

平成24年度

小畔の里クリーンセンター最終処分実績

月	年間埋立重量 ( t )						年間埋立換算量 (m <sup>3</sup> ) ※						累積埋立量 (m <sup>3</sup> )		残容量 (m <sup>3</sup> )	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													127,113	184,494	28,506	13.4%
4	26.46	0.00	0.00	26.46	0.00	26.46	19	0	0	19	0	19	127,132	184,513	28,487	13.4%
5	28.42	0.00	0.54	28.96	0.00	28.96	21	0	1	22	0	22	127,154	184,535	28,465	13.4%
6	26.97	0.00	1.01	27.98	0.00	27.98	20	0	1	21	0	21	127,175	184,556	28,444	13.4%
7	41.15	0.00	0.29	41.44	0.00	41.44	30	0	0	30	0	30	127,205	184,586	28,414	13.3%
8	21.86	0.00	0.30	22.16	0.00	22.16	16	0	0	16	0	16	127,221	184,602	28,398	13.3%
9	29.49	0.00	0.79	30.28	454.66	484.94	21	0	1	22	237	259	127,243	184,861	28,139	13.2%
10	8.00	0.00	0.00	8.00	384.63	392.63	6	0	0	6	200	206	127,249	185,067	27,933	13.1%
11	21.36	0.00	0.06	21.42	368.36	389.78	16	0	0	16	192	208	127,265	185,275	27,725	13.0%
12	34.64	0.00	0.43	35.07	99.17	134.24	25	0	0	25	52	77	127,290	185,352	27,648	13.0%
1	16.08	0.00	0.31	16.39	0.00	16.39	12	0	0	12	0	12	127,302	185,364	27,636	13.0%
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	127,302	185,364	27,636	13.0%
3	0.00	0.00	0.27	0.27	0.00	0.27	0	0	0	0	0	0	127,302	185,364	27,636	13.0%
合計	254.43	0.00	4.00	258.43	1,306.82	1,565.25	186	0	3	189	681	870				

※小数点以下は、四捨五入して計算しています。

## 平成24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2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8日	5月29日	6月25日	7月25日	8月22日	9月26日	10月19日	11月26日	12月28日	1月21日	3月5日	3月25日		
水素イオン濃度	-	7.2	7.5	7.0	6.5	6.7	7.3	6.7	7.3	6.8	7.0	6.7	7.0	7.0	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/l	1.9	2.4	0.7	2.1	1.0	1.9	1.6	0.7	1.3	2.4	0.8	0.9	1.5	60
化学的酸素要求量	mg/l	30	28	30	19	25	27	16	28	28	29	25	23	26	90
浮遊物質	mg/l	<5	<5	<5	11	<5	6	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.6	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24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)

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2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8日	5月29日	6月25日	7月25日	8月22日	9月26日	10月19日	11月26日	12月28日	1月21日	3月5日	3月25日	-	-
塩化物イオン	mg/l	410	420	430	420	400	380	440	460	390	460	410	460	423	-
電気伝導率	mS/m	150	150	160	150	160	160	160	160	150	180	170	160	159	-

平成24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2日	
結果の得られた年月日	-	8月22日	-
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<2.5	5
フェノール類	mg/l	<0.1	5
銅	mg/l	<0.1	3
亜鉛	mg/l	<0.1	2
溶解性鉄	mg/l	<1.0	10
溶解性マンガン	mg/l	<1.0	10
クロム	mg/l	<0.05	2
ふっ素及びその化合物	mg/l	<0.8	15
ぼ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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	18	-
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	21	200 ※
アンモニア性窒素	mg/l	6.9	-
六価クロム化合物	mg/l	<0.05	0.5
砒素及びその化合物	mg/l	<0.01	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	<0.02	0.2
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	0.02
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.004	0.04
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.02	0.2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.04	0.4
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.006	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	<0.01	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	0.1
シアン化合物	mg/l	0.2	1
鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	0.1
総水銀	mg/l	<0.0005	0.005
アルキル水銀	mg/l	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	0.3
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
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	<30	3000
全窒素	mg/l	30	120
全リン	mg/l	<0.10	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24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2日	
結果の得られた年月日	-	8月22日	-
六価クロム	mg/l	<0.04	0.05
砒素	mg/l	<0.005	0.01
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	0.02
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	0.002
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	0.004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	0.02
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	0.04
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	0.006
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	0.002
チウラム	mg/l	<0.0006	0.006
シマジン	mg/l	<0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	0.02
ベンゼン	mg/l	<0.001	0.01
セレン	mg/l	<0.001	0.01
カドミウム	mg/l	<0.001	0.01
全シアン	mg/l	不検出	検出されないこと
鉛	mg/l	<0.005	0.01
総水銀	mg/l	<0.0005	0.0005
アルキル水銀	mg/l	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	0.03
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	0.01
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	1

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。

## 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24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24年 8月 9日

▽結果の得られた年月日

平成24年10月 1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回りました。

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	0.0031	10
	地下水(ピット)	0.040	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