

産業廃棄物焼却施設の維持管理状況(令和4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	紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ	8t	800°C～900°C <5月31日>	100°C～200°C <5月31日>	30～90 <5月31日>		<	>	<	>
6月	紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ	30t	800°C～900°C <6月30日>	100°C～200°C <6月30日>	30～90 <6月30日>		<	>	<	>
7月	紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ	25t	800°C～900°C <7月30日>	100°C～200°C <7月30日>	30～90 <7月30日>		<	>	<	>
8月	紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ	15t	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	30t	800°C～900°C <10月31日>	100°C～200°C <10月31日>	30～90 <10月31日>		<	>	<	>
11月		0t					<	>	<	>
12月	紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ	40t	800°C～900°C <12月17日>	100°C～200°C <12月17日>	30～90 <12月17日>		<	>	<	>
1月	紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ	30t	800°C～900°C <1月31日>	100°C～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