

平成 28 年度運用実績

・上津クリーンセンター

番号	目的	目標	平成 28 年度実績
1	ダイオキシン類の発生抑制	排ガス中のダイオキシン類濃度の低減を図る。(0.8ng-TEQ/m ³ N 以下)	1号炉:0.057ng-TEQ/m ³ N 2号炉:0.0054ng-TEQ/m ³ N 3号炉:0.026ng-TEQ/m ³ N 適合
		焼却灰(主灰)及び固化灰(飛灰)中のダイオキシン類濃度の低減を図る(2.5ng-TEQ/g 以下)	焼却灰:0.011ng/g 固化灰:0.83ng/g 適合
2	大気汚染物質の発生抑制	協定基準値を順守する(ばいじん他 3 項目)	全項目基準値以下 適合
3	騒音・振動の発生抑制	敷地境界での工場騒音・振動の協定基準値を順守する	全項目基準値以下 適合
4	悪臭の発生抑制	敷地境界での臭気濃度の協定基準値を順守する(アンモニア他 7 項目)	全項目基準値以下 適合
5	環境に配慮した事務の推進	管理等におけるエコオフィスを推進する(取り組み状況をチェックシートでチェック)	チェックの結果 適合
6	環境美化の促進	工場周辺の美化を図るため、清掃活動を実施する(毎月 1 回実施)	毎月実施 適合

※ ng : 10 億分の 1g

TEQ : ダイオキシン類の中で最も毒性の強い 2, 3, 7, 8-四塩化炭素ダイオキシンの毒性等量に換算した数値

m³N : 標準状態(0°C1 気圧)に換算した気体の体積

・杉谷埋立地

番号	目的	目標	平成 28 年度実績
1	浸出水による水質汚濁の防止	浸出水の排出基準値を順守する（ダイオキシン類他 40 項目）	全項目基準値以下 適合
2	悪臭の発生抑制	敷地境界での臭気濃度の協定基準値を順守する（アンモニア他 21 項目）	全項目基準値以下 適合
3	騒音・振動の発生抑制	敷地境界での騒音・振動の協定基準値を順守する	全項目基準値以下 適合
4	周辺井戸水の水質確認	埋立地周辺の井戸水の水質検査の実施	実施済み 適合
5	発生ガスの確認	発生ガスの検査	実施済み 適合
6	環境に配慮した事務の推進	管理等におけるエコオフィスを推進する（取り組み状況をチェックシートでチェック）	チェックの結果 適合