

平成30年度

小畔の里クリーンセンター最終処分実績（第1期分）

月	年間埋立重量 (t)						年間埋立換算量 (m ³) ※						累積埋立量 (m ³)		残容量 (m ³)	残容率 (%)
	廃棄物			小計	覆土	合計	廃棄物			小計	覆土	合計	廃棄物	全体		
	焼却残渣	破碎残渣	脱水ケーキ				焼却残渣	破碎残渣	脱水ケーキ							
前年度までの実績													128,280	188,271	24,729	11.6%
4	13.15	0.00	0.00	13.15	0.00	13.15	10	0	0	10	0	10	128,290	188,281	24,719	11.6%
5	15.17	0.00	0.43	15.60	0.00	15.60	11	0	0	11	0	11	128,301	188,292	24,708	11.6%
6	13.90	0.00	0.40	14.30	0.00	14.30	10	0	0	10	0	10	128,311	188,302	24,698	11.6%
7	19.66	0.00	0.41	20.07	52.42	72.49	14	0	0	14	27	41	128,325	188,343	24,657	11.6%
8	17.01	0.00	0.99	18.00	0.00	18.00	12	0	1	13	0	13	128,338	188,356	24,644	11.6%
9	11.11	0.00	0.00	11.11	0.00	11.11	8	0	0	8	0	8	128,346	188,364	24,636	11.6%
10	12.46	0.00	0.00	12.46	0.00	12.46	9	0	0	9	0	9	128,355	188,373	24,627	11.6%
11	16.48	0.00	0.99	17.47	0.00	17.47	12	0	1	13	0	13	128,368	188,386	24,614	11.6%
12	16.81	0.00	0.29	17.10	46.17	63.27	12	0	0	12	24	36	128,380	188,422	24,578	11.5%
1	11.45	0.00	0.00	11.45	0.00	11.45	8	0	0	8	0	8	128,388	188,430	24,570	11.5%
2	12.12	0.00	0.82	12.94	0.00	12.94	9	0	1	10	0	10	128,398	188,440	24,560	11.5%
3	13.76	0.00	0.00	13.76	0.00	13.76	10	0	0	10	0	10	128,408	188,450	24,550	11.5%
合計	173.08	0.00	4.33	177.41	98.59	276.00	125	0	3	128	51	179				

※小数点以下は、四捨五入して計算しています。

平成30年度小畔の里クリーンセンター浸出液処理水(放流水)水質分析結果
(月1回以上測定項目)

分析項目	単位	採取した年月日												平均値	基準値
		4月26日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日		
結果の得られた年月日		5月14日	6月4日	7月2日	7月30日	8月27日	9月26日	10月22日	11月16日	12月26日	1月23日	2月25日	3月25日	—	—
水素イオン濃度	pH	7.3	6.9	7.1	7.3	7.3	7.2	7.6	7.1	7.2	6.9	6.7	7.0	7.1	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.8	0.5	0.6	2.7	0.9	<0.5	1	0.6	0.7	0.8	1.1	<0.5	0.9	60
化学的酸素要求量	mg/l	11	5.7	11	11	10	11	12	9.1	12	11	9.0	7.2	10.0	90
浮遊物質	mg/l	<1	<1	7	<1	1	<1	<1	1	1	1	2	<1	—	60

1 < 印は、定量下限値未満を表します。

2 平均値は、定量下限値を含む平均値(定量下限値未満の数値は下限値をもって計算)を表します。

3 基準値は「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」に基づきます。

平成30年度小畔の里クリーンセンター地下水水質分析結果 (月1回以上測定項目)

<上流側観測井戸>

分析項目	単位	採取した年月日												平均値	基準値
		4月26日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日		
結果の得られた年月日	-	5月14日	6月4日	7月2日	7月30日	8月27日	9月26日	10月22日	11月16日	12月26日	1月23日	2月25日	3月25日	-	-
塩化物イオン	mg/l	20	20	20	21	21	22	25	29	25	25	28	30	24	-
電気伝導率	mS/m	48	48	47	46	47	49	55	52	48	47	46	45	48	-

<下流側観測井戸>

分析項目	単位	採取した年月日												平均値	基準値
		4月26日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日		
結果の得られた年月日	-	5月14日	6月4日	7月2日	7月30日	8月27日	9月26日	10月22日	11月16日	12月26日	1月23日	2月25日	3月25日	-	-
塩化物イオン	mg/l	69	71	69	71	74	69	61	70	65	64	69	66	68	-
電気伝導率	mS/m	92	93	93	93	95	95	86	93	96	97	95	93	93	-

平成30年度小畔の里クリーンセンター浸出液処理水(放流水)水質分析結果
(年1回以上測定項目)

分析項目	単位	採取した年月日	基準値
		8月9日	
結果の得られた年月日		-	8月27日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<1	5
フェノール類含有量	mg/l	<0.05	5
銅含有量	mg/l	<0.05	3
亜鉛含有量	mg/l	<0.05	2
溶解性鉄含有量	mg/l	0.36	10
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.90	10
クロム含有量	mg/l	<0.05	2
ふっ素及びその化合物	mg/l	<0.5	15
ほう素及びその化合物	mg/l	<0.2	50
有機燐化合物	mg/l	<0.1	1
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	mg/l	14	200
六価クロム化合物	mg/l	<0.02	0.5
砒素及びその化合物	mg/l	<0.005	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.0005	0.003
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	0.2
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	0.02
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	0.04
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	0.4
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	0.06
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.002	0.02
チウラム	mg/l	<0.006	0.06
シマジン	mg/l	<0.003	0.03
チオベンカルブ	mg/l	<0.02	0.2
ベンゼン	mg/l	<0.001	0.1
セレン及びその化合物	mg/l	<0.01	0.1
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.01	0.03
シアン化合物	mg/l	<0.1	1
鉛及びその化合物	mg/l	<0.05	0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	<0.0005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	<0.0005	0.1
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	0.1
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	3
1, 4-ジオキサン	mg/l	<0.005	0.5
大腸菌群数	個/cm ³	不検出	3000
窒素含有量	mg/l	20	120
燐含有量	mg/l	<0.06	16

1 < 印は、定量下限値未満を表します。

2 基準値は「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」に基づきます。

3 基準値の「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が定量限界を下回ることを表します。

※ アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量

平成30年度小畔の里クリーンセンター地下水水質分析結果
(年1回以上測定項目)

分析項目	単位	採取した年月日		基準値
		8月9日		
		上流側観測井戸	下流側観測井戸	
結果の得られた年月日	-	8月27日		-
六価クロム	mg/l	<0.02	<0.02	0.05
砒素	mg/l	<0.005	<0.005	0.01
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	0.02
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	0.002
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	0.004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	0.1
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	0.04
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	0.006
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	0.002
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	0.006
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	0.02
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01
セレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.003
全シアン	mg/l	不検出	不検出	検出されないこと
鉛	mg/l	<0.005	0.009	0.01
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.0005
アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.01
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.01
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	1
1, 4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	0.05
クロロエチレン	mg/l	<0.0002	<0.0002	0.002

1 < 印は、定量下限値未満を表します。

2 基準値は「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」に基づきます。

3 基準値の「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が定量限界を下回ることを表します。

4 「塩化ビニモノマー」から「クロロエチレン」へ名称変更(H29.4.1)

小畔の里クリーンセンターダイオキシン類調査結果について

平成30年度に実施した、ダイオキシン類の調査結果は次のとおりです。

▽採取した年月日

平成30年10月31日

▽結果の得られた年月日

平成30年11月22日

▽調査結果

放流水は維持管理基準値を、地下水は環境基準値をそれぞれ下まわりました。

事業所名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/L)	基準値 (pg-TEQ/L)
小畔の里クリーンセンター	放流水	0.000021	10
	地下水(ピット)	0.030	1
	地下水(周縁)	0.028	1

pg…ピコグラム。1兆分の1グラムのこと。

TEQ…毒性等量。ダイオキシン類のそれぞれの異性体濃度を最も毒性の強いダイオキシンに換算して合計したもの

