## 今治市クリーンセンター維持管理記録

年度	令和4年度
施設名称	バリクリーン(今治市クリーンセンター)
所在地	愛媛県 今治市 町谷甲 394

項目		内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(%1)			.,,,	971	371	-77	977	0,,	,,	,	,	.,,,		577	
処分した一般廃棄物の各 月ごとの種類及び数量		可燃ごみ(ton)	3335.02	3528.32	4233.55	4545.44	4430.57	4248.93	3969.37	1875.91	4372.27	4322.16	3964.30	4235.19	
(%2)		測定を行った位置					1号/	戸出口 燃	焼室出口	付近					
	1号	結果の得られた年月	R4.4.30	R4.5.31	R4.6.30	R4.7.31	R4.8.31	R4.9.30	R4.10.31	R4.11.30	R4.12.31	R5.1.31	R5.2.28	R5.3.31	
燃焼中の燃焼ガスの温度	15	測定の結果(℃)	947	946	925	927	928	927	926	951	937	926	927	927	
の月平均(連続的に測定		測定を行った位置					2号)	炉出口 燃	焼室出口	付近					
し、記録したもの)	2号	結果の得られた年月	R4.4.30	R4.5.31	R4.6.30	R4.7.31	R4.8.31	R4.9.30	R4.10.31	R4.11.30	R4.12.31	R5.1.31	R5.2.28	R5.3.31	
	2-7	測定の結果(℃)	945	924	940	925	924	925	928	960	936	934	932	928	
(%2)		測定を行った位置					1号炉	5 ろ過集じ	ん機入口	付近					
	1号	結果の得られた年月	R4.4.30	R4.5.31	R4.6.30	R4.7.31	R4.8.31	R4.9.30	R4.10.31	R4.11.30	R4.12.31	R5.1.31	R5.2.28	R5.3.31	
集じん機に流入する燃焼	1.5	測定の結果(℃)	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	
ガスの温度の月平均(連続		測定を行った位置					2号炉	5 ろ過集じ	ん機入口	付近					
的に測定し、記録したもの)	2号	結果の得られた年月	R4.4.30	R4.5.31	R4.6.30	R4.7.31	R4.8.31	R4.9.30	R4.10.31	R4.11.30	R4.12.31	R5.1.31	R5.2.28	R5.3.31	
	2-5	測定の結果(℃)	158	158	157	158	158	158	158	158	157	158	158	158	
(%3)	<u> </u>	測定を行った位置				_			煙突				_		
I = 1	1号	結果の得られた年月	R4.4.30	R4.5.31	R4.6.30	R4.7.31	R4.8.31	R4.9.30	R4.10.31	R4.11.30	R4.12.31	R5.1.31	R5.2.28	R5.3.31	
煙突から排出される排ガス 中の一酸化炭素の濃度月	1.5	測定の結果(ppm)	3.60	4.89	4.84	3.91	4.09	3.87	4.33	5.68	4.07	4.03	4.35	4.52	
平均(連続的に測定し、記		測定を行った位置						2号炉	煙突						
録したもの)	2号	結果の得られた年月	R4.4.30	R4.5.31	R4.6.30	R4.7.31	R4.8.31	R4.9.30	R4.10.31	R4.11.30	R4.12.31	R5.1.31	R5.2.28	R5.3.31	
	_ ,	測定の結果(ppm)	5.14	5.08	4.76	4.07	4.20	3.83	4.81	5.01	5.45	4.03	4.51	4.69	
冷却設備及び排ガス設備 にたい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											
(%4)		採取した位置		•	,		,	1号炉	煙突	,	,	•			
		採取した年月日	-	-	R4.6.10	-	-	R4.9.8	-	-	R4.12.7	-	-	R5.3.7	
	1号	結果の得られた年月日	-	-	R4.6.28	-	-	R4.9.27	-	-	R4.12.23	-	-	R5.3.23	
煙突から排出される排ガ		測定の結果(ng-TEQ/m <sup>®</sup> N)	-	-	0.00000027	-	_	0	-	-	0.000012	-	-	0	
ス中のダイオキシンの濃度 (1回以上/年)		採取した位置			1	1	1		煙突	1	1		1		
(1回以工/平)		採取した年月日	-	-	R4.6.9	-	=	R4.9.9	-	=	R4.12.16	-	-	R5.3.8	
	2号	結果の得られた年月日	_	-	R4.6.28	-	-	R4.9.27	-	-	R4.12.26	-	-	R5.3.23	
		測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	_	-	0.0000086	_	-	0	- Latter and the	-	0	_	-	0	
		採取した位置			T =		T =		煙突	T =	T = =			T	
		採取した年月日	R4.4.7	R4.5.9	R4.6.10	R4.7.7	R4.8.2	R4.9.8	R4.10.6	R4.11.24	R4.12.7	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.7	
		結果の得られた年月日	R4.4.20	R4.5.19	R4.6.29	R4.7.22	R4.8.29	R4.9.27	R4.10.24	R4.12.6	R5.1.6	R5.1.25	R5.2.21	R5.3.7	
		ばいじん濃度測定の結果 O212%換算値(g/mN)	0.0006未満	0.0007未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0007未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0007未満	0.0007未満	
	1号	窒素酸化物濃度測定の結果 O212%換算値(ppm)	20	22	17	15	13	25	26	33	26	20	31	30	
(※5)		塩化水素濃度測定の結果 O212%換算値(ppm)	18	18	22	22	19	18	18	20	20	20	25	16	
煙突から排出される排ガス 中のばい煙量又はばい煙		硫黄酸化物排出量測定の結果 O212%換算値(ppm)	9.3	10	11	10	7.4	9.4	16	10	6.6	7.9	8.5	7.6	
濃度 (6回以上/年)		採取した位置		•	,		,	2号炉	煙突	,	,	•			
(0回以工/平)		採取した年月日	R4.4.7	R4.5.9	R4.6.9	R4.7.7	R4.8.2	R4.9.9	R4.10.6	R4.11.1	R4.12.16	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.8	
		結果の得られた年月日	R4.4.20	R4.5.19	R4.6.29	R4.7.22	R4.8.29	R4.9.27	R4.10.24	R4.11.22	R5.1.6	R5.1.25	R5.2.21	R5.3.8	
		ばいじん濃度測定の結果 O212%換算値(g/㎡N)	0.0007未満	0.0008	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	
		窒素酸化物濃度測定の結果	27	29	31	34	20	28	22	28	17	27	26	22	
	2号	O <sub>2</sub> 12%換算值(ppm)													
	2号	O212%換算値(ppm) 塩化水素濃度測定の結果 O212%換算値(ppm)	21	26	19	31	25	19	20	23	21	23	22	22	

- (※1) 処理数量は、ごみクレーンの計量値による。
  (※2) 燃焼ガス温度の測定結果は、施設運転時の月平均温度。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。
  (※3) 一酸化炭素濃度の測定結果は、施設運転時の月平均濃度。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。
  (※4) 基準値は、「ダイオキシン類対策特別措置法」による。
  (※5) ばいじん、窒素酸化物、塩化水素濃度 硫黄酸化物排出量の基準値は、「大気汚染防止法」による。
  (※5) ばいじん又は焼却灰の構成に関する事項については、該当しないため表記しておりません。

公	:害の基準値
	国の基準値
NOX	250ppm 以下
SOX	K値=14.5 以下 (約2000ppm)
HCI	700mg/mN 以下 (約430ppm)
ばいじん	
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/mN以下