

平成30年度 クリントピア丸亀維持管理状況

項目	炉番号	項目/単位			規制基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分した一般廃棄物	A号炉	可燃ごみ	処理量	t	-	0.00	918.59	2,849.47	1,431.50	1,455.39	2,048.54						
	B号炉	可燃ごみ	処理量	t	-	3,403.83	2,807.97	600.19	2,022.01	1,942.57	1,111.85						
	計	可燃ごみ	処理量	t	-	3,403.83	3,726.56	3,449.66	3,453.51	3,397.96	3,160.39						
燃焼ガス連続測定結果 (連続記録計の月平均値です。詳細データは、クリントピア丸亀において閲覧できます。) ※測定を行った位置は別表	A号炉	燃焼室中の燃焼ガスの温度	測定結果	°C	800以上	-	891	890	884	874	860						
		集じん器流入燃焼ガスの温度	測定結果	°C	200以下	-	170	170	170	170	170						
		排ガス中の一酸化炭素の濃度	測定結果	ppm	-	-	26.7	25.7	27.2	27.8	23.2						
	B号炉	燃焼室中の燃焼ガスの温度	測定結果	°C	800以上	874	876	885	874	870	865						
		集じん器流入燃焼ガスの温度	測定結果	°C	200以下	170	170	170	170	170	170						
		排ガス中の一酸化炭素の濃度	測定結果	ppm	-	13.9	18.7	25.4	24.7	25.1	22.4						
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	A・B号炉	冷却設備	実施日	-	-	ボイラ設備の除じんはボイラストブロワにより通常運転時毎日実施する。											
		排ガス処理設備	実施日	-	-	ろ過式集じん器の除じんは空気式自動洗浄装置により通常運転時毎日実施する。											
排ガス中のダイオキシン類の濃度 ※測定を行った位置は別表	A号炉	試料採取した年月日		-	-	-	-	-	H30.7.10	-							
		測定の結果の得られた年月日		-	-	-	-	-	H30.8.28	-							
		ダイオキシン類の濃度	測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1以下	-	-	-	0.024	-							
	B号炉	試料採取した年月日		-	-	-	-	-	-	-	-						
		測定の結果の得られた年月日		-	-	-	-	-	-	-	-						
		ダイオキシン類の濃度	測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1以下	-	-	-	-	-	-						
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度 ※排ガスを採取した位置は別表	A号炉	試料採取した年月日		-	-	-	-	H30.6.22	-	-	H.30.9.28						
		測定の結果の得られた年月日		-	-	-	-	H30.7.4	-	-	H30.10.16						
		硫黄酸化物排出量	測定結果	m <sup>3</sup> /h	24.6以下	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満						
		硫黄酸化物(濃度)	測定結果	volppm	-	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満						
		ばいじん(O <sub>2</sub> 12%換算値)	測定結果	g/m <sup>3</sup>	0.08以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満						
		塩化水素(O <sub>2</sub> 12%換算値)	測定結果	volppm	430以下	-	-	6.5	-	-	21						
		窒素酸化物(O <sub>2</sub> 12%換算値)	測定結果	volppm	250以下	-	-	84	-	-	110						
	B号炉	試料採取した年月日		-	-	-	H30.5.18	-	-	H30.9.3							
		測定の結果の得られた年月日		-	-	-	H30.6.1	-	-	H.30.9.19							
		硫黄酸化物排出量	測定結果	m <sup>3</sup> /h	24.6以下	-	0.03未満	-	-	0.03未満							
		硫黄酸化物(濃度)	測定結果	volppm	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満							
		ばいじん(O <sub>2</sub> 12%換算値)	測定結果	g/m <sup>3</sup>	0.08以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満							
		塩化水素(O <sub>2</sub> 12%換算値)	測定結果	volppm	430以下	-	2.8	-	-	11							
		窒素酸化物(O <sub>2</sub> 12%換算値)	測定結果	volppm	250以下	-	97	-	-	78							