

排ガス中のダイオキシン類測定結果

西宮市では各清掃工場の排ガス中のダイオキシン類を測定し、ダイオキシン類発生防止ガイドラインに則して運転管理を行っています。

※平成 24 年 7 月西部工場停止

※平成 24 年 12 月東部総合処理センター竣工

年度別ダイオキシン類測定結果

単位：[ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>]

年度		西部総合処理センター			西部工場	
		1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉
平成 18 年度	1 回目	0.000059	0.000033	0.003	0.13	0.11
	2 回目	0.000092	0.00039	0.000054	0.0035	0.0065
平成 19 年度	1 回目	0.041	0.0023	0.0028	0.016	0.032
	2 回目	0.00025	0.000088	0.0039	0.026	0.033
平成 20 年度	1 回目	0.000082	0.00011	0.0000031	0.042	0.062
	2 回目	0.000007	0.002	0.00026	0.027	0.035
平成 21 年度	1 回目	0.0025	0.0011	0.0028	0.036	0.084
	2 回目	0.0084	0.0026	0.00061	0.057	0.058
平成 22 年度	1 回目	0.001	0.00065	0.029	0.069	0.12
	2 回目	0.00015	0	0.00025	0.059	0.046
平成 23 年度	1 回目	0.0064	0.00075	0.0072	0.072	0.08
	2 回目	0.0013	0.0019	0.0027	0.074	0.086
平成 24 年度	1 回目	0.0000024	0.0029	0.0019	0.056	0.095
	2 回目	0.0000075	0.00053	0.0000016	—	—
平成 25 年度	1 回目	0.0010	0.0000028	0.0000024	—	—
	2 回目	0.0000033	0.0000028	0.000011	—	—

規制基準値：1.0[ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>]

単位：[ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>]

年度		東部総合処理センター	
		1号炉	2号炉
平成 24 年度	1 回目	0.00010	0.00046
	2 回目	0.000045	0.010
平成 25 年度	1 回目	0.0020	0.0000013
	2 回目	0.00017	0.00050

規制基準値：0.1[ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>]