

産業廃棄物焼却施設の維持管理状況(平成30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	70t	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	70t	800～900°C <5月31日>	100～200°C <5月31日>	30～90 <5月31日>		<　　>	<　　>	<　　>	<　　>
6月	紙くず、木くず	50t	800～900°C <6月30日>	100～200°C <6月30日>	30～90 <6月30日>		<　　>	<　　>	<　　>	<　　>
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	0t					<　　>	<　　>	<　　>	<　　>
10月	紙くず、木くず	0t					<　　>	<　　>	<　　>	<　　>
11月	紙くず、木くず	0t					<　　>	<　　>	<　　>	<　　>
12月	紙くず、木くず	30t	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	50t	800～900°C <1月31日>	100～200°C <1月31日>	30～90 <1月31日>		<　　>	<　　>	<　　>	<　　>
2月	紙くず、木くず	60t	800～900°C <2月28日>	100～200°C <2月28日>	30～90 <2月28日>		<　　>	<　　>	<　　>	<　　>
3月	紙くず、木くず	65t	800～900°C <3月29日>	100～200°C <3月29日>	30～90°C <3月29日>		<　　>	<　　>	<　　>	<　　>

※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