

排ガス中のダイオキシン類測定結果(各クリーンセンター)

平成29年1月作成

① 排ガス中のダイオキシン類測定結果

(単位:ng-TEQ/m³N)

	排出基準値	採取場所等	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
上田クリーンセンター	1.0	1号炉	0.023	0.022	0.015	0.0032	0.017
		採取年月日	平成24年8月10日	平成25年9月26日	平成26年8月4日	平成27年10月16日	平成28年10月26日
		2号炉	0.015	0.011	0.016	0.0053	0.033
		採取年月日	平成24年9月6日	平成25年10月17日	平成26年9月4日	平成27年9月10日	平成28年9月14日
丸子クリーンセンター	10.0	1号炉	0.034	0.039	0.023	0.032	0.087
		採取年月日	平成24年8月22日	平成25年8月21日	平成26年8月27日	平成27年8月25日	平成28年8月25日
		2号炉	0.15	0.053	0.059	0.11	0.081
		採取年月日	平成24年8月21日	平成25年8月22日	平成26年8月28日	平成27年8月26日	平成28年8月24日
東部クリーンセンター	10.0	1号炉	0.034	0.010	0.0069	0.0034	0.00037
		採取年月日	平成24年9月7日	平成25年9月12日	平成26年7月31日	平成27年8月6日	平成28年8月2日
		2号炉	0.019	0.022	0.00031	0.00081	0.0026
		採取年月日	平成24年9月14日	平成25年9月13日	平成26年7月30日	平成27年8月7日	平成28年8月3日

※1ng(ナノグラム)は10億分の1グラム

② 排ガス中のダイオキシン類排出基準値

単位:ng-TEQ/m³N

該当施設名	稼動年月日	現施設の処理能力 1炉あたり	燃焼室(1炉)の 処理能力	H12.1.14以前 の既存施設	H12.1.15以降 の新設施設
上田クリーンセンター	昭和61年4月1日	100t ÷ 24h=4.16	4t/h以上	1.0	0.1
丸子クリーンセンター	平成4年4月1日	20t ÷ 16h=1.25	2t/h以上 4t/h未満	5.0	1.0
東部クリーンセンター	平成5年9月1日	15t ÷ 8h=1.875	2t/h未満	10.0	5.0