

上尾市西貝塚環境センター 維持管理記録書 (平成31年2月分)

処分した廃棄物	種類	数量 (t)
	可燃ごみ	3,703.33

項目		測定を行った位置	結果の得られた年月日 (稼働時常時測定)	測定の結果 (平均値)
燃焼室中の燃焼ガスの温度 (°C)	1号炉	燃焼室	<del> </del>	<del> </del>
	2号炉		平成31年2月28日	997
	3号炉		平成31年2月28日	1,018
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (°C)	1号炉	集じん器入口	<del> </del>	<del> </del>
	2号炉		平成31年2月28日	170
	3号炉		平成31年2月28日	170
排ガス中の一酸化炭素の濃度 (ppm)	1号炉	煙突入口	<del> </del>	<del> </del>
	2号炉		平成31年2月28日	1
	3号炉		平成31年2月28日	4

項目	実施箇所	除去を行った年月日
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日	1号炉	<del> </del>
	2号炉	稼働時常時機械除去
	3号炉	稼働時常時機械除去
	1号炉	平成31年2月5日～2月6日 内部清掃
	2号炉	稼働時常時機械除去
	3号炉	稼働時常時機械除去

排ガス中のダイオキシン類の濃度 (1回/年以上)

項目	採取した位置	採取した年月日	結果の得られた年月日	測定の結果
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1号炉	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
	2号炉	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
	3号炉	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>

排ガス中のばい煙濃度 (1回/6ヶ月以上)

項目	採取した位置	採取した年月日	結果の得られた年月日	測定の結果	
硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	1号炉	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )				<del> </del>	
塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )				<del> </del>	
窒素酸化物 (ppm)				<del> </del>	
硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	2号炉	煙突 (計測孔)	平成31年2月4日	平成31年2月8日	
ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )					0.039
塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )					<0.002
窒素酸化物 (ppm)					4.0
硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	3号炉	煙突 (計測孔)	平成31年2月5日	平成31年2月8日	
ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )					38
塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )					0.048
窒素酸化物 (ppm)					<0.002
					3.9
					41