## 暖房用熱風炉、ボイラー、ガスタービン、ディーゼル機関、ガス機関、ガソリン機関又は焼却炉を有する事業場

施 設 番 号				
種類・名称・型式				
設 置 年 月 日				
着手予定年月日				
使用開始 (予定) 年月日				
構造				
規 伝熱面積又は火床面積(m²)				
燃料の燃焼能力(0 /h、m <sup>N</sup> /h)				
模塊却能力 (kg/h)				
使1日の使用時間・	時~ 時			 時~ 時
用より使用日数	日/月	日/月	日/月	日/月
状   1 / 1 / 1 / 2   1 / 1 / 2   1 /	H / /1	H / /]	H / /]	H / /]
沢   季   節   変   動   一				
燃 灰分・いおう分(%)				
半				
日日の使用量				
廃棄物の種類・量(t/日)				
ばい煙の処理の方法				
総排出物の量 (m³N/h) ・温度 (℃)				
総排出物中の酸素濃度(%) ばいじんの 処理前				
濃度処理後				
107 === 1.7				
(11 -11)				
煙 (容量比ppm) (効率:%) の				
大大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大				
濃 窒素酸化物 最大 処理後				
度の濃度 (効率%)				
(容量比ppm) 処理前				
通常   処理後				
(効率%)				
煙 突 · 高 さ (m)				
排 気 塔 <u> </u>				
排出速度 (m/s)				
参 考 事 項				
敷地内建物又は室内施設の配	置図			

備考 1 指定作業場の種類ごとに、該当する欄のみ記入すること。

<sup>2 「</sup>灰分・いおう分(%)」の欄の記入に当たっては、重量比又は容量比の別を明らかにすること。

<sup>3 「</sup>ばい煙濃度」は、乾きガス中の濃度とする。