

排ガス中のダイオキシン類測定結果
 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号の二)

(単位:ng-TEQ/Nm³)

	排出基準値 ^{※5}	採取場所等	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
上田クリーンセンター	1.0	1号炉煙突内	0.00051	0.0038	0.017	0.0076	0.0090
		採取年月日	令和2年9月2日	令和3年9月17日	令和4年9月22日	令和5年9月27日	令和6年9月25日
		結果が得られた日	令和2年12月18日	令和3年11月15日	令和4年11月22日	令和5年11月30日	令和6年11月25日
		2号炉煙突内	0.0057	0.00074	0.00021	0.00058	0.0033
		採取年月日	令和2年9月15日	令和3年9月7日	令和4年9月6日	令和5年8月31日	令和6年8月27日
		結果が得られた日	令和2年12月18日	令和3年11月15日	令和4年11月22日	令和5年11月30日	令和6年11月25日
丸子クリーンセンター	1.0	1号炉煙突内	0.033	0.048	0.22	0.0037	0.00078
		採取年月日	令和2年8月6日	令和3年8月5日	令和4年8月9日	令和5年8月24日	令和6年8月30日
		結果が得られた日	令和2年10月2日	令和3年9月10日	令和4年9月28日	令和5年10月28日	令和6年10月28日
		2号炉煙突内	0.035	0.16	0.062	0.025	0.0059
		採取年月日	令和2年8月7日	令和3年8月6日	令和4年8月10日	令和5年9月5日	令和6年8月30日
		結果が得られた日	令和2年10月2日	令和3年9月10日	令和4年9月28日	令和5年10月28日	令和6年10月28日
東部クリーンセンター	10.0	1号炉煙突内	0.0055	0.0030	0.021	0.018	0.028
		採取年月日	令和2年8月20日	令和3年8月18日	令和4年8月18日	令和5年8月25日	令和6年9月6日
		結果が得られた日	令和2年10月2日	令和3年10月5日	令和4年10月11日	令和5年10月20日	令和6年10月28日
		2号炉煙突内	0.023	0.0074	0.0043	0.031	0.012
		採取年月日	令和2年8月21日	令和3年8月17日	令和4年8月19日	令和5年8月25日	令和6年9月6日
		結果が得られた日	令和2年10月2日	令和4年10月5日	令和4年10月11日	令和5年10月20日	令和6年10月28日

※1 1ng(ナノグラム)は10億分の1グラム。

※2 TEQは毒性等量といい、ダイオキシン類の総量を最も毒性の高い2.3.7.8四塩化ダイオキシンの量に換算した値。

※3 Nm³は、標準状態(0℃、1bar)でのガスのたい積。

※4 各異性体の実測濃度が定量下限未満の場合は、「0」と表記している。

※5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条第3項の規定による届出に記載の数値。