

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 25 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)	-	87.66	96.33	84.26	88.2	81.24	71.86	87.39	80.66	79.35	83.04	68.38	72.43
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3日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月1日	12月2日	1月7日	2月4日	3月4日
測定結果 (°C)	800°C以上	925	944	934	934	982	938	946	946	925	909	923	948
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3日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月1日	12月2日	1月7日	2月4日	3月4日
測定結果 (°C)	200°C以下	142	184	196	191	195	174	184	192	173	172	183	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	-	4月1日	5月1日	6月3日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月1日	12月2日	1月7日	2月4日	3月4日
測定結果 (ppm)	100以下	24	17	18	10	32	19	71	33	9	13	18	43
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23日	-	-	-	-	-
測定結果を得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-		11月6日	-	-	-	-
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N))	5以下	-	-	-	-	-	-		0.12	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1月10日	-	-
測定結果を得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2月13日	-
測定結果	硫黄酸化物 (K値)	19以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.25以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-
	塩化水素 (ppm)	700以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	窒素酸化物 (ppm)	250以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-