

有限会社 森本組 環境リサイクルセンター 里仁施設

令和3年度 処理状況

廃棄物処理施設の種類		その他の産業廃棄物焼却施設													
廃棄物処理施設の設置場所		鳥取市里仁507-1													
取り扱う廃棄物の種類		紙くず、木くず、繊維くず													
廃棄物処理施設の処理能力		紙くず 4.8t/日 120t/月    木くず 4.9t/日 122.5t/月    繊維くず 4.4t/日 110t/月													
処 理 実 績															
		令和3年						令和4年						(単位:t)	
区分	品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
産業廃棄物	木くず	38.3	36.11	49.55	49.62	55.65	38.51	42.93	35.98	38.73	45.79	準 備 中			
	繊維くず	1.51	0.42	3.51	0.92	1.64	0.58	2.3	0.37	1.07	2.35				
	紙くず	0	0	0	0.15	0.12	0	0.13	0.03	0.35	0				

焼却炉の燃焼ガス温度等

	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	※	※

## 廃棄物焼却炉 令和3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/m <sup>3</sup> N)	測定結果が得られた年月日	測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	排ガス中の酸素濃度(%)
排ガス中のダイオキシン類	R3.10.22	煙道	10	R3.11.29	4.1	18.1

### 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	R3.4.6	煙突	0.25(g/m <sup>3</sup> N)	R3.4.28	0.026(g/m <sup>3</sup> N)
	R3.10.22			R3.11.29	(0.15g/m <sup>3</sup> N)
全硫黄酸化物の量	R3.4.6	煙突	10.376(m <sup>3</sup> N/h) (K値 17.5)	R3.4.28	<0.060(m <sup>3</sup> N/h) (K'値 3.2)
	R3.10.22			R3.11.29	1.0(m <sup>3</sup> N/h) (K'値 3.2)
全窒素酸化物濃度	R3.4.6	煙突	250(ppm)	R3.4.28	40(ppm)
	R3.10.22			R3.11.29	40(ppm)
塩化水素濃度	R3.4.6	煙突	700(mg/m <sup>3</sup> N)	R3.4.28	<19(mg/m <sup>3</sup> N)
	R3.10.22			R3.11.29	19(mg/m <sup>3</sup> N)
水銀濃度	R3.4.6	煙突	50(μg/Nm <sup>3</sup> )	R3.4.28	0.649(μg/Nm <sup>3</sup> )
	R3.10.22			R3.11.29	0.65(μg/Nm <sup>3</sup> )

ばいじん等除去日					
----------	--	--	--	--	--

\* 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。