

一般廃棄物処理施設の維持管理記録表

令和2年度 勝浦市クリーンセンター

項目	内容	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
可燃ごみの焼却量及び種類ごとの処理・リサイクル量(トン)	可燃ごみ(焼却量)	-	599.9	504.5	465.5									
	金物類	-	7.4	2.7	53.8									
	ペットボトル	-	3.2	3.4	3.7									
	古紙類	-	63.2	46.6	41.2									
	空き瓶・ガラス	-	12.3	12.0	10.1									
	衣類	-	7.3	10.1	2.2									
	プラスチック	-	13.9	14.2	15.5									
	発砲スチロール	-	0.0	0.0	0.0									
	その他プラスチック	-	4.0	4.0	4.4									
	廃乾電池	-	0.0	0.0	0.0									
廃蛍光灯	-	0.0	0.0	0.0										
燃焼室中の燃焼ガスの温度(※1)	測定を行った位置	-	焼却炉出口付近											
	結果が得られた年月日	-	R3. 5. 1	R3. 6. 1	R3. 7. 1									
	測定の結果(℃)	800以上	855	859	849									
集塵器に流入する燃焼ガスの温度(※1)	測定を行った位置	-	濾過式集塵器入口付近											
	結果が得られた年月日	-	R3. 5. 1	R3. 6. 1	R3. 7. 1									
	測定の結果(℃)	200以下	178	168	160									
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(※1)	測定を行った位置	-	濾過式集塵器出口付近											
	結果が得られた年月日	-	R3. 5. 1	R3. 6. 1	R3. 7. 1									
	測定の結果(ppm)	100以下	58	57	57									
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	除去を行った年月日	-	常時機械除去											
煙突から排出される排ガス中のダイオキシン濃度(1回/年)(※2)	測定を行った位置	-	濾過式集塵器出口付近											
	採取した年月日	-	-	-	-									
	結果が得られた年月日	-	-	-	-									
	測定の結果(ng-TEQ/m ³ N)	5以下	-	-	-									
煙突から排出される排ガス中のばいじん測定結果(4回/年)(※3)	測定を行った位置	-	濾過式集塵器出口付近											
	採取した年月日	-	-	R3. 5. 11	-									
	結果が得られた年月日	-	-	R3. 5. 25	-									
	ばいじん濃度測定の結果 O ₂ =12%換算値(g/m ³ N)	0.15以下	-	0.0084	-									
	硫酸酸化物排出量測定の結果 O ₂ =12%換算値(m ³ N/h)	44以下	-	0.077	-									
	窒素酸化物濃度測定の結果 O ₂ =12%換算値(ppm)	250以下	-	100	-									
	塩化水素濃度測定の結果 O ₂ =12%換算値(mg/m ³ N)	700以下	-	23	-									
排ガス組成	窒素(%)	-	-	79.9	-									
	酸素(%)	-	-	15.1	-									
	二酸化炭素(%)	-	-	5	-									
	一酸化炭素(ppm)	-	-	<5	-									
	空気比	-	-	3.48	-									

※1基準値については「一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準」による。
 ※2基準値については「ダイオキシン類対策特別措置法」による。
 ※3基準値については「大気汚染防止法」による。