

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

年度	令和元年度
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)	-	486.5	535.5	314	578	462	461	539.5	478	442	408.5	360.5	410.5
	年度計(単位:t)	5,476	486.5	535.5	314	578	462	461	539.5	478	442	408.5	360.5	410.5
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	-	R1.5.1	R1.6.1	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.1	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.1	R2.1.6	R2.2.1	R2.3.1	R2.4.1
	測定の結果(°C)	850以上	909	913	920	915	887	886	896	881	890	900	860	879
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	-	R1.5.1	R1.6.1	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.1	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.1	R2.1.6	R2.2.1	R2.3.1	R2.4.1
	測定の結果(°C)	200以下	183	187	187	181	181	183	185	180	180	175	175	165
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	-	R1.5.1	R1.6.1	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.1	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.1	R2.1.6	R2.2.1	R2.3.1	R2.4.1
	測定の結果(ppm)	100以下	2	2	2	2	2	4	2	2	4	6	6	10
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	-	H31.4.11	R1.5.16	R1.6.13			R1.9.12	R10.10	R1.11.14		R2.1.16	R2.1.16	R2.3.5
	結果の得られた年月日	-	H31.4.23	R1.5.29	R1.6.28			R1.10.5	R1.11.13	R1.12.3		R2.2.4	R2.2.4	R2.3.25
	ばいじん濃度測定の結果(g/m ³ N)	0.08		<0.003						<0.003				
	硫酸化物排出量測定の結果(m ³ N/h)	-		0.064						<0.029				
	窒素酸化物濃度測定の結果(cm ³ /m ³ N)	250以下	69	52	62				65	57			45	
塩化水素濃度測定の結果(cm ³ /m ³ N)	700		7	12			8		<3		6		9	