

焼却施設の維持管理に関する記録及び閲覧の方法

記録事項	記録方法	閲覧方法	閲覧期間	閲覧場所																								
処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量	受入の際、マニフェスト及び目視にて廃棄物の種類を特定し、計量器及びマニフェストにて数量の確認を行います。それらのデータをもとに、各月の処分量を記録します。	事業所での閲覧及びホームページ上で公開	翌月の末日までに備え置き 備え置いた日より3年間閲覧可能	管理事務所																								
燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度 ※ 1. 測定を行った位置 2. 測定結果の得られた年月日 3. 測定の結果	燃焼ガスの温度は、熱電対により計測し連続記録計にて記録します。 一酸化炭素濃度は、CO濃度記録計にて連続して記録します。	事業所での閲覧	測定結果が得られた日の属する月の翌月の末日までに備え置き 備え置いた日より3年間閲覧可能	管理事務所																								
冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去 ※ 1. 除去を行った年月日	ばいじんを除去した年月日は、運転日報及び点検記録に記録します。	事業所での閲覧及びホームページ上で公開	除去を行った日の属する月の翌月の末日までに備え置き 備え置いた日より3年間閲覧可能	管理事務所																								
排ガス中のダイオキシン類濃度 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度（硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素、窒素酸化物） ※ 1. 排ガスを採取した位置及び年月日 2. 測定結果の得られた年月日 3. 測定の結果	年1回以上、検査機関に測定を委託し、その結果を記録します。 6ヶ月に1回以上、検査機関に測定を委託し、その結果を記録します。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>排ガスの性状</th> <th>施設設計値</th> <th>達成目標値</th> <th>測定頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ばいじん (g/Nm³)</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td rowspan="4">6ヶ月に1回以上測定</td> </tr> <tr> <td>硫黄酸化物 (Nm³/hr)</td> <td>5.454</td> <td>5.454</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(k値=6.42)</td> <td>(k値=6.42)</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物 (cm³/Nm³)</td> <td>250</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>塩化水素 (mg/Nm³)</td> <td>350</td> <td>350</td> <td rowspan="2">1年に1回以上測定</td> </tr> <tr> <td>ダイオキシン類 (ng/m³-TEQ)</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	排ガスの性状	施設設計値	達成目標値	測定頻度	ばいじん (g/Nm ³)	0.15	0.15	6ヶ月に1回以上測定	硫黄酸化物 (Nm ³ /hr)	5.454	5.454		(k値=6.42)	(k値=6.42)	窒素酸化物 (cm ³ /Nm ³)	250	250	塩化水素 (mg/Nm ³)	350	350	1年に1回以上測定	ダイオキシン類 (ng/m ³ -TEQ)	5	5	事業所での閲覧及びホームページ上で公開	測定結果が得られた日の属する月の翌月の末日までに備え置き 備え置いた日より3年間閲覧可能	管理事務所
排ガスの性状	施設設計値	達成目標値	測定頻度																									
ばいじん (g/Nm ³)	0.15	0.15	6ヶ月に1回以上測定																									
硫黄酸化物 (Nm ³ /hr)	5.454	5.454																										
	(k値=6.42)	(k値=6.42)																										
窒素酸化物 (cm ³ /Nm ³)	250	250																										
塩化水素 (mg/Nm ³)	350	350	1年に1回以上測定																									
ダイオキシン類 (ng/m ³ -TEQ)	5	5																										