

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24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 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

月	項目 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	58.39	0.00	5.29	33.26	14.53	5.31
5	71.03	0.63	5.12	43.51	15.31	6.46
6	17.18	0.09	10.44	5.09	0.00	1.56
7	28.47	0.42	9.09	13.80	2.57	2.59
8	23.55	1.35	2.92	14.12	3.02	2.14
9	15.36	0.33	0.00	10.66	2.97	1.40
10	60.74	0.53	4.67	36.48	13.54	5.52
11	52.43	0.82	6.42	32.41	8.01	4.77
12	36.83	0.00	6.12	22.51	4.85	3.35
1	42.82	0.00	4.33	21.04	13.56	3.89
2	44.99	0.35	0.00	26.05	14.50	4.09
3	36.77	0.00	0.40	24.15	8.88	3.34
合計	488.55	4.52	54.80	283.08	101.74	44.41

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24年10月4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24年10月4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24年9月6日	平成24年9月6日
検査結果取得日	平成24年9月24日	平成24年9月24日
カドミウム	0.001 未満	0.001 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	0.00008	0.00006
アルキル水銀	0.0005 未満	0.0005 未満
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満
テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 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	0.0004 未満	0.0004 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	0.0005 未満	0.0005 未満

1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	未満	0.0006	未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	未満	0.0002	未満
ベンゼン	0.001	未満	0.001	未満
四塩化炭素	0.0002	未満	0.0002	未満
チウラム	0.0006	未満	0.0006	未満
シマジン	0.0003	未満	0.0003	未満
チオベンカルブ	0.0006	未満	0.0006	未満
セレン	0.001	未満	0.001	未満
フッ素及びその化合物	0.16		0.23	
ホウ素及びその化合物	0.01	未満	0.01	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.1	未満	0.1	未満
ダイオキシン類	0.062		0.064	

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24年4月20日	平成24年4月24日	37	17
5		平成24年5月16日	平成24年5月21日	36	22
6		平成24年6月12日	平成24年6月14日	33	19
7		平成24年8月10日	平成25年8月18日	33	20
8		平成24年8月28日	平成24年9月3日	36	19
9		平成24年9月6日	平成24年9月24日	40	21
10		平成24年10月4日	平成24年10月12日	46	26
11		平成24年11月6日	平成24年11月13日	51	30
12		平成24年12月6日	平成24年12月14日	53	34
1		平成25年1月8日	平成25年1月16日	28	16
2		平成25年2月19日	平成25年2月25日	32	18
3		平成25年3月6日	平成25年3月14日	31	20

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24年9月6日
検査結果取得日	平成24年9月24日
カドミウム	0.001 未満
シアン	0.1 未満
有機リン	0.1 未満
鉛	0.001 未満
六価クロム	0.005 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	0.0005 未満
トリクロロエチレン	0.0005 未満
テトラクロロエチレン	0.0005 未満
ジクロロメタン	0.001 未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 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	0.0005 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満
ベンゼン	0.001 未満
四塩化炭素	0.0002 未満
チウラム	0.0006 未満

シマジン	0.0003	未満
チオベンカルブ	0.0006	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	0.02	未満
亜鉛	0.02	未満
溶解性鉄	0.02	未満
溶解性マンガン	0.02	未満
クロム	0.02	未満
フッ素及びその化合物	0.08	未満
ホウ素及びその化合物	0.04	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	2.36	
ダイオキシン類	0.04	

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24年4月20日	平成24年4月26日	7.2	6	9	0.5	6.89	0.05未満	0
5	平成24年5月16日	平成24年5月23日	7.2	2	9.6	1.4	6.05	0.05未満	0
6	平成24年6月12日	平成24年6月19日	6.1	4	4.5	0.5	6.96	0.05未満	0
7	平成24年8月10日	平成24年8月18日	6.7	6	2.4	0.5	4.1	0.05未満	0
8	平成24年8月28日	平成24年9月5日	6.5	4	9.5	0.6	10.2	0.05未満	0
9	平成24年9月6日	平成24年9月24日	6.9	4	7.7	0.5	7.61	0.05未満	0
10	平成24年10月4日	平成24年10月12日	7.1	4	7.4	0.5	5.63	0.05未満	0
11	平成24年11月6日	平成24年11月13日	6.7	2	4.8	1.2	4.56	0.05未満	0
12	平成24年12月6日	平成24年12月14日	6.7	8	5.8	1.1	5.29	0.05未満	0
1	平成25年1月8日	平成25年1月16日	7.3	3	10	1	8.53	0.05未満	0
2	平成25年2月19日	平成25年2月25日	6.2	7	20	4.6	14.2	0.05未満	0
3	平成25年3月6日	平成25年3月14日	7.1	4	17	3.8	11.6	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24年9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
平成24年10月4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24年10月4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24年10月4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24年4月27日	8,943

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24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

月	項目 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	0.91	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00
5	3.61	0.00	0.00	0.00	3.61	0.00
6	0.76	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00
7	0.95	0.44	0.00	0.00	0.51	0.00
8	0.74	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00
9	0.51	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00
10	0.35	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00
11	0.71	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00
12	1.15	0.76	0.00	0.00	0.39	0.00
1	0.36	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.55	0.00	0.00	0.00	0.50	0.05
合計	10.60	1.20	0.00	0.00	9.35	0.05

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24年6月22日	定期点検の結果、異状なし。

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24年6月22日	定期点検の結果、異状なし。

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24年8月7日	平成24年8月7日
検査結果取得日	平成24年8月27日	平成24年8月27日
カドミウム	0.001 未満	0.001 未満
シアン	0.1 未満	0.1 未満
鉛	0.009	0.004
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	0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満
テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 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	0.0004 未満	0.0004 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	0.0005 未満	0.0005 未満

1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	未満	0.0006	未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	未満	0.0002	未満
ベンゼン	0.001	未満	0.001	未満
四塩化炭素	0.0002	未満	0.0002	未満
チウラム	0.0006	未満	0.0006	未満
シマジン	0.0003	未満	0.0003	未満
チオベンカルブ	0.0006	未満	0.0006	未満
セレン	0.001	未満	0.001	未満
フッ素及びその化合物	0.13		0.1	
ホウ素及びその化合物	0.04		0.09	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.08		0.24	
ダイオキシン類	0.063		0.062	

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24年4月20日	平成24年4月24日	39	19
5		平成24年5月16日	平成24年5月21日	42	33
6		平成24年6月12日	平成24年6月14日	38	36
7		平成24年7月13日	平成24年7月19日	44	12
8		平成24年8月7日	平成24年8月27日	43	36
9		平成24年9月6日	平成24年9月12日	48	51
10		平成24年10月4日	平成24年10月11日	55	51
11		平成24年11月6日	平成24年11月13日	54	38
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24年8月7日
検査結果取得日	平成24年8月27日
カドミウム	0.001 未満
シアン	0.1 未満
有機リン	0.1 未満
鉛	0.007
六価クロム	0.005 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	0.0005 未満
トリクロロエチレン	0.0005 未満
テトラクロロエチレン	0.0005 未満
ジクロロメタン	0.001 未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 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	0.0005 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満
ベンゼン	0.001 未満
四塩化炭素	0.0002 未満
チウラム	0.0006 未満

シマジン	0.0003	未満
チオベンカルブ	0.0006	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	0.02	未満
亜鉛	0.08	
溶解性鉄	0.02	未満
溶解性マンガン	0.04	
クロム	0.02	未満
フッ素及びその化合物	0.38	
ホウ素及びその化合物	0.3	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.46	
ダイオキシン類	0.014	

水質検査結果（月1回以上測定）

項 目 月	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24年4月20日	平成24年4月26日	7.7	40	6.2	0.8	3.25	5.38	0
5	平成24年5月16日	平成24年5月23日	7.8	23	11.0	14.0	4.37	3.12	0
6	平成24年6月12日	平成24年6月19日	7.7	6	7.2	2.0	3.81	1.90	0
7	平成24年7月13日	平成24年7月20日	7.5	21	19.0	4.0	2.89	3.27	0
8	平成24年8月7日	平成24年8月16日	7.0	15	14.0	6.2	2.81	2.68	32
9	平成24年9月6日	平成24年9月15日	7.2	12	15.0	4.6	3.14	2.19	0
10	平成24年10月4日	平成24年10月12日	7.4	1未満	2.2	0.5未満	1.34	1.07	0
11	平成24年11月6日	平成24年11月13日	7.6	20	14.0	4.0	2.44	2.13	1
12	平成24年12月6日	平成24年12月14日	7.7	14	9.9	1.3	5.89	1.05	33
1	平成25年1月8日	平成25年1月16日	7.7	15	10.0	1.0	8.89	2.24	0
2	平成25年2月6日	平成25年2月14日	7.8	9	7.6	0.5	6.65	1.11	0
3	平成25年3月6日	平成25年3月14日	7.8	8	6.8	1.6	5.99	1.39	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24年8月7日	定期検査の結果、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24年9月13日	定期検査の結果、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24年9月13日	定期検査の結果、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24年9月13日	定期検査の結果、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 (m ³)
平成24年8月2日	12,861