ばい煙発生施設の概要

施設の 設 置		工予定	定 設	置年	三月 日	年	F		Ħ	使 用 予定年	開始月日	年	月	日
	ば	い煙発	生加	起設(の種類									
施	名	称	及	び	型式									
設 の	規	伝	熱	面	積					mُ	又は	子面積 羽 口 面 積		m²
構造		蒸	₹ \$	老	土 量					トン/時	バーフ容	ナーの 量		L/時 g/時
	格	原 料	. 処	理	能力					トン/時		器の容量		KVA
	使用的	1 日 (の使	き用	時間	午前 午後	時	から から 午	前後	時まず		目間の日数		日間
使	状況	季	節	変	動									
用	原材	種			類							割合		
0	料料	1 日	の	使	用量					トン/日		中のう分		%
方	燃	種			類			比重			混焼	割合		
法		1 目	の	使	用量					L/日 kg/日		中のう分		%
	料	1 時	間の)使	用量	最大				L/日 kg/日	7曲 '모'			L/時 g/時
ЬΠ		処 理種類名		設 とび型	の型式									
処理	処	風			量			Nm³/分		使用力	、量			L/分
	理	ばい煙	すの	すそ 粉し	の他 こん	処理前		g/Nm³		処理後	${ m g/Nm^3}$	捕集	効率	%
方	能	の濃度	-		酸化物	処理前	(容量	比%)		処理後 (容』	比%)	捕集	効率	%
法	力	煙9 の	笑、 ⁵ 大	フー 〕 き	ド等 さ	高さ		m		頂口径	m	独立	• 建屋 [⁄]	付属
排	Ļ	出た	_ _	ス	量	最大			Nm	3/時	通常		Nm	3/時
排	出	l ガ	ス	温	度									$^{\circ}$
排	出	l ガ	ス	速	度	最大				m/秒	通常		1	n/秒
ばい	煙量	量(いお	う酸値	'と物の	の量)	最大			Nm	3/時	通常		Nm	3/時

施設から発生する廃棄物の種類及び処理の方法

添付書類及び

図

- 1 ばい煙の排出及び処理作業の系統概要説明書
- 2 ばい煙の量等に関する説明書
- 3 ばい煙発生施設の構造概要図
- 4 ばい煙の処理施設の概要図及び設置場所を示す図面
- 5 工場等の敷地内のばい煙発生施設の配置図

 ※
 m
 ※

 補正煙突高He
 m
 許容ばい煙量
 K値()
 ※

 Nm³/h
 審 査 結 果

- (備考) 1 ※印の欄は、記入しないこと。
 - 2 新設の申請にあっては着工予定年月日を、既設の申請にあっては設置年月日を記入すること。
 - 3 既設の申請にあっては、使用開始予定年月日を記入する必要はない。

粉じん発生施設の概要

施設の 設 置	着工子	定設置年月日	年	月	日	使用開始年 月	予定 日	年	月 日				
施設	粉じん	発生施設の種類				能	力		L/時 kg/時				
2の構造及び使用の方法	1 日 4	の使用時間	午前 午後	時か	ら 午前 午後	時ま		月間の 月日数	日間				
及び	原材料	種類											
使用	(薬品を含む。)	使 用 割 合											
の方	百0%)	1月間の使用量											
法		程及び反応工程	別紙のとおり										
	処理 名 称	施設の種類、 及 び 型 式											
処	処 理	排 気 型 式	自然	• ‡	甲込	• 誘]						
<i>,</i>	能力	風 量		Nm^3/r	分	mmAq	使	用水量	L/分				
理	粉じ	ん の 種 類											
の		処 理 前		ppm g/Nm³		ppm g/Nm³	{	ppm g/Nm³	$\begin{array}{c} \mathrm{ppm} \\ \mathrm{g/Nm^3} \end{array}$				
+	粉じん	処 理 後	Ş	ppm g/Nm³		ppm g/Nm³	ş	ppm g/Nm³	$\begin{array}{c} \text{ppm} \\ \text{g/Nm}^3 \end{array}$				
方		捕 5 μ 以上の 生 粒 子		%		%		%	%				
法				%		%		%	%				
	排	気 筒	高さ		m	口径		m					
排 気	ガス	量及び温度	最大	Nm	i³/分	通常	Nm³/女) 温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				
		地境界線までの 平 距 離	m										
施設力		上する廃棄物の											
	及 び	処理の方法											
添 付		うじんの排出及びタ ヘビ、の具体に関す			概要該	的書							
書類		けんの量等に関す											
及 7ド	3 粉じんの発生施設の構造概要図												
添付書類及び図面	4 粉じんの処理施設の概要図及び設置場所を示す図面 5 工場等の敷地内の粉じん発生施設の配置図												

- (備考) 1 新設の申請にあっては着工予定年月日を、既設の申請にあっては設置年月日を記入すること。
 - 2 既設の申請にあっては、使用開始予定年月日を記入する必要はない。

汚水及び廃液の概要

施設		予 定 設 置 月 日	13 /	年		月	日		年	月	日
施設の設置				年		月	日		年	月	日
	設備	の種類									
施設	型式	及び能力									
の構造		1 日 の 使用時間	午前 午後		時から	午前午後	時まで	午前午後	B	ー 午前 ^{寺から} 午後	時まで
の構造及び使用方法	状 況		1 100			1 12		1 12		1 10	
用方法		種類									
	原材料	1 日 の 使 用 量	kg	g/日		kg/日	kg/E	d k	g/日	kg/日	kg/日
汚っ か	水及び. ら の	廃液施設 排水量	平均		m ³ /日	最大	$m^3/$ \Box	平均	n	n³/日 最大	m ³ /日
		設の種類、 及 び 型 式									
	着工予定設置 年 月 日			年		月	目		年	月	日
	使用原	開始予定 月 日		年		月	日		年	月	日
処	処 理	規模									
	施設等										
理	111 /22 11	処理の方式									
0	処 理	場面積					m²				m²
	処 施設の	使用時間	午前 午後	F	寺から	午前	時まて	午前午後	B	キから 午後	時まで
方	使 状 況	1 11 11 12									
法	処理に	名 称									
	要 す る 消 耗	用途									
	資材品	1 日 の 使 用 量									
	建設每月(費及びの維持費									

				処	理	前	処	理	後	処	理	前	処	理	後
				日間	平均	最大	日間	平均	最大	日間至	平均	最大	日間	平均	最大
排	出	量	(m^3/\boxminus)												
施	項		РН												
敗から															
施設から出る排水の水質	目														
水の水															
質	等														
排		出	先		_						_				
残	種		類												
	1 筃	月の	生成量												
さ	処 理	力法	この概要												

- (備考) 1 新設の申請にあっては着工予定年月日を、既設の申請にあっては設置年月日を記入すること。
 - 2 既設の申請にあっては、使用開始予定年月日を記入する必要はない。