

**建設物
機 械** **等 設 置 ・ 移 転 ・ 変 更 届**

事業の種類		事業場の名称		常時使用する労働者数	
設置地	電話		主たる事務所の所在地	電話	
計画の概要					
製造し、又は取り扱う物質等及び当該業務に従事する労働者数	種 類 等		取 扱 量		従 事 労 働 者 数
			k g / 日		男 女 計
参画者の氏名		参画者の経歴の概要		電気使用設備の定格容量	
工事着手予定年月日			工事落成予定年月日		

平成 年 月 日

労働基準監督署長 殿

事業者 職 氏名

(印)

備考

- 1 表題の「建設物」及び「機械等」並びに「設置」、「移転」及び「変更」のうち、該当しない文字を抹消すること。
- 2 「事業の種類」の欄は、次の業種を除き、日本標準産業分類の中分類により記入すること。
化学調味料製造業 動植物油脂製造業 紡績業 染色整理業 紙加工品製造業 セロファン製造業 新聞業 出版業 製本業 印刷物加工業 機械修理業
- 3 「設置地」の欄は、「主たる事務所の所在地」と同一の場合は記入を要しないこと。
- 4 「計画の概要」の欄は、建設物又は機械等の設置、移転又は変更の概要を簡潔に記入すること。
- 5 「製造し、又は取り扱う物質等及び当該業務に従事する労働者数」の欄は、別表第7の13の項から24の項まで(22の項を除く。)の上欄に掲げる機械等の設置等の場合に記入すること。
この場合において、以下の事項に注意すること。
イ 別表第7の21の項の上欄に掲げる機械等の設置等の場合は、「種類等」及び「取扱量」の記入は要しないこと。
ロ 「種類等」の欄は、有機溶剤等にあつてはその名称及び有機溶剤中毒予防規則第1条第1項第3号から第5号までに掲げる区分を、鉛等にあつてはその名称を、焼結鉍等にあつては焼結鉍、煙灰又は電解スライムの別を、四アルキル鉛等にあつては四アルキル鉛又は加鉛ガソリンの別を、粉じんにあつては粉じんとなる物質の種類を記入すること。
ハ 「取扱量」の欄には、日、週、月等一定の期間に通常取り扱う量を記入し、別表第7の14の項の上欄に掲げる機械等の設置等の場合は、鉛等又は焼結鉍の種類ごとに記入すること。
ニ 「従事労働者数」の欄は、別表第7の14の項、15の項、23の項及び24の項の上欄に掲げる機械等の設置等の場合は、合計数の記入で足りること。
- 6 「参画者の氏名」及び「参画者の経歴の概要」の欄は、型枠支保工又は足場に係る工事の場合に記入すること。
- 7 「参画者の経歴の概要」の欄には、参画者の資格に関する職歴、勤務年数等を記入すること。
- 8 別表第7の22の項の上欄に掲げる機械等の設置等の場合は、「事業場の名称」の欄には建築物の名称を、「常時使用する労働者」の欄には利用事業場数及び利用労働者数を、「設置地」の欄には建築物の住所を、「計画の概要」の欄には建築物の用途、建築物の大きさ(延床面積及び階数)、設備の種類(空気調和設備、機械換気設備の別)並びに換気の方式を記入し、その他の事項については記入を要しないこと。
- 9 この届出に記載しきれない事項は、別紙に記載して添付すること。
- 10 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

局 所 排 気 装 置 摘 要 書

様式第25号 (別表第7関係)

別表第7の区分								
対象作業工程名								
局所排気を行うべき物質の名称								
局所排気装置の配置図及び排気系統を示す線図								
フ ド	番 号	1	2	3				
	型 式	囲い式 外付け式 (側方・下方・上方) レシーバー式	囲い式 外付け式 (側方・下方・上方) レシーバー式	囲い式 外付け式 (側方・下方・上方) レシーバー式	囲い式 外付け式 (側方・下方・上方) レシーバー式	囲い式 外付け式 (側方・下方・上方) レシーバー式		
	制 御 風 速 (m/s)							
	排 風 量 (m ³ /min)							
	フードの形状、寸法、 発散源との位置関係 を示す図面							
局所排気装置 の設計値	装置全体の圧力 損失 (hPa) 及び 計算方法							
	ファン前後の速度 圧差 (hPa)	hPa		ファン前後の 静圧差 (hPa)	#REF! hPa			
設置ファン等の仕様	排風機	最大静圧 (hPa)	hPa		ファン 型式	タラリエ遠斜アソ ミットホ ジッ中心 ーアロイ軸 ボルドル流流ル (カイト、ヘン、ヤ、無)) その他 ()		
		ファン静圧 (hPa)	hPa					
	排風量 (m ³ /min)	m ³ /min						
	回転数 (r・p・m)	r・p・m						
	静圧効率 (%)	%						
	軸動力 (kW)	kW						
ファンを駆動する 電動機	型式	定格	出力 (kW)	相	電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	回転数 (r・p・m)	
					kW	V	Hz	r・p・m
空気清浄装置	定格処理風量 (m ³ /min)		圧力損失の大きさ (hPa) (定格値)		(設計値)			
	除じん装置	前置き除塵装置の有無及び型式		有 (型式)) 無		
		主 方 式		粉じん取 出方法				
		形状及び寸法		粉じん落 とし機構		有 (自動式・手動式) 無		
排ガス処理装置	集じん容量 (g/h)							
	ガス中に液を分散させる方式 ガス・液ともに分散させる方式 液中にガスを分散させる方式 吸着方式 その他 ()		吸収液又は吸着剤	水酸化ナトリウム 灰水酸化炭素 消ア硫活その他 ()		処理後の措置	再焼埋廃棄物の委託処理業者の委託 () 回収没者理 ()	

