

政令別表第1の5 廃棄物焼却炉

ダイオキシン類濃度および排出基準の単位:ng-TEQ/g

工場又は事業場の名称	工場又は事業場の所在地	施設名称	焼却能力(kg/時)	火床面積(m <sup>2</sup> )	試料採取年月日	排出ガス中のダイオキシン類濃度	排出ガス中のダイオキシン類濃度排出基準	ばいじん中のダイオキシン類濃度(排出基準:3)	焼却灰中のダイオキシン類濃度(排出基準:3)	備考
松山市西クリーンセンター	大可賀三丁目525番地6ほか	1号焼却炉	5833	26.7	平成30年2月1日(※1) 平成29年6月26日(※2)	0.0040(※1) 0.00031(※2)	0.1	0.014(キレート処理後の集じん飛灰処理物) 0.0020(キレート処理後の溶融飛灰処理物)	0.00084(灰溶融炉前処理装置後の焼却灰) 0(スラグ)	排出ガス以外は、平成29年12月15日に試料採取
		2号焼却炉	5833	26.7	平成30年3月1日	0.038	0.1			
		3号焼却炉	5833	26.7	平成29年12月15日	0.0066	0.1			
		1号溶融炉	960	2.54	平成30年2月1日(※1)	0.0040(※1)	5			
		2号溶融炉	960	2.54	平成29年6月26日(※2)	0.00031(※2)	5			
松山市南クリーンセンター	市坪西町1000番地1	1号焼却炉	4167	23.52	平成29年9月20日	0.042	1	0.72	0.027	排出ガス以外は、平成29年5月29日に試料採取
		2号焼却炉	4167	23.52	平成29年5月29日	0.028	1			
		3号焼却炉	4167	23.52	-	-	1			

工場又は事業場の名称	工場又は事業場の所在地	施設名称	焼却能力 (kg/時)	火床面積 (m2)	試料採取年月日	排出ガス中の ダイオキシン類 濃度	排出ガス中の ダイオキシン類 濃度排出基準	ばいじん中の ダイオキシン類濃度 (排出基準:3)	焼却灰中の ダイオキシン類濃度 (排出基準:3)	備考
北条クリーンセンター	尾儀原乙205	1号 廃棄物 焼却炉	2500	19.2	-	-	5	-	-	休止中
		2号 廃棄物 焼却炉	2500	19.2	-	-	5	-	-	休止中
松山市下水道 西部浄化センター	南吉田町 2798番80	NO3 焼却炉	2338	11.16	平成29年7月12日	0.0025	1	0	(※3)	
株式会社 松山パーク	西垣生町 2892番地	1号	1862.5	17.4	平成29年9月8日	0.062	5	0.67	0.11	
松山衛生事務組合 立浄化センター	北吉田町 77番地31	3号焼却 設備 (1系)	1797	5.5	-	-	10	-	-	休止中
		4号焼却 設備 (2系)	1797	5.5	-	-	10	-	-	休止中
		2号焼却 設備 (し渣)	1117	8.5	-	-	5	-	-	休止中
城東開発株式会社 産業廃棄物 最終処分場	小野町 乙54番地	1	1390	18.5	-	-	10	-	-	休止中
中島クリーン センター	中島大浦 10番地1	1	833.4	6.86	-	-	5	-	-	休止中

工場又は事業場の名称	工場又は事業場の所在地	施設名称	焼却能力(kg/時)	火床面積(m2)	試料採取年月日	排出ガス中のダイオキシン類濃度	排出ガス中のダイオキシン類濃度排出基準	ばいじん中のダイオキシン類濃度(排出基準:3)	焼却灰中のダイオキシン類濃度(排出基準:3)	備考
株式会社 都クリーン	南吉田町 2640の1	1	600	9.07	平成29年9月22日	0.028	5	0.04	0	排出ガス以外は、平成29年9月22日及び27日に試料採取
松山容器 株式会社	南吉田町 2145番地1	NO-1	500	4.46	平成30年2月13日	1.9	10	0.43	0.006	
株式会社 大阪ソーダ 松山工場	北吉田町 77番地	F-9522	300	5.1	-	-	10	-	-	休止中
株式会社 中野組	北梅本町 91番地	No.1	196	1.95	平成29年10月30日	0.075	10	0.00017	0	
北条土砂 有限会社	菅沢町 乙390番1	No.1	196	2.55	-	-	5	-	-	休止中
株式会社 大石企画	溝辺町 甲145番地	No.1	190	5.7	平成29年11月17日	0.63	10	0	0	排出ガス以外は、平成29年11月19日に試料採取
有限会社 川上住宅	南高井町 2081番地	1	186	3.89	平成29年7月21日	3.3	10	0.001	0.015	排出ガス以外は、平成29年6月17日に試料採取
県森連中野町 事業部木材加工 センター	中野町 甲22番地	1	180	1.994	平成29年10月26日	0.7	10	(※4)	0.00000024	排出ガス以外は、平成29年10月27日に試料採取
株式会社 ランベックス愛媛	南吉田町 2455番地	1号	180	3.57	平成30年3月14日	0.0023	10	(※4)	0.0000013	排出ガス以外は、平成30年3月15日に試料採取

工場又は事業場の名称	工場又は事業場の所在地	施設名称	焼却能力 (kg/時)	火床面積 (m2)	試料採取年月日	排出ガス中のダイオキシン類濃度	排出ガス中のダイオキシン類濃度排出基準	ばいじん中のダイオキシン類濃度 (排出基準:3)	焼却灰中のダイオキシン類濃度 (排出基準:3)	備考
北条衛生浄化センター	大浦1714の1	1号 廃棄物 焼却炉	168	2	-	-	10	-	-	休止中
愛媛県動物愛護センター	東川町 乙44の7ほか	1号	150	2	平成29年11月17日	0.16	5	0.061	0	排出ガス以外は、平成29年11月18日、19日に試料採取
		2号	150	2	平成29年11月10日	0.14	5			
道後観光ゴルフ株式会社	下伊台町 乙115番地		146	1.14	平成29年12月1日	0.007	10	0.0006	0.0006	排出ガス以外は、平成29年12月2日に試料採取
ルナ物産株式会社	南高井町 1577番地	1号 焼却炉	100	0.84	-	-	10	-	-	休止中
渡邊建設株式会社	古川北1丁目 25番15号	1号 焼却炉	100	2.83	-	-	10	-	-	休止中
愛媛プレカット株式会社	西垣生町 1740番地5	1	85	2.27	平成30年1月16日	0.35	10	0.059	0	排出ガス以外は、平成30年1月17日に試料採取

注釈1: 施設構造のため、1号焼却炉+1号溶融炉接続稼働時の排ガスを測定

注釈2: 施設構造のため、1号焼却炉+2号溶融炉接続稼働時の排ガスを測定

注釈3: 焼却灰が排出されない構造

注釈4: 集じん機なし