

廃棄物焼却炉の概要

構 造	型 式						
	焼 却 炉 の 種 類	1 築炉式 2 水管式 3 ガス化炉 4 他 ()					
	燃 焼 室	1 二次燃焼室あり 2 一次燃焼室のみ 3 他 ()					
	着工予定 設 置 年 月 日	年 月 日					
使 用 の 方 法	使用開始 (予定) 年月日	年 月 日					
	規 模	焼却能力	kg/時	火格子面積	m ²	火床面積	m ²
	運 転 管 理 者 職 ・ 氏 名						
	1 日 の 使 用 時 間	時 ~ 時 (1日 時間稼働)					
使 用 の 方 法	廃 棄 物 の 種 類 及 び 1 日 当 た り の 焼 却 量	廃棄物の種類	1	2	3	4	
		1日の焼却量(kg)					
			5	6	1日の廃棄物焼却量合計		
使 用 の 方 法	補 助 燃 料	種類		使用量 (1/時)	最大	通常	
	燃 焼 室 温 度	一次	℃	二次	℃	燃焼ガス滞留時間	秒
	ば い 煙 の 濃 度	ばいじん (g/m ³ _N)			最大	通常	
		NO _x (ppm)			最大	通常	
		HCl (mg/m ³ _N)			最大	通常	
		ダイキソ類 (ng-TEQ/m ³ _N)			最大	通常	
			最大	通常			
処 理 の 方 法	排 気 型 式	自然・押込・誘引					
	燃 焼 ガ ス 冷 却 設 備	施設種類			処理前の温度	処理後の温度	
					℃	℃	
					℃	℃	
	排 ガ ス 処 理 装 置	施設種類	処理対象			処理前	処理後
			ばいじん (g/m ³ _N)				
		NO _x (ppm)					
		HCl (mg/m ³ _N)					
		ダイキソ類 (ng-TEQ/m ³ _N)					
		ばいじん (g/m ³ _N)					
NO _x (ppm)							
HCl (mg/m ³ _N)							
ダイキソ類 (ng-TEQ/m ³ _N)							
排 出 ガ ス 量	湿り (m ³ _N /h)	最大	通常	乾き (m ³ _N /h)	最大	通常	
	排出ガス温度及び排出速度	温度	℃	速度	m/s		
	排出口の高さ及び口径等	実高	m	補正高	m	口径(角は縦×横)	m (m × m)
	排出口から敷地境界線 までの水平最短距離 (m)						
添付書類	1 廃棄物焼却炉、ばい煙の処理施設及び建築物の配置図 2 廃棄物焼却炉を含む操業の系統及びばい煙の処理の系統の概要の説明書 3 ばい煙の量に関する説明書 4 廃棄物焼却炉及びばい煙の処理施設の構造の概要図						

備考 1 特定施設設置 (新設) の届出にあっては着工予定年月日を、特定施設使用 (既設) の届出にあっては設置年月日を記入すること。

2 特定施設使用 (既設) の届出にあっては、使用開始予定年月日を記入する必要はない。