

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の公表

設置者名	館山市長 金丸 謙一
施設名称	館山市清掃センター1号炉
設置場所	館山市出野尾538
問合せ先	0470-23-3033

平成29年度

平成30年3月31日現在

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
ごみ焼却量 (t)	744.46	708.98	679.29	696.38	830.25	641.56	747.49	367.42	487.86	732.80	681.30	881.40	8,199.19
燃焼ガス温度 (°C)	焼却炉出口	906.25	905.00	906.96	902.80	901.54	902.27	903.33	909.17	918.24	908.33	905.83	915.38
	集塵機入口	190.00	192.73	190.43	189.60	190.38	190.00	190.83	187.50	190.00	190.00	187.50	188.08
ガス冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	ろ過式集塵機 ガス冷却塔	運転中空気式（パルス）除去方式により常時払落しを実施											

排ガス分析結果 (排ガス中のばいじん濃度等の測定は、年2回実施しています。)

測定年月日	測定場所	項目	ばいじん濃度*	硫黄酸化物濃度	窒素酸化物濃度*	塩化水素濃度*
		基準値	0.15 g/m ³ N	63m ³ N/h	250 p p m	700m g/m ³ N
2017/6/22	集塵器出口	測定値	0.001未満	0.035	136	9
2017/12/21	集塵器出口	測定値	0.001未満	0.055	128	13

*はO₂ 12%換算濃度

ダイオキシン類分析結果 (排ガス中のダイオキシン類の測定は、年1回実施しています。)

測定年月日	測定場所	項目	排ガス
		基準値	5ng-TEQ/m ³ N
2017/12/21	集塵器出口	測定値	0.014

排ガス中の一酸化炭素濃度分析結果 (ダイオキシン類分析と同時に測定)

測定年月日	測定場所	項目	一酸化炭素濃度
		基準値	100 p p m
2017/12/21	集塵器出口	測定値	20

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の公表

設置者名	館山市長 金丸 謙一
施設名称	館山市清掃センター2号炉
設置場所	館山市出野尾538
問合せ先	0470-23-3033

平成29年度

平成30年3月31日現在

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
ごみ焼却量 (t)	749.16	831.16	696.89	705.48	837.40	635.99	698.80	780.33	818.60	741.36	298.29	439.38	8,232.84
燃焼ガス温度 (°C)	焼却炉出口	907.50	902.80	901.30	900.80	903.08	901.82	903.04	910.80	915.00	911.25	903.33	909.38
	集塵機入口	189.58	190.40	191.30	191.60	192.31	192.73	189.13	190.88	190.38	189.58	191.67	188.13
ガス冷却設備及び排ガス処理設備に 堆積したばいじんの除去	ろ過式集塵機	運転中空気式（パルス）除去方式により常時払落しを実施											
	ガス冷却塔												

排ガス分析結果 (排ガス中のばいじん濃度等の測定は、年2回実施しています。)

測定年月日	測定場所	項目	ばいじん濃度*	硫黄酸化物濃度	窒素酸化物濃度*	塩化水素濃度*
		基準値	0.15 g/m ³ N	65m ³ N/h	250 p p m	700m g/m ³ N
2017/6/22	集塵器出口	測定値	0.001未満	0.035	133	16
2017/12/21	集塵器出口	測定値	0.003	0.041	123	14

*はO₂ 12%換算濃度

ダイオキシン類分析結果 (排ガス中のダイオキシン類の測定は、年1回実施しています。)

測定年月日	測定場所	項目	排ガス
		基準値	5ng-TEQ/m ³ N
2017/12/21	集塵器出口	測定値	0.045

排ガス中の一酸化炭素濃度分析結果 (ダイオキシン類分析と同時に測定)

測定年月日	測定場所	項目	一酸化炭素濃度
		基準値	100 p p m
2017/12/21	集塵器出口	測定値	43

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の公表

設置者名	館山市長 金丸 謙一
施設名称	館山市一般廃棄物最終処分場
設置場所	館山市西長田1153
問合せ先	0470-23-3033

平成30年3月31日現在

平成29年度	内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量（t）	焼却灰												
	ガレキ	25.050	39.48	34.185	34.21	34.8	34.085	33.3	44.335	43.73	35.085	34.695	40.57
	合計												
* 擁壁等の定期点検	点検を行った年月日												
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	擁壁等の損壊の恐れがあると認められた場合に講じた措置	措置を講じた年月日											
	措置の内容												
* 遮水工の定期点検	点検を行った年月日												
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	擁壁等の損壊の恐れがあると認められた場合に講じた措置	措置を講じた年月日											
	措置の内容												
* 浸出水処理施設の定期点検	点検を行った年月日												
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	浸出水処理施設に異常が認められた場合に講じた措置	措置を講じた年月日											
	措置の内容												
* 地下水の水質検査結果	採取した年月日	別紙のとおり											
	検査結果	別紙のとおり											
	地下水のダイオキシン類検査結果	採取した年月日	別紙のとおり										
	検査結果	別紙のとおり											
水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合に講じた措置	措置を講じた年月日												
	措置の内容												
* 放流水の水質検査結果	採取した年月日	別紙のとおり											
	検査結果	別紙のとおり											
	放流水のダイオキシン類検査結果	採取した年月日	別紙のとおり										
	検査結果	別紙のとおり											
水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合に講じた措置	措置を講じた年月日												
	措置の内容												

*遮水工及び擁壁等の点検は担当職員の巡視により毎日（休日を除く）行っています。

平成29年度 館山市一般廃棄物最終処分場水質等測定分析結果

地下水

試料採取年月日			4月6日	5月11日	6月15日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月18日	2月1日	3月1日
試料採取年月日 (ダイオキシン類)														
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
水質の悪化が認められた場合			措置を講じた年月日											
			措置の内容											
No.	分析項目	単位	基準値											
1	アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2	総水銀	mg/l	0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	カドミウム	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	鉛	mg/l	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
5	六価クロム	mg/l	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
6	砒素	mg/l	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
7	全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
10	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	ジクロロメタン	mg/l	0.02					<0.002						
12	四塩化炭素	mg/l	0.002					<0.0002						
13	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004					<0.0004						
14	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1					<0.002						
15	1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04					<0.004						
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	1					<0.03						
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006					<0.0006						
18	1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002					<0.0002						
19	チウラム	mg/l	0.006					<0.0006						
20	シマジン	mg/l	0.003					<0.0003						
21	チオベンカルブ	mg/l	0.02					<0.002						
22	ベンゼン	mg/l	0.01					<0.001						
23	セレン	mg/l	0.01					<0.002						
24	1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05					<0.005						
25	クロロエチレン	mg/l	0.002					<0.0002						
26	塩化物イオン	mg/l	-	22	20	23	20	20	22	21	18	18	18	19
27	電気伝導度	ms/m	-	55	57	55	57	54	53	58	58	50	52	50
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1											

*排水基準等：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 別表第二（第一条、第二条関係）

平成29年度 館山市一般廃棄物最終処分場水質等測定分析結果

放流水

試料採取年月日			4月6日	5月11日	6月15日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月18日	2月1日	3月1日	
試料採取年月日 (ダイオキシン類)															
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
水質の悪化が認められた場合			措置を講じた年月日		措置の内容										
No.	分析項目	単位	基準値												
1	アルキル水銀化合物	mg/l	不検出					不検出							
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005					<0.0001							
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01					<0.001							
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.1					<0.005							
5	有機燐化合物	mg/l	1					不検出							
6	六価クロム化合物	mg/l	0.5					<0.02							
7	砒素及びその化合物	mg/l	0.1					<0.005							
8	シアン化合物	mg/l	1					不検出							
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003					不検出							
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.3					<0.003							
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1					<0.001							
12	ジクロロメタン	mg/l	0.2					<0.002							
13	四塩化炭素	mg/l	0.02					<0.0002							
14	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.04					<0.0004							
15	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	1					<0.002							
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4					<0.002							
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	3					<0.03							
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.06					<0.0006							
19	1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02					<0.0002							
20	チウラム	mg/l	0.06					<0.0006							
21	シマジン	mg/l	0.03					<0.0003							
22	チオベンカルブ	mg/l	0.2					<0.002							
23	ベンゼン	mg/l	0.1					<0.001							
24	セレン及びその化合物	mg/l	0.1					<0.002							
25	1, 4-ジオキサン	mg/l	0.5					<0.005							
26	ほう素及びその化合物	mg/l	50					1.3							
27	ふっ素及びその化合物	mg/l	15					0.2							
28	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	200					0.4							
7.9	水素イオン濃度	-	5.8~8.6	7.5	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.4	7.8	7.6
30	生物化学的酸素要求量	mg/l	60	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
31	化学的酸素要求量	mg/l	90	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3
32	浮遊物質	mg/l	60	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	<1
33	n-ヘキサン抽出物質含有量 (鉱物類)	mg/l	5					<1							
34	n-ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類)	mg/l	30					<1							
35	フェノール類含有量	mg/l	5					<0.01							
36	銅含有量	mg/l	3					<0.02							
37	亜鉛含有量	mg/l	2					<0.05							
38	溶解性鉄含有量	mg/l	10					0.58							
39	溶解性マンガン含有量	mg/l	10					<0.01							
40	クロム含有量	mg/l	2					<0.05							
41	大腸菌群数	個/cm ³	3000					60							
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10												

*排水基準等：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 別表第一（第一条、第二条関係）