

令和8年度 ごみ焼却施設の維持管理状況

施設名 大谷クリーンセンター 1号炉

項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ焼却量 (t)	296.02											
※燃焼ガス温度 (°C) 焼却炉出口	950											
※ろ過式集塵器入口 (°C) 集塵器入口	200											
※一酸化炭素濃度 (ppm) 集塵器出口	2											
ガス冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	スートブロウ設備及びスクレーパー設備により毎日実施しています。											

備考 毎月月末に集計し、翌月末までに更新します。 ※連続測定の結果は、大谷クリーンセンターで閲覧できます。

排ガス分析結果 (排ガス中のばいじん濃度等の測定は、2回/年実施しています。)

測定年月日	結果の得られた日	測定場所	項目	※ばいじん濃度	硫黄酸化物濃度	※窒素酸化物濃度	※塩化水素濃度
			基準値	0.15 g/m ³	61.726 m ³ /h	250 p p m	700 mg/m ³

備考 硫黄酸化物排出基準はHe=59.39(m) K値=17.5として求めた。 ※0n12%換算濃度

ダイオキシン類分析結果 (排ガス中のダイオキシン類の測定は、1回/年実施しています。)

測定年月日	結果の得られた日	測定場所	項目	排ガス
			基準値	5 ng-TEQ/m ³ N

令和8年度 ごみ焼却施設の維持管理状況

施設名 大谷クリーンセンター 2号炉

項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ焼却量 (t)	277.71											
※燃焼ガス温度 (°C) 焼却炉出口	955											
※ろ過式集塵器入口 (°C) 集塵器入口	200											
※一酸化炭素濃度 (ppm) 集塵器出口	2											
ガス冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	スートブロウ設備及びスクレーパー設備により毎日実施しています。											

備考 毎月月末に集計し、翌月末までに更新します。 ※連続測定記録は、大谷クリーンセンターで閲覧できます。

排ガス分析結果 (排ガス中のばいじん濃度等の測定は、2回/年実施しています。)

測定年月日	結果の得られた日	測定場所	項目	※ばいじん濃度	硫黄酸化物濃度	※窒素酸化物濃度	※塩化水素濃度
			基準値	0.15 g/m ³	62.539 m ³ /h	250 p p m	700 mg/m ³

備考 硫黄酸化物排出基準はHe=59.78(m) K値=17.5として求めた。 ※0n12%換算濃度

ダイオキシン類分析結果 (排ガス中のダイオキシン類の測定は、1回/年実施しています。)

測定年月日	結果の得られた日	測定場所	項目	排ガス
			基準値	5 ng-TEQ/m ³ N