

(大気別紙1)

特定施設 の構造・ 規模	施設番号					
	名称及び型式					
	設置年月日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	着手(予定)年月日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	伝熱又は火格子又は羽口断面積(m ²)					
	燃料の燃焼能力(重油換算 ℓ/時)					
	原料処理能力又は燃焼能力(kg/時)					
	変圧器又は原動機の定格能力(Kw)					
使用 及び 管理 の 方 法	使用状況：使用時間 季節変動等		: ~ :	: ~ :	: ~ :	
			時間/回 回/日	時間/回 回/日	時間/回 回/日	
	原 材 料	種 類				
		原料中の成分割合 (%)				
		沸点又は5%留出点(℃)				
		最大溶剤含有率 (%)				
		1日の使用量				
	製 造 後 の 物 質	種 類				
		生成割合				
		沸点又は5%留出点(℃)				
	燃 料 又 は 電 力	種 類 及 び 比 重				
		燃料中の成分割合 (%)				
		発熱量(kcal/kg, Nm ³)				
		通常使用量(ℓ/時, Nm ³ /時, Kw/時)				
	排出ガス量(Nm ³ /時)		湿り			
乾き						
排出ガス中の酸素濃度 (%)						

洗濯業のドライクリー ニングの洗濯能力	洗浄剤の種類	石油系溶剤	テトラクロエチレン	合計
	洗濯能力(kg/回)			

燃料小売業のガソリン用 地下タンク (仕切がある場合は部分/全体で)	地下タンクの番号					合計
	容量(kℓ)					

(大気別紙2)

ばい煙又は粉じんの処理の方法	処理施設の番号					
	処理に係る特定施設等の番号					
	処理施設の名称及び型式					
	設置(着手・変更)(予定)年月日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	圧力損失及び使用水量					
	風量又は排出ガス量 (Nm ³ /時)					
	排出ガス温度 (℃)					
	ばい煙等の濃度	ばいじん g/Nm ³	処理前	(O ₂ = %)	(O ₂ = %)	(O ₂ = %)
			処理後	(O ₂ = %)	(O ₂ = %)	(O ₂ = %)
			処理効率			
		窒素酸化物 ppm	処理前	(O ₂ = %)	(O ₂ = %)	(O ₂ = %)
			処理後	(O ₂ = %)	(O ₂ = %)	(O ₂ = %)
			処理効率			
			処理前			
			処理後			
処理効率						
		処理前				
		処理後				
		処理効率				
ばい煙量	硫黄酸化物 Nm ³ /時	処理前				
		処理後				
排出口の実高さ H o		m	m	m		
頂上の形状, 口径 D		m	m	m		
陣笠の有無		有 無	有 無	有 無		
排出口の中心からその至近距離にある敷地境界線までの水平距離 (m)		m	m	m		
その他の防止の方法						
排出口中心から至近距離にある他人の所有する建築物の実高さ h(m)及び水平距離 d (m)		h = m d = m	h = m d = m	h = m d = m		
ばい煙測定口の有無及び口径		有(D = mm) 無	有(D = mm) 無	有(D = mm) 無		

添付書類	I 申請に係る特定施設等の配置図、構造概要図 ①主要寸法を明記したもの ②液体燃料は採取場所を明示したもの
	II フード等の構造概要図 ①主要寸法を明記したもの ②特定施設との関連が明らかなもの
	III ばい煙、粉じんの処理施設の構造概要図 ①主要寸法を明記したもの ②排出濃度測定口位置を明示したもの ③仕様書等により性能を明らかにしたもの
	IV ばい煙、粉じんの濃度測定データ (記入数値の根拠)
	V 燃料の成分表
	VI 原材料の成分表