

廃棄物焼却炉 平成31年度・令和元年度ダイオキシン類等測定結果

施設名 : (有)森本組 環境リサイクルセンター里仁施設

施設住所 : 鳥取市里仁507-1

ダイオキシン類測定結果

	測定実施日	排ガスを採取した位置	維持管理上の基準値 (ng-TEQ/ρN)	測定結果が得られた年月日	測定結果 (ng-TEQ/ρN)	排ガス中の酸素濃度(%)
排ガス中のダイオキシン類	H31.10.24	煙道	10	H31.11.27	8.2	16.0

排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

	測定実施日	排ガスを採取した位置	維持管理上の基準値	測定結果が得られた年月日	測定結果
ダスト濃度	H31.4.24	煙突	0.25(g/m ³ N)	H31.5.22	0.038(g/m ³ N)
	H31.10.24			H31.11.27	0.11(g/m ³ N)
全硫黄酸化物の量	H31.4.24	煙突	10.376(m ³ N/h) (K値 17.5)	H31.5.22	<0.054(m ³ N/h) (K'値 3.2)
	H31.10.24			H31.11.27	0.42(m ³ N/h) (K'値 3.2)
全窒素酸化物濃度	H31.4.24	煙突	250(ppm)	H31.5.22	67(ppm)
	H31.10.24			H31.11.27	34(ppm)
塩化水素濃度	H31.4.24	煙突	700(mg/m ³ N)	H31.5.22	44(mg/m ³ N)
	H31.10.24			H31.11.27	64(mg/m ³ N)
水銀濃度	H31.4.24	煙突	50(μg/Nm ³)	H31.5.22	<0.11(μg/Nm ³)
	H31.10.24			H31.11.27	1.9(μg/Nm ³)

ばいじん等除去日	H31.10.24				
----------	-----------	--	--	--	--

* 測定値は、第三者機関((株)日本総合化学)による測定結果です。

	測定位置	測定結果の得られた年月日	測定結果
焼却炉の燃焼ガス温度	2次燃焼室上部	※	※
集じん器の流入ガス温度	ガス冷却塔出口	※	※
排ガス中のCO濃度	煙突	※	※

* 測定結果(連続測定記録)は、事務所にて閲覧できます。