

平成28年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿 [焼却施設]

施設名 佐渡クリーンセンター

・処分した一般廃棄物の種類及び数量【規4条の5の2第1号イ、規4条の7第1号イ】

単位：t

ごみの種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
可燃ごみ	1,730.940	1,767.910	1,604.360	1,620.300	1,961.090	1,695.880	1,517.960	1,445.960	1,765.960	1,472.730	1,085.490	1,701.950	19,370.530
合計	1,730.940	1,767.910	1,604.360	1,620.300	1,961.090	1,695.880	1,517.960	1,445.960	1,765.960	1,472.730	1,085.490	1,701.950	19,370.530

・燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置【規4条の5の2第1号ロ、規4条の7第1号ロ】

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼ガス温度	※ 測定結果については連続記録になっておりホームページでの公開が難しいため、資料を施設に取り揃えてあります。											
集塵機流入ガス温度	別紙「佐渡クリーンセンター測定位置図」参照											
排ガス中一酸化炭素濃度	別紙「佐渡クリーンセンター測定位置図」参照											

・ばいじんの除去の実施状況【規4条の5の2第1号ハ、規4条の7第1号ハ】

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日
排ガス処理設備	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続

・1号炉排ガス測定結果【規4条の5の2第1号ニ、規4条の7第1号ニ】

		国基準値	自主基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取位置		—	—	別紙「佐渡クリーンセンター測定位置図」参照												
排ガス中ばい煙濃度 (2月に1回以上)	採取日	—	—	4/20	—	6/24	—	8/18	—	10/13	—	12/14	—	2/16	—	
	検査結果取得日	—	—	4/27	—	7/7	—	8/29	—	10/25	—	12/29	—	3/2	—	
	硫黄酸化物基準値	下記【備考】参照		103.00	—	103.00	—	99.00	—	99.00	—	102.00	—	104.00	—	
	検査結果	硫黄酸化物	㎍/㎍	0.13	—	0.25	—	0.15	—	0.15	—	0.16	—	0.13	—	
	ばいじん	g/㎍	0.15	—	0.003未満	—	0.003未満	—	0.017	—	0.002未満	—	0.003未満	—	0.003未満	—
	塩化水素	mg/㎍	700	—	61	—	81	—	91	—	50	—	50	—	37	—
窒素酸化物	ppm	250	—	110	—	100	—	120	—	110	—	140	—	120	—	
ダイオキシン類 (年1回)	採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	10/13	—	—	—	—	—	
	検査結果取得日	—	—	—	—	—	—	—	—	10/28	—	—	—	—	—	
	検査結果	ng-TEQ/㎍	5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	

【備考】K値(17.5)を係数とし、排ガス量等で算出された値以下

・2号炉排ガス測定結果【規4条の5の2第1号ニ、規4条の7第1号ニ】

		国基準値	自主基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取位置		—	—	別紙「佐渡クリーンセンター測定位置図」参照												
排ガス中ばい煙濃度 (2月に1回以上)	採取日	—	—	4/20	—	6/24	—	8/18	—	10/14	—	12/14	—	2/16	—	
	検査結果取得日	—	—	4/27	—	7/7	—	8/29	—	10/25	—	12/29	—	3/2	—	
	硫黄酸化物基準値	下記【備考】参照		99.00	—	105.00	—	99.00	—	103.00	—	99.00	—	104	—	
	検査結果	硫黄酸化物	㎍/㎍	0.22	—	0.14	—	0.19	—	0.22	—	0.16	—	0.23	—	
	ばいじん	g/㎍	0.15	—	0.004未満	—	0.004未満	—	0.003未満	—	0.002未満	—	0.003未満	—	0.003未満	—
	塩化水素	mg/㎍	700	—	87	—	73	—	70	—	71	—	63	—	31	—
窒素酸化物	ppm	250	—	120	—	120	—	110	—	110	—	110	—	110	—	
ダイオキシン類 (年1回)	採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	10/14	—	—	—	—	—	
	検査結果取得日	—	—	—	—	—	—	—	—	10/28	—	—	—	—	—	
	検査結果	ng-TEQ/㎍	5	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	

【備考】K値(17.5)を係数とし、排ガス量等で算出された値以下