

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28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

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)	固化ダスト (t)	
4	62.43	0.23	12.73	40.70	8.77	0.00
5	34.37	0.00	2.51	17.05	14.81	0.00
6	23.83	2.87	7.28	10.73	2.95	0.00
7	147.31	0.00	6.83	2.48	0.00	138.00
8	49.98	0.00	8.12	30.38	11.48	0.00
9	38.19	0.00	5.80	20.15	12.24	0.00
10	49.30	4.51	6.33	25.24	13.22	0.00
11	2.87	0.00	0.00	2.87	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	30.70	0.00	3.53	17.66	9.51	0.00
2	25.69	0.00	2.03	14.82	8.84	0.00
3	51.12	0.00	2.99	28.55	19.58	0.00
合計	515.79	7.61	58.15	210.63	101.40	138.00

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28年7月14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28年7月14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28年6月9日	平成28年6月9日
検査結果取得日	平成28年6月30日	平成28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	0.1 未満	0.1 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	0.001 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	0.0001 未満	0.0001 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
1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満
シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満

チオベンカルブ	0.0003	未満	0.0003	未満
チウラム	0.0005	未満	0.0005	未満
ホウ素	0.1	未満	0.1	未満
セレン	0.001	未満	0.001	未満
ヒ素	0.002	未満	0.001	未満
カドミウム	0.0003	未満	0.0003	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	0.0005	未満	0.0005	未満
PCB	0.0003	未満	0.0003	未満
シアン	0.1	未満	0.1	未満
フッ素	0.13	未満	0.1	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	電気伝導率 (mS/m)	
				上流	下流
4		平成28年4月7日	平成28年4月14日	27	15
5		平成28年5月12日	平成28年5月19日	27	14
6		平成28年6月9日	平成28年7月7日	28	15
7		平成28年7月14日	平成28年8月8日	28	15
8		平成28年8月4日	平成28年8月12日	28	15
9		平成28年9月8日	平成28年9月15日	28	15
10		平成28年10月13日	平成28年10月20日	29	15
11		平成28年11月10日	平成28年11月22日	26	15
12		平成28年12月8日	平成28年12月15日	26	15
1		平成29年1月12日	平成29年1月19日	26	16
2		平成29年2月9日	平成29年2月16日	28	15
3		平成29年3月9日	平成29年3月16日	28	15

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28年6月9日
検査結果取得日	平成28年6月30日
アモニウム・アンモニウム化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	5.6 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	0.0001 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
1,4-ジオキサン	0.05 未満
シマジン	0.0003 未満
チオベンカルブ	0.0003 未満
チウラム	0.0005 未満
ホウ素	0.1 未満
セレン	0.001 未満
ヒ素	0.001 未満
亜鉛	0.06 未満
銅	0.01 未満

カドミウム	0.0003	未満
鉛	0.002	未満
総クロム	0.1	未満
六価クロム	0.05	未満
溶解性マンガン	0.05	未満
溶解性鉄	0.45	未満
総水銀	0.0005	未満
アルキル水銀	0.0005	未満
P C B	0.0003	未満
有機リン化合物	0.1	未満
フェノール	0.5	未満
シアン	0.1	未満
フッ素	0.50	未満
ヘキサン抽出物質（鉱物油）	0.5	未満
ヘキサン抽出物質（動植物油）	0.5	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28年4月7日	平成28年4月14日	6.9	1.4	9.1	0.5未満	11.00	0.06未満	0
5		平成28年5月12日	平成28年5月19日	7.0	0.5	5.8	0.6	8.30	0.06未満	0
6		平成28年6月9日	平成28年6月16日	7.2	5.3	3.3	0.5未満	2.60	0.06未満	0
7		平成28年7月14日	平成28年7月21日	6.9	0.5未満	1.6	0.5未満	7.90	0.06未満	0
8		平成28年8月4日	平成28年8月12日	7.2	1.1	4.8	0.5	6.40	0.06未満	0
9		平成28年9月8日	平成28年9月15日	7.0	5.2	29.0	0.8	27.00	0.06未満	0
10		平成28年10月13日	平成28年10月20日	7.1	1.5	15.0	1.9	9.60	0.06未満	0
11		平成28年11月10日	平成28年11月22日	7.1	2.8	47.0	46.0	14.00	0.06未満	0
12		平成28年12月8日	平成28年12月15日	7.2	0.5未満	16.0	2.4	8.10	0.06未満	0
1		平成29年1月12日	平成29年1月19日	6.9	1.3	14.0	0.7	8.30	0.06未満	0
2		平成29年2月9日	平成29年2月16日	7.0	1.6	13.0	0.7	8.2	0.06未満	0
3		平成29年3月9日	平成29年3月16日	7.0	0.6	50.0	41.0	17.00	0.06	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28年7月14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28年7月14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28年7月14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28年7月14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28年6月1日	6,474.880

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28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	20.00					20.00
6	0.00					
7	0.00					
8	18.57				0.57	18.00
9	0.00					
10	18.00					18.00
11	44.80		9.97	19.43	15.40	
12	42.99		5.70	23.68	13.61	
1	3.59		3.59			
2	0.00					
3	0.27				0.27	
合計	148.22	0.00	19.26	43.11	29.85	56.00

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28年6月21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28年6月21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28年5月12日	平成28年5月12日
検査結果取得日	平成28年6月13日	平成28年6月13日
カドミウム	<0.0003	<0.0003
シアン	<0.1	<0.1
鉛	0.002	0.001
六価クロム	<0.005	<0.005
砒素	<0.001	<0.001
総水銀	<0.00005	<0.00005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル（PCB）	<0.0003	<0.0003
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001
1,1ジクロロエチレン	<0.001	<0.001
シス-1,2ジクロロエチレン	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001

1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	<0.001	<0.001
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001
チウラム	<0.0005	<0.0005
シマジン	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003
セレン	<0.001	<0.001
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	<0.1	0.2
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	0.074	0.067

○ 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28年4月7日	平成28年4月14日	36.0	20.0
5		平成28年5月12日	平成28年5月19日	35.0	32.0
6		平成28年6月9日	平成28年6月16日	37.0	36.0
7		平成28年7月14日	平成28年7月21日	34.0	37.0
8		平成28年8月4日	平成28年8月12日	38.0	37.0
9		平成28年9月8日	平成28年9月15日	34.0	31.0
10		平成28年10月13日	平成28年10月20日	31.0	26.0
11		平成28年11月10日	平成28年11月17日	34.0	24.0
12		平成28年12月8日	平成28年12月15日	35.0	29.0
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28年5月12日
検査結果取得日	平成28年6月13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	<0.05
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	<0.0003
トリクロロエチレン	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.001
ジクロロメタン	<0.001
1, 2-ジクロロエタン	<0.0001
1, 1ジクロロエチレン	<0.001
シス-1, 2ジクロロエチレン	<0.001
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.001
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0001
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0001
ベンゼン	<0.001
四塩化炭素	<0.0001
チウラム	<0.0005

シマジン	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0003
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	<0.5
銅	0.02
亜鉛	0.06
溶解性鉄	0.10
溶解性マンガン	0.23
クロム	<0.1
フッ素及びその化合物	<0.5
ホウ素及びその化合物	0.2
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.8
1,4-ジオキサン	<0.05
ダイオキシン類	0.003

○ 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28年4月7日	平成28年4月14日	7.4	31	5.5	0.5	3.9	3.2	0
5		平成28年5月12日	平成28年5月19日	7.5	24	14.0	4.8	2.6	1.4	0
6		平成28年6月9日	平成28年6月16日	7.4	6.6	11.0	1.4	4.8	6.4	0
7		平成28年7月14日	平成28年7月21日	7.4	10	8.9	1.8	2.7	0.96	0
8		平成28年8月4日	平成28年8月12日	7.6	22	16.0	4.6	4.9	1.1	0
9		平成28年9月8日	平成28年9月15日	7.5	48	19.0	5.1	3.5	2.9	0
10		平成28年10月13日	平成28年10月20日	7.7	32	15.0	4.1	4.6	1.6	0
11		平成28年11月10日	平成28年11月17日	7.6	5.6	11.0	0.8	1.6	0.74	0
12		平成28年12月8日	平成28年12月15日	7.6	1.4	5.1	0.6	3.2	0.17	0
1		平成29年1月12日	平成29年1月19日	7.3	11	9.4	0.8	8.0	2.0	0
2		平成29年2月9日	平成29年2月16日	7.4	15	8.4	0.8	6.8	1.8	0
3		平成29年3月9日	平成29年3月16日	7.3	8.6	9.5	0.9	5.9	1.8	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28年5月12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28年5月30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28年5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
平成28年5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28年4月1日	12,666