

施設名	豊岡市立豊岡清掃センター		1号炉												
施設住所	兵庫県豊岡市岩井150番地				焼却施設										
平成 28 年度	維持管理上の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
一般廃棄物															
種類	—	可燃ごみ													
量(ton)	—	779.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
燃焼室中の燃焼ガス温度															
測定を行った位置	—	焼却炉燃焼ガス出口付近													
測定結果の得られた年月日	—	H28.4.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定結果(℃)	800以上	913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
集塵機に流入する燃焼ガス温度															
測定を行った位置	—	ろ過式集塵機入口付近													
測定結果の得られた年月日	—	H28.4.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定結果(℃)	200以下	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
排ガス中の一酸化炭素濃度															
測定を行った位置	—	煙突入口付近の煙道の排ガスサンプル採取口													
測定結果の得られた年月日	—	H28.4.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定結果(ppm)	100以下	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日															
年月日	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
排ガス中のダイオキシン類															
排ガスを採取した位置	—	煙突、地上20メートル付近の排ガスのサンプル採取口													
排ガスを採取した年月日	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定結果を得られた年月日	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5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	—	煙突、地上20メートル付近の排ガスのサンプル採取口													
排ガスを採取した年月日	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定結果を得られた年月日	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	5,000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ばいじん(g/m ³ N)	0.15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	塩化水素(ppm)	430以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	窒素酸化物(ppm)	250以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記していません。

施設名	豊岡市立豊岡清掃センター		2号炉												
施設住所	兵庫県豊岡市岩井150番地				焼却施設										
平成 28 年度	維持管理上の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
一般廃棄物															
種類	—	可燃ごみ													
量(ton)	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
燃焼室中の燃焼ガス温度															
測定を行った位置	—	焼却炉燃焼ガス出口付近													
測定結果の得られた年月日	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定結果(℃)	800以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
集塵機に流入する燃焼ガス温度															
測定を行った位置	—	ろ過式集塵機入口付近													
測定結果の得られた年月日	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定結果(℃)	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
排ガス中の一酸化炭素濃度															
測定を行った位置	—	煙突入口付近の煙道の排ガスサンプル採取口													
測定結果の得られた年月日	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定結果(ppm)	100以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日															
年月日	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
排ガス中のダイオキシン類															
排ガスを採取した位置	—	煙突、地上20メートル付近の排ガスのサンプル採取口													
排ガスを採取した年月日	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定結果を得られた年月日	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5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	—	煙突、地上20メートル付近の排ガスのサンプル採取口													
排ガスを採取した年月日	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定結果を得られた年月日	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	5,000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ばいじん(g/m ³ N)	0.15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	塩化水素(ppm)	430以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	窒素酸化物(ppm)	250以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記していません。