

揮発性有機化合物排出施設設置 ~~(使用、変更)~~ 届出書

○年 ○月 ○日

沼津市長 ○○ ○○ 様

〒410-8601

フリガナ ~~スマヅシミユキチョウ~~

届出者 住所 沼津市御幸町16番1号
株式会社 ○○印刷

フリガナ ~~ダイヒョウトリシマリヤク~~

氏名 代表取締役 ○○ ○○ 印

〔氏名又は名称及び住所並びに法人にあつてはその代表者の氏名〕

大気汚染防止法第 17 条の 5 第 1 項 ~~(第 17 条の 6 第 1 項、第 17 条の 7 第 1 項)~~ の規定により、揮発性有機化合物排出施設について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称	株式会社 ○○印刷 沼津工場	※整理番号	
工場又は事業場の所在地	〒○○○-○○○○ 沼津市○○町○番○号	※受理年月日	
揮発性有機化合物排出施設の種類	6 印刷の用に供する乾燥施設（オフセット輪転印刷に係るものに限る）	※施設番号	
揮発性有機化合物排出施設の構造及び使用の方法	別紙 1 のとおり。	※審査結果	
揮発性有機化合物の処理の方法	別紙 2 のとおり。	※備考	

備考 1 揮発性有機化合物排出施設の種類の欄には、大気汚染防止法施行令別表第 1 の 2 に掲げる項番号及び名称を記載すること。

2 ※ 印の欄には、記載しないこと。

3 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。

4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本工業規格 A 4 とすること。

5 氏名（法人にあつてはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあつてはその代表者）が署名することができる。

6 排出ガスを処理施設において処理していない場合には、別紙 2 の届出は必要ない。

揮発性有機化合物排出施設の構造及び使用の方法

工場又は事業場における施設番号		オフセット輪転印刷機 1号乾燥装置	
名称及び型式		AB-10	
設置年月日		年 月 日	年 月 日
着手予定年月日		○年 ○月 ○日	年 月 日
使用開始予定年月日		○年 ○月 ○日	年 月 日
規	送風機の送風能力 (m^3/h)	43,800	
	排風機の排風能力 (m^3/h)	8,000	
模	揮発性有機化合物が空気に 接する面の面積 (m^2)		
	容 量 (kl)		
1日の使用時間及び月使用日数等		8時～ 24時 16時間/日 25日/月	時～ 時 時間/回 回/日 日/月
排出ガス量 (Nm^3/h)		4,200	
使用する主な揮発性有機化合物の 種類		ケロシン類	
揮発性有機化合物濃度 (容量比 ppm (炭素換算))		200	
参 考 事 項			

備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。

- 規模の欄には、大気汚染防止法施行令別表第1の2の中欄に掲げる施設の当該下欄に規定する項目について記載すること。
- 揮発性有機化合物排出施設の構造及びその主要寸法を記入した概要図を添付すること。
- 排出ガス量は、湿りガスであって、最大のものを記載すること。
- 揮発性有機化合物排出施設が貯蔵タンクである場合には、排出ガス量の欄には記載しないこと。
- 揮発性有機化合物濃度は、湿りガス中の濃度とすること。
- 揮発性有機化合物濃度は、揮発性有機化合物の処理施設がある場合には、処理後の濃度とすること。
- 参考事項の欄には、揮発性有機化合物の排出状況に著しい変動のある施設についての一工程中の排出量の変動の状況、揮発性有機化合物の排出の抑制のために採っている方法（排出ガスを処理施設において処理しているものを除く。）等を記載すること。

揮発性有機化合物の処理の方法

揮発性有機化合物の処理施設の工場又は事業場における施設番号		1号脱臭装置	
処理に係る揮発性有機化合物排出施設の工場又は事業場における施設番号		1号乾燥装置	
揮発性有機化合物の処理施設の種類、名称及び型式		触媒酸化式脱臭装置 DDD-10	
設置年月日		年 月 日	年 月 日
着手予定年月日		○年 ○月 ○日	年 月 日
使用開始予定年月日		○年 ○月 ○日	年 月 日
処理能力	排出ガス量 (Nm ³ /h)		4,200
	揮発性有機化合物濃度 (容量比 ppm (炭素換算))	処理前	5,000
		処理後	200
	処理効率 (%)		96.0%

備考1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。

2 排出ガス量は、湿りガスであって、最大のものを記載すること。

3 揮発性有機化合物濃度は、湿りガス中の濃度とすること。

4 揮発性有機化合物の処理施設の構造及びその主要寸法を記入した概要図を添付すること。