

様式第 26 号 (別表第 7 関係)

プッシュプル型換気装置摘要書

対 象 作 業 工 程 名								
換気を行うべき有機溶剤等の名称								
プッシュプル型換気装置の型式等		型 式		密閉式 (送風機 (有・無))・開放式				
		気 流 の 向 き		下降流・斜降流・水平流・その他 ( )				
プッシュプル型換気装置の配置図及び給排気系統を示す線図								
フ ー ド 等	吹出し開口面積 (m <sup>2</sup> )				吸込み開口面積 (m <sup>2</sup> )			
	吹出し開口面風速 (m/s)				吸込み開口面風速 (m/s)			
	吹出し風量 (m <sup>3</sup> /min)				吹出し風量 (m <sup>3</sup> /min)			
	吹出し側フード、吸込み側フード及びブースの構造を示す図面							
				給 気 側		排 気 側		
プ ッ シ ュ プ ル 型 換 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)							
	ファン前後の静圧差(hPa)							
設 置 フ ァ ン 等 の 仕 様	送 風 機 等	フ ァ ン 型 式		ターボ、ラジアル、リミットロード エアホイル、シロッコ、遠心軸流、斜流、 アキシャル (ガイドベーン (有・無)) その他 ( )		ターボ、ラジアル、リミットロード エアホイル、シロッコ、遠心軸流、斜流、 アキシャル (ガイドベーン (有・無)) その他 ( )		
		最大静圧 (hPa)						
		ファン静圧 (hPa)						
		送風量及び排風量 (m <sup>3</sup> /min)						
		回 転 数 (rpm)						
		静 圧 効 率 (%)						
		軸 動 力 (kW)						
	フ 電 機 を 駆 動 す	型 式						
		定 格 出 力 (kW)						
		相						
		電 圧 (V)						
		定 格 周 波 数 (Hz)						
		回 転 数 (rpm)						
除 じ ん 装 置	設置除じん装置の有無及び形式		有 (型式 ) 無					
	主 方 式				除じん取出装置			
	形 状 及 び 寸 法							
	集 じん 容 量 (g/h)				粉じん落とし機構 有 (自動式・手動式) 無			

備考

- 「プッシュプル型換気装置の型式等」の欄は、該当するものに○を付すこと。
- 送風機を設けていないプッシュプル型換気装置については、「給気側」の欄の記入を要しないこと。
- 吹出し側フード、吸込み側フード及びブースの構造を示す図面には、寸法を記入するとともに、別表第7の24の項のプッシュプル型換気装置にあつては、換気区域を明示すること。
- 「ファン型式」の欄は、該当するものに○を付すこと。「最大静圧」の欄以外は、ファンの動作点の数値を記入すること。
- 別表7の13の項のプッシュプル型換気装置にあつては、「除じん装置」の欄は記入しないこと。
- この摘要書に記載しきれない事項は、別紙に記載して添付すること。