

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30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

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	45.06		5.03	23.88	16.15	
5	51.18		15.89	31.14	4.15	
6	35.45	1.98	6.66	15.91	10.90	
7	24.64		12.16	6.92	5.56	
8	49.55	0.30	5.76	27.62	15.87	
9	11.99	0.90	3.02	8.07		
10	54.85	2.64	4.77	33.14	14.30	
11	49.13		14.22	25.46	9.45	
12	64.32		4.84	44.36	15.12	
1	34.90		2.15	30.20	2.55	
2	42.38	2.28		25.58	14.52	
3	54.38	1.11	5.13	30.79	17.35	
合計	517.83	9.21	79.63	303.07	125.92	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
	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
	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30年6月19日	平成30年6月19日
検査結果取得日	平成30年7月6日	平成30年7月6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	0.2 未満	0.2 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	0.002 未満	0.002 未満
四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 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	0.01 未満	0.01 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満
1,1,1, -トリクロロエタン	0.1 未満	0.1 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
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	0.002	未満	0.002	未満
チウラム	0.0006	未満	0.0006	未満
ホウ素	0.1	未満	0.1	未満
セレン	0.005	未満	0.005	未満
ヒ素	0.005	未満	0.005	未満
カドミウム	0.001	未満	0.001	未満
鉛	0.005	未満	0.005	未満
六価クロム	0.01	未満	0.01	未満
総水銀	0.0005	未満	0.0005	未満
アルキル水銀	0.0005	未満	0.0005	未満
PCB	0.0005	未満	0.0005	未満
シアン	0.1	未満	0.1	未満
フッ素	0.1	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30年4月26日	平成30年5月17日	29	15
5		平成30年5月22日	平成30年6月25日	28	15
6		平成30年6月19日	平成30年7月19日	28	16
7		平成30年7月17日	平成30年8月2日	27	16
8		平成30年8月21日	平成30年9月5日	28	15
9		平成30年9月18日	平成30年10月3日	30	15
10		平成30年10月16日	平成30年10月30日	28	16
11		平成30年11月13日	平成30年11月29日	29	16
12		平成30年12月18日	平成30年12月26日	27	15
1		平成31年1月22日	平成31年2月5日	28	15
2		平成31年2月19日	平成31年3月5日	30	17
3		平成31年2月19日	平成31年3月5日	30	17

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30年6月19日
検査結果取得日	平成30年7月6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	6.8
トリクロロエチレン	0.01 未満
テトラクロロエチレン	0.01 未満
ジクロロメタン	0.02 未満
四塩化炭素	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002 未満
ベンゼン	0.01 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	0.006 未満
ホウ素	0.1 未満
セレン	0.01 未満
ヒ素	0.01 未満
亜鉛	0.01 未満
銅	0.04

カドミウム	0.003	未満
鉛	0.01	未満
総クロム	0.05	未満
六価クロム	0.05	未満
溶解性マンガン	0.01	未満
溶解性鉄	0.05	未満
総水銀	0.0005	未満
アルキル水銀	0.0005	未満
P C B	0.0005	未満
有機リン化合物	0.01	未満
フェノール	0.05	未満
シアン	0.1	未満
フッ素	0.10	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30年4月26日	平成30年5月17日	6.8	1.0	13.0	0.6	7.20	0.004	0
5		平成30年5月22日	平成30年6月25日	6.8	下限値未満	20.0	0.7	11.00	0.003	0
6		平成30年6月19日	平成30年7月19日	7.2	下限値未満	17.0	0.7	9.00	0.005	0
7		平成30年7月17日	平成30年8月2日	7.2	下限値未満	13.0	下限値未満	7.30	0.003	0
8		平成30年8月21日	平成30年9月5日	7.7	下限値未満	12.0	1.0	5.80	0.004	0
9		平成30年9月18日	平成30年10月3日	7.7	下限値未満	12.0	1.0	5.80	0.004	0
10		平成30年10月16日	平成30年10月30日	7.0	下限値未満	16.0	下限値未満	8.20	0.003	0
11		平成30年11月13日	平成30年11月29日	7.0	3.0	5.8	下限値未満	6.40	0.19	0
12		平成30年12月18日	平成30年12月26日	6.9	2.0	14.0	1.6	6.10	下限値未満	0
1		平成31年1月22日	平成31年2月5日	6.9	4.0	15.0	1.1	5.70	0.004	0
2		平成31年2月19日	平成31年3月5日	7.0	23.0	11.0	1.0	6.9	0.009	0
3		平成31年2月19日	平成31年3月5日	7.0	23.0	11.0	1.0	6.90	0.009	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30年6月19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30年6月19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30年6月19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30年6月19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30年4月1日	5,849.540

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30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 <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	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 <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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.11	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
6	19.49	0.00	0.00	0.00	15.49	4.00
7	5.56	0.00	0.00	0.00	0.56	5.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.21	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00
11	22.16	0.00	0.00	0.00	12.16	10.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	2.30	0.00	0.00	0.00	2.30	0.00
合計	49.83	0.00	0.00	0.11	30.72	19.00

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30年6月11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30年6月11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		
検査結果取得日		
カドミウム	<0.001	<0.001
シアン	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.01	<0.01
砒素	<0.001	<0.005
総水銀	<0.005	<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	<0.001	<0.001
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	<0.01	<0.011
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	<0.1	<0.1

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	<0.005	<0.005
フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	<0.7	<0.7
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	0.059	0.058

○ 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30年4月25日	平成30年5月17日	—	—
5		平成30年5月23日	平成30年6月25日	33.0	43.0
6		平成30年6月20日	平成30年7月19日	34.0	39.0
7		平成30年7月18日	平成30年8月2日	34.0	36.0
8		平成30年8月22日	平成30年9月5日	34.0	31.0
9		平成30年9月19日	平成30年10月3日	34.0	36.0
10		平成30年10月17日	平成30年10月30日	35.0	28.0
11		平成30年11月14日	平成30年11月29日	35.0	29.0
12		平成30年12月12日	平成30年12月26日	32.0	41.0
1		平成31年1月22日	平成31年2月5日	28.0	15.0
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30年5月23日
検査結果取得日	平成30年6月25日
カドミウム	<0.0003
シアン	<0.1
有機リン	<0.1
鉛	<0.01
六価クロム	<0.05
砒素	<0.01
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	<0.01
テトラクロロエチレン	<0.01
ジクロロメタン	<0.02
1, 2-ジクロロエタン	<0.004
1, 1ジクロロエチレン	<0.01
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	<0.03
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.006
1, 3-ジクロロプロペン	<0.002
ベンゼン	<0.01
四塩化炭素	<0.002
チウラム	<0.006

シマジン	<0.003
チオベンカルブ	<0.002
セレン	<0.01
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	<0.01
亜鉛	0.01
溶解性鉄	0.05
溶解性マンガン	0.01
クロム	<0.05
フッ素及びその化合物	<0.1
ホウ素及びその化合物	0.1
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	<0.7
1,4-ジオキサン	<0.05
ダイオキシン類	0.0021

○ 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30年4月25日	平成30年5月17日	7.8	38	7.8	2.1	2.8	1.9	110
5		平成30年5月23日	平成30年6月25日	7.5	120	32.0	23.0	2.0	1.4	59
6		平成30年6月20日	平成30年7月19日	7.2	25	20.0	8.0	4.6	0.9	72
7		平成30年7月18日	平成30年8月2日	7.4	92	22.0	20.0	5.3	1.1	9
8		平成30年8月22日	平成30年9月5日	7.4	32	15.0	9.0	5.9	1.7	2
9		平成30年9月19日	平成30年10月3日	7.3	53	24.0	17.0	5.4	2.0	670
10		平成30年10月17日	平成30年10月30日	7.1	27	15.0	6.0	11.0	1.4	0
11		平成30年11月14日	平成30年11月29日	7.3	9	14.0	3.3	2.5	下限値未満	100
12		平成30年12月12日	平成30年12月26日	7.2	3	10.0	1.3	5.4	4.3	0
1		平成31年1月23日	平成31年2月5日	7.2	2	8.8	1.3	8.6	0.4	11
2		平成31年2月20日	平成31年3月5日	7.4	1	8.1	4.0	9.1	0.3	11
3		平成31年3月13日	平成31年3月26日	7.3	1	9.6	2.2	8.7	0.5	240

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30年5月23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30年6月11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30年6月26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30年6月26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30年4月1日	12,406