

産業廃棄物焼却施設の維持管理状況(令和3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、繊維くず、動植物性残さ	40t	800°C~900°C <4月30日>	100°C~200°C <4月30日>	30~90 <4月30日>		< >	< >	< >	< >
5月		0t					< >	< >	< >	< >
6月	紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ	40t	800°C~900°C <6月30日>	100°C~200°C <6月30日>	30~90 <6月30日>		< >	< >	< >	< >
7月		0t					< >	< >	< >	< >
8月	紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ	50t	800°C~900°C <8月30日>	100°C~200°C <8月30日>	30~90 <8月30日>		< >	< >	< >	< >
9月		0t					< >	< >	< >	< >
10月	紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ	35t	800°C~900°C <10月30日>	100°C~200°C <10月30日>	30~90 <10月30日>		< >	< >	< >	< >
11月	紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ	12t	800°C~900°C <11月4日>	100°C~200°C <11月4日>	30~90 <11月4日>		< >	< >	< >	< >
12月							< >	< >	< >	< >
1月							< >	< >	< >	< >
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