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

関係によいの検知量及び建設 - 148 100 29 64 68 105 00 2016 45 59 59 10 2016 45 59 59 59 10 2016 2016 45 59 59 59 53 - 188 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	_			** ***												
金勝度 - 4.4 10.0 2.9 6.4 6.8 10.5 0.0 20.6 4.5 5.9 5.8 3	項	目		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
関係 (水) から (ル)		ŀ														491.7
可燃ニみの検証量及び持額	ごとの処理・リサイクル量(ト															3.1
可能とから検討量及び種類																5.5
変数 -			古紙類													48.9
大きの			空き瓶・ガラス													14.9
無限スチロール			衣類													3.9
を認め、1 2 2 - 0.9 2.4 2.4 3.1 2.7 2.6 3.6 5.9 4.5 3.6 3.2 1 2.7 度を確認 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0			プラ容器包装	-												14.2
無機電池 - 00 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.			発砲スチロール													0.0
機能機能力スの温度			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
機業学中の機械方スの温度 (※I) 調定の結果(で) 300以上 847 838 849 845 846 849 847 860 846 853 - : : : : : : : : : : : : : : : : : :			廃乾電池	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
接票が得られた年月日 一 R1.5.1	****	はよって旧座	測定を行った位置	-	焼却炉出口付近											
集産器に流入する燃焼ガスの 温度 (※t)		焼刀人の温度	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
無産語・記入りの診験のの 議費の結果での 無度の結果での 一部に使素から排出される持力ス中 の一酸化炭素の適度(※))	(28.17		測定の結果(℃)	800以上	847	838	849	845	846	849	847	860	846	853	-	851
諸果が得られた年月日	集塵器に流入る	する燃焼ガスの	測定を行った位置	-						濾過式集塵	器入口付近					
接突から排出される排ガス中の一般化炭素の濃度(※1) 新定を行った位置 一) WMM/SUJJY (U)	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
機変から排出される排ガス中の一般化炭素の濃度(※1) 新型の結果(ppm) 100以下 50 54 55 56 62 60 53 59 59 53 -			測定の結果(°C)	200以下	183	184	180	161	181	173	175	178	174	169	-	179
#無数件6れた年月日			測定を行った位置	-						濾過式集度	器出口付近					
測定の結果(ppm)			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
冷却設備及び排ガス処理設備に推模したばいじんの除去				100以下	50	54	55	56	62	60	53	59	59	53	-	59
煙突から排出される排ガス中のダイオキン濃度 (1回/年) 採取した年月日			除去を行った年月日	-												
検験化/5年月日			測定を行った位置	-	濾過式集塵器出口付近											
禁果が得られた年月日			採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	R1. 11. 28	-	-	-	-
測定を行った位置		/嬴陵(1四/年)	結果が得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	R2. 1. 9	-	-	-	-
接取した年月日			測定の結果(ng-TEQ/m³N)	5以下	-	-	-	-	-	-	-	0.69	-	-	-	-
採取した年月日			測定を行った位置	-		•	•	•		濾過式集塵	器出口付近				•	
ばいじん濃度測定の結果 O2=12%換算値 (g/mN)				-	H31. 4. 25	-	-	-	R1. 8. 9	-	R1. 10. 31	-	-	-	-	R2. 3. 11
煙突から排出される排ガスの は、性測定結果(4回/年) (※3)		•	結果が得られた年月日	-	R1. 5. 10	-	-	-	R1. 9. 2	-	R1. 11. 21	-	-	-	-	R2. 3. 24
「注い煙瀬定結果(4回/年) 「硫黄酸化物排出量測定の結果の109	煙突から牡山さ	u ナセフサナスの		0.15以下	0.0053	-	-	-	0.0075	-	<0.0027	-	-	-	-	0.0047
O2=12%換算値(ppm) 25U以下 99 - <td< td=""><td>ばい煙測定結り</td><td></td><td></td><td>44以下</td><td>0.09</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.026</td><td>-</td><td><0.19</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td><0.022</td></td<>	ばい煙測定結り			44以下	0.09	-	-	-	0.026	-	<0.19	-	-	-	-	<0.022
O ₂ =1296換算値(mg/mN) /0U以ト 50				250以下	99	-	-	-	62		69	-		-		72
				700以下	50	-	-	-	<7.7	-	<7.3	-	-	-	-	8.6
			窒素(%)	-	80.1	_	_	_	80.2	-	80.3	-	-	-	_	80.3
		排ガス組成	酸素(%)	-	14.6	-	-	-	13.8	-	13.9	-	-	-	-	14.3
排ガス組成 二酸化炭素(%) - 5.4 6 - 5.8			二酸化炭素(%)	-	5.4	-	-	-	6	-	5.8	-	-	-	-	5.4
酸化炭素(ppm) - 7 22 - 20				-		-	-	-	22	-		-	-	-	-	<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。