

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25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+滅菌処理
施設名	枝幸一般廃棄物埋立処分地施設	汚水処理能力	20 m ³ /日
埋立地面積	5,000 m ²	埋立対象物	焼却灰・破碎不燃物
埋立地容量	13,000 m ³	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 (m ³)
		収集ごみ (t)	不燃残渣 (t)	焼却残渣 (t)	固化ダスト (t)	
4	45.25	1.27	11.89	24.35	7.74	0.00
5	72.42	0.50	9.81	44.64	17.47	0.00
6	51.01	0.46	14.19	24.13	12.23	0.00
7	19.15	0.70	10.04	2.16	6.25	0.00
8	32.73	1.09	12.01	16.52	3.11	0.00
9	50.53	0.49	7.24	37.10	5.70	0.00
10	75.21	0.83	17.96	47.80	8.62	0.00
11	56.40	0.81	0.00	38.93	16.66	0.00
12	46.38	1.04	0.00	34.08	11.26	0.00
1	17.47	0.63	0.00	13.97	2.87	0.00
2	3.74	0.22	0.00	3.30	0.22	0.00
3	26.30	1.46	7.10	17.74	0.00	0.00
合計	496.59	9.50	90.24	304.72	92.13	

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25年7月2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25年7月2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25年6月4日	平成25年6月4日
検査結果取得日	平成25年7月3日	平成25年7月3日
カドミウム	0.0005 未満	0.0005 未満
全シアン	0.1 未満	0.1 未満
鉛	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム	0.005 未満	0.005 未満
砒素	0.001 未満	0.002 未満
総水銀	0.00005 未満	0.00005 未満
アルキル水銀	0.0005 未満	0.0005 未満
ポリ塩化ビフェニル	0.0003 未満	0.0003 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
1,2-ジクロロエタン	0.0001 未満	0.0001 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満
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	0.0001	未満	0.0001	未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.0001	未満	0.0001	未満
ベンゼン	0.001	未満	0.001	未満
四塩化炭素	0.0001	未満	0.0001	未満
チウラム	0.0005	未満	0.0005	未満
シマジン	0.0005	未満	0.0005	未満
チオベンカルブ	0.0005	未満	0.0005	未満
セレン	0.001	未満	0.001	未満
フッ素	0.15		0.09	
ホウ素	0.1	未満	0.1	未満
アミン・アミン化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.2		0.1	未満
ダイオキシン類	0.051		0.052	

○ 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25年4月11日	平成25年4月18日	29	18
5		平成25年5月9日	平成25年5月21日	29	17
6		平成25年6月4日	平成25年6月18日	26	13
7		平成25年7月11日	平成25年7月18日	27	14
8		平成25年8月22日	平成25年8月29日	32	18
9		平成25年9月12日	平成25年9月19日	27	15
10		平成25年10月10日	平成25年10月17日	27	18
11		平成25年11月14日	平成25年11月21日	27	13
12		平成25年12月12日	平成25年12月19日	28	13
1		平成26年1月16日	平成26年1月28日	28	18
2		平成26年2月13日	平成26年2月20日	25	14
3		平成26年3月13日	平成26年3月20日	26	16

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25年6月4日
検査結果取得日	平成25年7月3日
カドミウム及びその化合物	0.0005 未満
シアン化合物	0.1 未満
有機リン化合物	0.1 未満
鉛及びその化合物	0.001 未満
六価クロム化合物	0.05 未満
砒素及びその化合物	0.001 未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005 未満
アルキル水銀化合物	0.0005 未満
ポリ塩化ビフェニル	0.0003 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
1, 2-ジクロロエタン	0.0001 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	0.0001 未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.0001 未満
ベンゼン	0.001 未満
四塩化炭素	0.0001 未満
チウラム	0.0005 未満

シマジン	0.0005	未満
チオベンカルブ	0.0005	未満
セレン及びその化合物	0.001	未満
ノルマルヘキサン抽出物質（鉱油類）	0.5	未満
ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油類）	0.5	未満
フェノール類	0.5	未満
銅	0.01	未満
亜鉛	0.05	未満
溶解性鉄	0.05	未満
溶解性マンガン	0.05	未満
クロム	0.1	未満
フッ素及びその化合物	0.5	未満
ホウ素及びその化合物	0.1	未満
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	1.4	
ダイオキシン類	0.12	

○ 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)	窒素 (mg/l)	リン (mg/l)	大腸菌 (個/ml)
4		平成25年4月11日	平成25年4月18日	8.5	2.1	24.0	2.2	10.0	0.06未満	0
5		平成25年5月9日	平成25年5月21日	8.5	2.1	36.0	4.9	13.0	0.06未満	0
6		平成25年6月4日	平成25年6月18日	7.4	6.7	13.0	1.7	7.9	0.06未満	0
7		平成25年7月11日	平成25年7月18日	6.9	0.7	19.0	1.9	9.0	0.06未満	0
8		平成25年8月22日	平成25年8月29日	6.2	0.7	10.0	0.5	9.3	0.06未満	0
9		平成25年9月12日	平成25年9月19日	6.4	1.0	12.0	0.5未満	14.0	0.06未満	0
10		平成25年10月10日	平成25年10月17日	6.3	0.5未満	3.4	0.5未満	3.9	0.06未満	0
11		平成25年11月14日	平成25年11月21日	5.9	2.8	13.0	0.5	8.6	0.06未満	0
12		平成25年12月12日	平成25年12月19日	6.8	0.5	1.0	0.5未	1.6	0.06未満	0
1		平成26年1月16日	平成26年1月28日	7.0	17.0	39.0	21.0	13.0	0.65	0
2		平成26年2月13日	平成26年2月20日	7.7	3.0	20.0	18.0	10.0	0.06未満	0
3		平成26年3月13日	平成26年3月20日	6.0	2.1	18.0	20.0	14.0	0.06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25年6月4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25年7月2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25年7月1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25年7月1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25年4月30日	8,453

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25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 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	三谷 哲也	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	0.42	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00
5	0.72	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00
6	48.53	1.26	0.00	0.00	47.27	0.00
7	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00
8	0.35	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00
9	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
10	1.39	1.18	0.00	0.00	0.21	0.00
11	66.25	0.00	0.00	0.00	66.25	0.00
12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
1	0.29	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00
2	0.29	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00
3	1.34	1.03	0.00	0.00	0.31	0.00
合計	120.17	3.47	0.00	0.00	116.70	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25年7月30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25年7月30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25年6月4日	平成25年6月4日
検査結果取得日	平成25年6月14日	平成25年6月14日
カドミウム	0.0005 未満	0.0005 未満
シアン	0.1 未満	0.1 未満
鉛	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム	0.005 未満	0.005 未満
砒素	0.001 未満	0.001 未満
総水銀	0.00005 未満	0.00005 未満
アルキル水銀	0.0005 未満	0.0005 未満
ポリ塩化ビフェニル（PCB）	0.0003 未満	0.0003 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
1,2-ジクロロエタン	0.0001 未満	0.0001 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	0.0001	未満	0.0001	未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.0001	未満	0.0001	未満
ベンゼン	0.001	未満	0.001	未満
四塩化炭素	0.0001	未満	0.0001	未満
チウラム	0.0005	未満	0.0005	未満
シマジン	0.0005	未満	0.0005	未満
チオベンカルブ	0.0005	未満	0.0005	未満
セレン	0.001	未満	0.001	未満
フッ素及びその化合物	0.37		0.005	未満
ホウ素及びその化合物	0.1	未満	0.1	未満
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.1		0.1	未満
ダイオキシン類	0.072		0.086	

○ 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25年4月30日	平成25年5月7日	33	16
5		平成25年5月9日	平成25年5月21日	34	16
6		平成25年6月4日	平成25年6月18日	32	23
7		平成25年7月11日	平成25年7月18日	32	30
8		平成25年8月22日	平成25年8月29日	36	25
9		平成25年9月12日	平成25年9月30日	32	22
10		平成25年10月10日	平成25年10月17日	34	34
11		平成25年11月14日	平成25年11月21日	33	28
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25年6月4日
検査結果取得日	平成25年7月3日
カドミウム	0.0005 未満
シアン	0.1 未満
有機リン	0.41
鉛	0.001 未満
六価クロム	0.05 未満
砒素	0.001 未満
総水銀	0.0005 未満
アルキル水銀	0.0005 未満
ポリ塩化ビフェニル	0.0003 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
1, 2-ジクロロエタン	0.0001 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	0.0001 未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.0001 未満
ベンゼン	0.001 未満
四塩化炭素	0.0001 未満
チウラム	0.0005 未満

シマジン	0.0005	未満
チオベンカルブ	0.0005	未満
セレン	0.001	未満
ノルマルヘキサン抽出物質（鉱油類）	0.5	未満
ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油類）	0.5	未満
フェノール類	0.5	未満
銅	0.01	未満
亜鉛	0.05	未満
溶解性鉄	0.05	未満
溶解性マンガン	0.05	未満
クロム	0.1	未満
フッ素及びその化合物	0.5	未満
ホウ素及びその化合物	0.1	未満
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	2	
ダイオキシン類	0.00053	

○ 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25年4月11日	平成25年4月18日	7.8	10	6.4	0.5未	5.2	1.50	0
5		平成25年5月9日	平成25年5月21日	7.7	9.8	7.4	0.8	4.6	1.30	0
6		平成25年6月4日	平成25年6月18日	7.7	2.4	2.9	0.5未	2.3	0.41	0
7		平成25年7月11日	平成25年7月18日	7.5	17	8.7	3.9	2.5	1.30	0
8		平成25年8月22日	平成25年8月29日	7.7	10	13.0	2.9	4.4	1.10	0
9		平成25年9月12日	平成25年9月30日	7.7	11	14.0	0.5未	5.2	1.10	0
10		平成25年10月10日	平成25年10月17日	7.4	2.3	1.2	0.5未	1.0	0.16	0
11		平成25年11月14日	平成25年11月25日	7.5	4	4.7	0.5未	1.7	0.31	0
12		平成25年12月12日	平成25年12月19日	7.7	19	24.0	3.1	11.0	1.20	0
1		平成26年1月16日	平成26年1月28日	7.8	6.5	14.0	0.7	9.0	1.70	0
2		平成26年2月14日	平成26年2月24日	7.8	4.6	16.0	0.5未	14.0	1.60	0
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
平成25年6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25年10月10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25年10月10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25年10月10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	12,848