

一般廃棄物処理施設の維持管理記録表

平成31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)	-	560.0	565.9	493.7	428.3	410.9	465.3	531.7	506.1	506.3	479.3	0.0	491.7
	金物類	-	4.4	10.0	2.9	6.4	6.8	10.5	0.0	201.6	4.5	5.9	5.8	3.1
	ペットボトル	-	3.8	3.4	2.8	3.9	6.3	5.6	3.7	7.0	5.1	4.4	3.2	5.5
	古紙類	-	58.7	47.1	51.7	48.3	50.2	42.5	54.3	54.3	68.2	44.8	38.3	48.9
	空き瓶・ガラス	-	15.8	16.0	12.5	18.1	17.4	12.1	9.8	17.7	16.3	16.3	8.8	14.9
	衣類	-	5.3	10.6	1.0	3.9	5.5	3.3	5.1	5.9	8.9	3.5	4.4	3.9
	プラスチック	-	14.8	17.9	16.2	15.7	9.3	14.7	21.0	9.3	19.1	14.7	11.2	14.2
	発砲スチロール	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0
	その他プラスチック	-	0.9	2.4	2.4	3.1	2.7	2.6	3.6	5.9	4.5	3.6	3.2	6.9
廃乾電池	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	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	-	R1. 5. 1	R1. 6. 1	R1. 7. 1	R1. 8. 1	R1. 9. 2	R1. 10. 1	R1. 11. 1	R1. 12. 2	R2. 1. 4	R2. 2. 1	R2. 3. 2	R2. 4. 1
	測定の結果(℃)	800以上	847	838	849	845	846	849	847	860	846	853	-	851
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	-	R1. 5. 1	R1. 6. 1	R1. 7. 1	R1. 8. 1	R1. 9. 2	R1. 10. 1	R1. 11. 1	R1. 12. 2	R2. 1. 4	R2. 2. 1	R2. 3. 2	R2. 4. 1
	測定の結果(℃)	200以下	183	184	180	161	181	173	175	178	174	169	-	179
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	-	R1. 5. 1	R1. 6. 1	R1. 7. 1	R1. 8. 1	R1. 9. 2	R1. 10. 1	R1. 11. 1	R1. 12. 2	R2. 1. 4	R2. 2. 1	R2. 3. 2	R2. 4. 1
	測定の結果(ppm)	100以下	50	54	55	56	62	60	53	59	59	53	-	59
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	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 11. 28	-	-	-	-
	結果が得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	R2. 1. 9	-	-	-	-
測定の結果(ng-TEQ/m ³ N)	5以下	-	-	-	-	-	-	-	0.69	-	-	-	-	
煙突から排出される排ガスのばい煙測定結果(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	-	H31. 4. 25	-	-	-	R1. 8. 9	-	R1. 10. 31	-	-	-	-	R2. 3. 11
	結果が得られた年月日	-	R1. 5. 10	-	-	-	R1. 9. 2	-	R1. 11. 21	-	-	-	-	R2. 3. 24
	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	0.0053	-	-	-	0.0075	-	<0.0027	-	-	-	-	0.0047
	硫酸化物排出量測定の結果 O ₂ =12%換算値(m ³ /h)	44以下	0.09	-	-	-	0.026	-	<0.19	-	-	-	-	<0.022
	窒素酸化物濃度測定の結果 O ₂ =12%換算値(ppm)	250以下	99	-	-	-	62	-	69	-	-	-	-	72
	塩化水素濃度測定の結果 O ₂ =12%換算値(mg/m ³ N)	700以下	50	-	-	-	<7.7	-	<7.3	-	-	-	-	8.6
排ガス組成	窒素(%)	-	80.1	-	-	-	80.2	-	80.3	-	-	-	-	80.3
	酸素(%)	-	14.6	-	-	-	13.8	-	13.9	-	-	-	-	14.3
	二酸化炭素(%)	-	5.4	-	-	-	6	-	5.8	-	-	-	-	5.4
	一酸化炭素(ppm)	-	7	-	-	-	22	-	20	-	-	-	-	<5
	空気比	-	3.17	-	-	-	2.84	-	2.88	-	-	-	-	3.05

※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。