

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

年度	令和5年度
施設名称	エコクリーンアファイ

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)	-	537	513	393	605	488.5	497.5	396.5	355	409			
	年度計(単位:t)	4,195	537	513	393	605	488.5	497.5	396.5	355	409	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	-	焼却炉出口付近											
	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			
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	-	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)	200以下	159	160	166	168	169	165	163	146	151			
煙突から排出される排出ガス中の一酸化炭素の濃度(連続的に測定し、記録したもの)	測定を行った位置	-	煙道の排ガス採取口											
	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(ppm)	100以下	6	5	5	4	6	5	5	4	6			
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											
煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年)	採取した位置	-	煙突内の排ガス採取口											
	採取した年月日	-												
	結果の得られた年月日	-												
	測定の結果(ng-TEQ/m ³ N)	5以下												
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(g/m ³ N)	0.08		<0.005						0.020				
	硫黄酸化物排出量測定の結果(m ³ N/h)	-		<0.034						0.035				
	窒素酸化物濃度測定の結果(cm ³ /m ³ N)	250以下	58	72	52		45		42	25	50			
塩化水素濃度測定の結果(cm ³ /m ³ N)	700		6	7				<5		8	16			