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	-	3190.7	78.64	2317.49	3043.98	0	1639.03	0	0	0	0	0	C
	B号炉	可燃ごみ	処理量	t	-	36.86	3450.59	1068.88	383.53	3039.52	1378	0	0	0	0	0	O
	計	可燃ごみ	処理量	t	-	3227.56	3529.23	3386.37	3427.51	3039.52	3017.03	0	0	0	0	0	0
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	862	777	854	845	-	855	_	-	-	-	_	-
		集じん器流入燃焼ガスの温度	測定結果	°C	200以下	170	167	170	170	-	170	-	-	-	-	-	_
		排ガス中の一酸化炭素の濃度	測定結果	ppm	_	29.6	25.4	27	24.6	_	28.6	_	-	_	-	_	-
	B号炉	燃焼室中の燃焼ガスの温度	測定結果	°C	800以上	339	847	850	828	836	839	-	-	-	-	_	-
		集じん器流入燃焼ガスの温度	測定結果	°C	200以下	95	170	170	170	170	170	1	-	-	-	-	_
		排ガス中の一酸化炭素の濃度	測定結果	ppm	-	14.2	28.6	28.5	28.6	30.4	30.6	_	-	-	-	-	-
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		冷却設備	実施日	-	_	ボイラ設備の除じんはボイラスー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		試料採取した年月日		_	-	-	_	6月27日	-	_	_	_	-	-	-	-	-
		測定の結果の得られた年月日		_	_	-	_	8月21日	_	_	_	-	_	_	_	_	_
		ダイオキシン類の濃度	測定結果	ng-TEQ/m³	1以下	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		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/m³	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		試料採取した年月日		_	-	4月25日	_	_	7月25日	_	-	_	-	_	-	_	-
		測定の結果の得られた年月日		_	-	5月12日	_	_	8月21日	_	_	1	1	-	ı	_	
		硫黄酸化物排出量	測定結果	m ³ /h	_	0.040未満	_	_	0.042未満	_	_	-	-	-	-	-	_
		硫黄酸化物(濃度)	測定結果	volppm	-	1未満	_	_	1未満	_	_	1	1	1	ı	_	
		ばいじん(O212%換算値)	測定結果	g/m^3	0.08以下	0.004	_	_	0.005	_	_	1	1	-	-	_	
		塩化水素(O212%換算值)	測定結果	volppm	430以下	20	-	_	12	_	_	_	-	-	-	_	l
		窒素酸化物(O212%換算值)	測定結果	volppm	250以下	88	_	_	70	_	_	1	1	-	-	_	
		試料採取した年月日		_	-	-	-	_	7月29日	_	_	-	-	-	-	_	-
		測定の結果の得られた年月日		_	-	_	_	_	8月21日	-	-	_	-	-	_	_	
		硫黄酸化物排出量	測定結果	m³/h	_	_	-	_	0.035未満		-			_			
		硫黄酸化物(濃度)	測定結果	volppm	_	_	-	_	1未満	-	_	-	_	-	-	_	
		ばいじん(O212%換算値)	測定結果	g/m³	0.08以下	_	-		0.007	-	_	-		_	_		_
		塩化水素(O212%換算值)	測定結果	volppm	430以下	_			20				_	_	_	_	_

窒素酸化物(O	212%換算值) 測定結果	volppm	250以下	_	-	-	81	_	-	_	-	_	_	-	-