

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
燃烧ガス温度、集じん器に流入する燃烧ガスの温度、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	燃烧ガスの温度は、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。	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/Nm3)	0.15	0.15	6ヶ月に1回以上測定
硫黄酸化物 (Nm3/hr)	5.454	5.454	
	(k値=6.42)	(k値=6.42)	
窒素酸化物 (cm3/Nm3)	250	250	
塩化水素 (mg/Nm3)	350	350	1年に1回以上測定
ダイオキシン類 (ng/m3-TEQ)	5	5	