

施設名

上島クリーンセンター

施設住所

愛媛県越智郡上島町弓削大谷88

平成 27 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 (t)	-	88.82	92.42	89.7	99.35	97.57	78.95	74.42	64.29	84.1	62.03	69.79	74.38
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	-	4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月4日	9月1日	10月2日	11月2日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日
測定結果 (°C)	800°C以上	934	949	946	938	938	943	941	941	933	936	956	949
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	-	4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月4日	9月1日	10月2日	11月2日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日
測定結果 (°C)	200°C以下	185	194	192	191	186	198	190	190	190	191	191	190
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	-	4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月4日	9月1日	10月2日	11月2日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日
測定結果 (ppm)	100以下	63	7	87	10	22	30	95	13	29	23	54	15
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、30メートル付近の排ガスサンプル採取口											
排ガスを採取した年月日	-							10月7日					
測定結果を得られた年月日	-								11月13日				
測定結果 (ng-TEQ/m³N)	5以下								0.26				
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、30メートル付近の排ガスサンプル採取口											
排ガスを採取した年月日	-							10月7日			1月21日		
測定結果を得られた年月日	-								11月13日			2月23日	
測定結果	硫黄酸化物 (K値)	17.5以下							2.9			8.9	
	ばいじん (g/m³N)	0.25以下							0.003			<0.001	
	塩化水素 (ppm)	700以下							5			69	
	窒素酸化物 (ppm)	250以下							97			55	