価クロム	0.01	未満
溶解性マンガン	0.01	未満
溶解性鉄	0.03	未満
総水銀	0.0001	未満
アルキル水銀	0.0001	未満
PCB	0.0001	未満
有機リン化合物	0.01	未満
フェノール	0.5	未満
シアン	0.1	未満
フッ素	0.1	未満
ヘキサン抽出物質（鉱物油）	1	未満
ヘキサン抽出物質（動植物油）	1	未満

○ 水質検査結果（月1回以上測定）

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	平成26年4月17日	平成26年4月25日	6.5	7.0	16.0	3.0	9.6	0.05未満	0
5	平成26年5月8日	平成26年5月27日	6.8	3.0	12.0	3.0	6.1	0.05未満	0
6	平成26年6月12日	平成26年6月30日	6.1	1.0	13.0	1.0	8.6	0.06未満	0
7	平成26年7月10日	平成26年7月25日	6.7	4.0	4.7	1.0	6.8	0.05未満	0
8	平成26年8月21日	平成26年8月29日	7.4	1.0	9.9	1.0	21.0	0.05未満	0
9	平成26年9月11日	平成26年9月26日	7.6	23.0	28.0	7.0	5.5	0.05未満	0
10	平成26年10月9日	平成26年10月21日	7.2	1.0	16.0	1.0	10.0	0.05未満	0
11	平成26年11月13日	平成26年11月25日	6.9	1.0	4.4	1.0	2.4	0.05未満	0
12	平成26年12月11日	平成26年12月24日	7.1	1.0	3.8	2.0	2.7	0.05未満	0
1	平成27年1月8日	平成27年1月21日	6.8	1.0	2.8	1.0	5.7	0.18未満	0
2	平成27年2月12日	平成27年2月24日	7.2	2.0	33.0	8.0	14.0	0.05未満	0
3	平成27年3月12日	平成27年3月25日	7.7	1.0	24.0	1.0	22.0	0.05未満	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
平成26年6月12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
平成26年7月30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
平成26年7月17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
平成26年7月17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)
平成26年4月28日	7,998

一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（平成26年度）

設置主体名	枝幸町	汚水処理方法	円盤回転式＋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 <sup>3</sup> /日
埋立地面積	6,335m <sup>2</sup>	埋立対象物	(可燃ごみ)焼却残渣・不燃ごみ
埋立地容量	23,000m <sup>3</sup>	埋立構造	準好気性埋立
技術管理者名	田中 栄喜	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 <sup>3</sup> )
		収集ごみ (t)	不燃残渣 (t)	焼却残渣 (t)	処理困難物 (t)	
4	0.33	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
5	0.14	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
6	0.56	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00
7	1.29	0.00	0.00	0.00	1.29	0.00
8	0.19	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
9	0.16	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
10	0.27	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00
11	0.27	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00
12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00
1	0.32	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00
2	0.24	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
3	0.27	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00
合計	4.27	0.00	0.00	0.00	4.27	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
平成26年5月29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26年5月29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	平成26年6月12日	平成26年6月12日
検査結果取得日	平成26年6月30日	平成26年6月30日
アンモニア・アンモニウム化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.5 未満	0.5 未満
塩化ビニルモノマー※2	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロエチレン	0.0001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満
四塩化炭素	0.001 未満	0.001 未満
1,2-ジクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満
シス-1,2ジクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満
1,4-ジオキサン	0.05 未満	0.05 未満
シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満

チオベンカルブ	0.002	未満	0.002	未満
チウラム	0.0005	未満	0.0005	未満
ホウ素	0.01	未満	0.03	未満
セレン	0.001	未満	0.001	未満
ヒ素	0.001	未満	0.001	未満
カドミウム	0.0005	未満	0.0005	未満
鉛	0.001	未満	0.001	未満
六価クロム	0.005	未満	0.005	未満
総水銀	0.00005	未満	0.00005	未満
アルキル水銀	0.00005	未満	0.00005	未満
PCB	0.0001	未満	0.0001	未満
シアン	0.1	未満	0.1	未満
フッ素	0.08	未満	0.08	未満

○ 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		平成26年4月17日	平成26年4月25日	32	18.1
5		平成26年5月8日	平成26年5月17日	34.2	40
6		平成26年6月12日	平成26年6月30日	31	20
7		平成26年7月10日	平成26年7月22日	32.9	38.2
8		平成26年8月21日	平成26年8月30日	34	32
9		平成26年9月11日	平成26年9月20日	33	31
10		平成26年10月9日	平成26年10月21日	33	33
11		平成26年11月13日	平成26年11月25日	34	34
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	平成26年6月12日
検査結果取得日	平成26年6月30日
アンモニア・アンモニウム化合物・亜硝酸化物及び硝酸化合物	8.4 未満
トリクロロエチレン	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.001 未満
ジクロロメタン	0.001 未満
四塩化炭素	0.001 未満
1,2-ジクロロエタン	0.001 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.001 未満
シス-1,2ジクロロエチレン	0.001 未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001 未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001 未満
ベンゼン	0.001 未満
1,4-ジオキサン	0.05 未満
シマジン	0.003 未満
チオベンカルブ	0.02 未満
チウラム	0.005 未満
ホウ素	0.16 未満
セレン	0.01 未満
ヒ素	0.01 未満
亜鉛	0.03 未満
銅	0.02 未満

カドミウム	0.01	未満
鉛	0.01	未満
総クロム	0.01	未満
六価クロム	0.01	未満
溶解性マンガン	0.01	未満
溶解性鉄	0.01	未満
総水銀	0.0001	未満
アルキル水銀	0.0001	未満
PCB	0.0001	未満
有機リン化合物	0.01	未満
フェノール	0.5	未満
シアン	0.1	未満
フッ素	0.1	未満
ヘキサン抽出物質（鉱物油）	1	未満
ヘキサン抽出物質（動植物油）	1	未満

○ 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		平成26年4月17日	平成26年4月25日	7.9	19	20.0	4.0	12	1.40	13
5		平成26年5月8日	平成26年5月27日	7.8	39	18.0	17.0	6.9	2.70	0
6		平成26年6月12日	平成26年6月30日	7.6	20	15.0	4.0	9.9	2.60	0
7		平成26年7月10日	平成26年7月25日	7.5	7	11.0	3.0	7.3	2.10	0
8		平成26年8月21日	平成26年8月29日	7.7	26	20.0	6.0	9.6	2.10	7.8
9		平成26年9月11日	平成26年9月26日	7.6	23	28.0	7.0	5.5	1.10	7
10		平成26年10月9日	平成26年10月21日	7.8	22	21.0	4.0	4.7	2.90	320
11		平成26年11月13日	平成26年11月25日	7.7	49	18.0	3.0	5.4	2.50	0
12		平成26年12月11日	平成26年12月24日	7.8	31	14.0	6.0	12.0	3.60	0
1		平成27年1月8日	平成27年1月20日	7.7	16	9.2	1.0	11.0	2.90	0
2		平成27年2月12日	平成27年2月24日	7.6	23	12.0	3.0	6.3	3.60	0
3		平成27年3月12日	平成27年3月25日	7.7	38	13.0	2.0	10.0	4.00	52

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
平成26年8月4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
平成26年5月29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
平成26年5月29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
平成26年5月29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25年4月1日	12,746