

産業廃棄物焼却施設の維持管理状況(令和1年度)

有限会社ナカイチ

(測定値下段の< >内は測定日を示す)

月	処理した廃棄物の種類	処理した廃棄物の数量(t/月)	運転状況(連続測定)			ばいじん除去日	排ガス測定結果(*印:酸素12%換算値)			
			燃焼室ガス温度(°C)	集じん機ガス温度(°C)	排ガスCO濃度(ppm)		ばいじん濃度*(ppm)	窒素酸化物*(ppm)	塩化水素*(ppm)	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm3)
4月	紙くず、木くず	30t	800~900°C <4月28日>	100~200°C <4月28日>	30~90 <4月28日>		< >	< >	< >	< >
5月	紙くず、木くず	0t					< >	< >	< >	< >
6月	紙くず、木くず	0t					< >	< >	< >	< >
7月	紙くず、木くず	0t					< >	< >	< >	< >
8月	紙くず、木くず	0t					< >	< >	< >	< >
9月	紙くず、木くず	40t	800~900°C <9月28日>	100~200°C <9月28日>	30~90 <9月28日>		< >	< >	< >	< >
10月	紙くず、木くず	50t	800~900°C <10月30日>	100~200°C <10月30日>	30~90 <10月30日>		< >	< >	< >	< >
11月	紙くず、木くず	55t	800~900°C <11月30日>	100~200°C <11月30日>	30~90 <11月30日>		< >	< >	< >	< >
12月	紙くず、木くず	60t	800~900°C <12月30日>	100~200°C <12月30日>	30~90 <12月30日>		< >	< >	< >	< >
1月	紙くず、木くず	60t	800~900°C <1月31日>	100~200°C <1月31日>	30~90 <1月31日>		< >	< >	< >	< >
2月							< >	< >	< >	< >
3月							< >	< >	< >	< >

※燃焼室温度測定位置:燃焼室中間部

集じん機温度測定位置:煙突中心部

排ガス測定位置:煙突中心部