一般廃棄物処理施設の維持管理記録

Ī	年度	令和5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
	可燃ごみ (単位: t)	-	537	513	393	605	488.5	497.5	396.5	355	409			
処分した一般廃棄物の各月ご														
との種類及び数量														
	年度計(単位: t)	4,195	537	513	393	605	488.5	497.5	396.5	355	409	0	0	6
	測定を行った位置	-						焼却炉出口	1付近					
燃焼室中の燃焼ガスの温度(減続的に測定し、記録したもの)	結果の得られた年月日	-	R5.05.01	R5.06.01	R5.07.03	R5.08.01	R5.09.01	R5.10.2	R5.11.01	R5.12.01	R6.01.04			
	測定の結果 (°C)	850以上	898	894	903	900	892	899	899	894	895			
Att to a part of the late of t	測定を行った位置	-	ろ過式集じん器入口付近											
集じん器に流入する燃焼ガス の温度(連続的に測定し、記録	結果の得られた年月日	-	R5.05.01	R5.06.01	R5.07.03	R5.08.01	R5.09.01	R5.10.2	R5.11.01	R5.12.01	R6.01.04			
の血及(建統的に測定し、記録したもの)	測定の結果 (°C)	200以下	159	160	166	168	169	165	163	146	151			_
3,6 0 %)														
James I. N. Hilli I. L. of Hill I. 19	測定を行った位置	-	煙道の排ガス採取口											
煙突から排出される排出ガス 中の一酸化炭素の濃度(連続的	結果の得られた年月日	-	R5.05.01	R5.06.01	R5.07.03	R5.08.01	R5.09.01	R5.10.2	R5.11.01	R5.12.01	R6.01.04			
中の一酸化炭素の濃度(建続的) に測定し、記録したもの)	測定の結果(ppm)	100以下	6	5	5	4	6	5	5	4	6			
1-7/372 01 4038(072 0 17)														
冷却設備及び排ガス処理設備 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											
	採取した位置	-						煙突内の排	‡ガス採取□]				
煙突から排出される排ガス中	採取した年月日	-												
のダイオキシン類の濃度	結果の得られた年月日	-												
(1回/年)	測定の結果 (ng-TEQ/㎡N)	5 以下												
	採取した位置		煙突内の排ガス採取口											
	採取した年月日	-	R5.04.13	R5.05.18	R5.06.08		R5.08.03	R5.09.28	R5.10.12	R5.11.09	R5.12.14			
	結果の得られた年月日	-	R5.04.25	R5.05.25	R5.07.05		R5.08.21	R5.10.14	R5.10.20	R5.12.05	R5.12.25			
	ばいじん濃度測定の結果 0.0	0.08		< 0.005						0.020				
煙突から排出される排ガス中	(g/m³N)	0.00		101000						0.020		\		
産業がら排出される排ガス中 のばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物排出量測定の	-		< 0.034						0.035				
(6回/年)	結果(㎡N/h)			101001						0.000				
	窒素酸化物濃度測定の結	250以下	58	72	52		45		42	25	50			
	果(cml/mlN)												\	
	塩化水素濃度測定の結果 (cm/m²N)	700		6	7			< 5		8	16			
		i e	1	l	1		1				t	1	1	$\overline{}$