

産業廃棄物焼却施設の維持管理状況(令和2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		0t					< >	< >	< >	< >
5月		0t					< >	< >	< >	< >
6月		0t					< >	< >	< >	< >
7月	紙くず、木くず	10t	800～900°C <7月31日>	100～200°C <7月31日>	30～90 <7月31日>		< >	< >	< >	< >
8月	紙くず、木くず	10t	800～900°C <8月31日>	100～200°C <8月31日>	30～90 <8月31日>		< >	< >	< >	< >
9月		0t					< >	< >	< >	< >
10月	紙くず、木くず	28t	800～900°C <10月31日>	100～200°C <10月31日>	30～90 <10月31日>		< >	< >	< >	< >
11月	紙くず、木くず	20t	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	20t	800～900°C <12月31日>	100～200°C <12月31日>	30～90 <12月31日>		< >	< >	< >	< >
1月	紙くず、木くず 繊維くず、動植物性残さ	30t	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