

## 維持管理情報を公表する事項と時期

## 【焼却施設】

項目	内容	公表する事項	公表する時期	公表の方法	
				HP	その他
一般廃棄物の処分量	・一般廃棄物の種類及び数量	・廃棄物の各月ごとの焼却量	翌月の末日	○	
炉内の燃焼温度等	・燃焼室中の燃焼ガスの温度【連続測定】	・測定位置 ・測定結果取得日 ・測定結果	測定結果の得られた日の属する月の翌月の末日		○
	・集じん機に流入する燃焼ガスの温度【連続測定】				
	・排ガス中の一酸化炭素濃度【連続測定】				
排ガスの測定結果	・排ガス中のダイオキシン類の濃度【年1回以上】 ・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、窒素酸化物に係るもの）【6月に1回以上】	・排ガス採取位置 ・排ガス取得年月日 ・排ガス結果取得日 ・測定結果	測定結果の得られた日の属する月の翌月の末日	○	
ばいじんの除去	・冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	・除去を行った年月日	除去を行った日の属する月の翌月の末日	○	

## 【最終処分場】

項目	内容	公表する事項	公表する時期	公表の方法	
				HP	その他
一般廃棄物の処分量	・埋立てた一般廃棄物の種類及び数量	・廃棄物の各月ごとの埋立量	翌月の末日	○	
放流水の水質検査	・放流水の水質検査	・採取場所 ・採取年月日 ・測定結果取得日 ・測定結果	測定結果の得られた日の属する月の翌月の末日		○
	(1) 水素イオン濃度、BOD、COD、浮遊物質量及び窒素含有量（環境大臣が定める海域、湖沼に流入する水域に排出されるものに限る）【月1回以上】				
	(2) 排水基準等項目【年1回以上】 (3) ダイオキシン類濃度				
地下水の水質検査	・周辺地下水（2か所以上）の水質検査	・採取場所 ・採取年月日 ・測定結果取得日 ・測定結果	測定結果の得られた日の属する月の翌月の末日		○
	(1) 電気伝導度又は塩化物イオン【月1回以上】				
	(2) 地下水等検査項目【年1回以上】				
	(3) ダイオキシン類濃度【測定頻度】 ①埋立開始前 ②年1回以上 ③電気伝導率又は塩化物イオン濃度に異常が認められた場合速やかに				
地下水の異常時の措置	・地下水等検査項目に係る水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合において、原因の調査その他の生活環境の保全上講じた措置の内容	・措置を講じた年月日 ・講じた措置の内容	措置を講じた日の属する月の翌月の末日	○	
残余容量	・残余の埋立容量【年1回以上】	・測定年月日 ・測定結果	測定結果の得られた日の属する月の翌月の末日	○	
点検の状況	・擁壁の点検 ・調整池の点検	点検年月日及びその結果	点検を行った日の属する月の翌月の末日	○	
		損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容	措置を講じた日の属する月の翌月の末日		
・遮水工の点検		点検年月日及びその結果	点検を行った日の属する月の翌月の末日	○	
		遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容	措置を講じた日の属する月の翌月の末日		
・浸出液処理設備の点検		点検年月日及びその結果	点検を行った日の属する月の翌月の末日	○	
		機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容	措置を講じた日の属する月の翌月の末日		
・導水管等の凍結による損壊の点検		点検年月日及びその結果	点検を行った日の属する月の翌月の末日	○	
		有効な防凍の措置に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容	措置を講じた日の属する月の翌月の末日		