



## ☆解体現場の様子

折居清掃工場のプラットホーム、管理棟の解体が終了しました。解体工事の様子を掲載します。



解体前



解体後

## ○プラットホーム



解体中



解体後

## ○管理棟



解体中



解体後

## ◇施設の情報

### ☆施設の維持管理情報

#### (1) 搬入量

	計画量	実績量
4月	2,536 t	2,686 t
5月	2,837 t	2,918 t
6月	2,499 t	2,570 t
7月	2,519 t	2,990 t



#### (2) 各種電力量

	発電量 (kWh)	売電量 (kWh)	所内使用電力量 (kWh)
4月	1,109,020	686,357	422,787
5月	1,273,920	803,645	470,293
6月	635,730	224,822	411,055
7月	1,275,550	721,446	555,020

#### (3) 各種測定結果

予備性能試験、引渡性能試験結果については[こちら](#)に掲載しています。



予備性能試験、引渡性能試験は試運転で実施したというわけだ。

「[こちら](#)」をクリックしてくださいね。



排ガス分析測定を実施しています。

○平成30年5月7日実施分

項目	試験結果		管理基準値
	1号炉	2号炉	
ばいじん濃度	0.002g/m <sup>3</sup> N 未満	0.002g/m <sup>3</sup> N 未満	0.01g/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物濃度	7ppm	8ppm	20ppm
窒素酸化物濃度	25ppm	44ppm	80ppm
塩化水素濃度	1ppm	1ppm	20ppm
一酸化炭素	10ppm 未満	10ppm 未満	30ppm



## ○平成30年7月2日実施分

項目	試験結果		管理基準値
	1号炉	2号炉	
ばいじん濃度	0.002g/m <sup>3</sup> N 未満	0.002g/m <sup>3</sup> N 未満	0.01g/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物濃度	5ppm	10ppm	20ppm
窒素酸化物濃度	40ppm	31ppm	80ppm
塩化水素濃度	1ppm	1ppm	20ppm
一酸化炭素	11ppm	13ppm	30ppm
水銀	1.6μg/m <sup>3</sup> N	1.2μg/m <sup>3</sup> N	50μg/m <sup>3</sup> N
ダイオキシン類	0.000015ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00086ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

## ☆竣工式

平成30年4月21日に竣工式を開催しました。



くす玉割り



記念植樹

## ☆連絡協議会

クリーンパーク折居では、「クリーンパーク折居連絡協議会」を設置し、運営状況等について報告しています。平成30年6月24日に第2回を開催しました。会議概要については[こちら](#)に掲載しています。

ご意見・ご質問は下記へお寄せください。

- 城南衛生管理組合 施設部 クリーンパーク折居
- TEL：(管理係)0774-20-4799 (整備係)0774-20-4797
- FAX：0774-20-4699
- E-mail：(管理係) orii@jyonaneikan.jp
- (整備係) oriikoushin@jyonaneikan.jp