## 一般廃棄物処理施設の維持管理記録

年度	令和4年度
施設名称	エコクリーンアフイ

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
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(単位:t)	-	457	450	600	398	512.5	653.5						
	年度計(単位:t)	3,071	457	450	600	398	512.5	653.5	0	0	0	0	0	0
燃焼室中の燃焼ガス の温度(連続的に測定 し、記録したもの)	測定を行った位置	1						焼却炉出	出口付近					
	結果の得られた年月日	1	R4.5.1	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.3						
	測定の結果(℃)	850以上	878	899	906	901	903	902						
焼ガスの温度(連続的に測定し、記録したもの)	測定を行った位置	-	ろ過式集じん器入口付近											
	結果の得られた年月日	-	R4.5.1	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.3						
	測定の結果(°C)	200以下	179	175	174	174	180	180						
出ガス中の一酸化炭素の濃度(連続的に測	測定を行った位置	1					1	煙道の排	#ガス採	取口				
	結果の得られた年月日	_	R4.5.1	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.3						
	測定の結果(ppm)	100以下	4	7	4	4	3	3						
定し、記録したもの)														
冷却設備及び排ガス	<u>_</u>													
処理設備にたい積した	除去を行った年月日	_	常時機械除去											
ばいじんの除去								1 <del></del>	- 111 18					
煙突から排出される排	採取した位置	_		1	1		1	煙突内の	)排カス	採取口			1	1
ガス中のダイオキシン	採取した年月日	_												
類の濃度 (1回/年)	結果の得られた年月日	-												
	測定の結果(ng-TEQ/m²N)	5以下												
									- 14L 1 × 1	5 T				
	採取した位置		D4 4 1 4	D4 E 10	D4.0.0		D 4 0 10	煙突内0	)排刀人	採取口				1
煙突から排出される排 ガス中のばい煙量又 はばい煙濃度 (6回/年)	採取した年月日	-	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.9		R.4.8.18							
	結果の得られた年月日	_	R4.4.27	R4.5.26	R4.6.23		R4.9.5	R4.9.22						
	ばいじん濃度測定の結果 (g/m <sup>N</sup> N)	0.08		<0.004										
	(g/ min) 硫黄酸化物排出量測定の													
	伽貝酸化物排出重測定の 結果(m³N/h)	_		0.054										
	程表(IIIN/n) 窒素酸化物濃度測定の結													
	全系版化物源及例定の船 果(cm³/m³N)	250以下	100	39	79		100							
	塩化水素濃度測定の結果													
	塩化水系辰及例定の相未 (cm²/m³N)	700		24				<4						
	Com/ IIIIV/													