

一般粉じん発生施設設置（~~使用、変更~~）届出書

平成〇〇年 〇〇月 〇〇日

沼津市長 〇〇 〇〇 様

〒410-8601

フリガナ ~~ヌマヅシミユキチヨウ~~

住 所 沼津市御幸町16番1号

届出者 株式会社 ■■塗装

フリガナ ~~ダイヒョウトリシマリヤク ヤマダタロウ~~

氏 名 代表取締役 山田太郎

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18条第1項（第18条第3項、第18条の2第1項）~~
静岡県生活環境の保全等に関する条例第25条第1項（~~第26条第1項、第27条第1項~~） } の規定により、

一般粉じん発生施設について、次のとおり届け出ます。

フリガナ	(カブ) ■■トソヌマヅコウジヨウ		
工場又は事業場の名称	(株) ■■塗装 沼津工場	※整理番号	
フリガナ	ヌマヅシマルマルチヨウ		
工場又は事業場の所在地	〒〇〇〇-〇〇〇〇 沼津市〇〇町〇番〇号	※受理年月日	
一般粉じん発生施設の種類	11. 吹付け塗装施設	※施設番号	
一般粉じん発生施設の構造並びに使用及び管理の方法	別紙1から別紙4又は別紙(条例)のとおり。	※審査結果	
		※備考	

- 備考
- 一般粉じん発生施設の種類の欄には、大気汚染防止法施行令別表第2及び静岡県生活環境の保全等に関する条例施行規則別表第3に掲げる項番号及び施設の名称を記載すること。
 - ※印の欄には、記載しないこと。
 - 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。
 - 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A4とすること。
 - 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。
 - 次の事項を記載した書類を添付すること。
 - 当該施設の配置図
 - 一般粉じんを処理し、又は一般粉じんの飛散を防止するための施設の配置図
 - 一般粉じんの発生及び一般粉じんの処理に係る操業の系統の概要を説明する書類

一般粉じん発生施設（コークス炉）の構造並びに使用及び管理の方法

工場又は事業場における施設番号			
名称及び型式			
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
規模	原料の処理能力 (t/日)		
	炉室数		
	炭化時間 (h)		
装炭作業	一般粉じんの処理装置の 種類・型式		
	集じん機効率 (%)		
	送風機の原動機出力 (kW)		
窯出し作業	一般粉じんの処理装置の 種類・型式		
	集じん機効率 (%)		
	送風機の原動機出力 (kW)		
消火作業	一般粉じんの処理装置の 種類・型式		
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。
 - 2 参考事項の欄には、ガイド車の走行する炉床の強度、ガイド車の軌条の幅員等について記載すること。
 - 3 一般粉じん発生施設及び一般粉じんの処理又は防止のための装置（フードを含む。）の構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

一般粉じん発生施設（堆積場）の構造並びに使用及び管理の方法

工場又は事業場における施設番号			
名称及び型式			
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
規模	面積 (m ²)		
	堆積能力 (t)		
堆積物の種類、性状及び通常の年間延べ堆積量 (t/年)			
使用及び並び	堆積場がその中に設置されている建築物の概要		
	散水	装置の種類・型式・基数	
		装置の能力 (m ³ /h)	
		散水の方法	
	防じんカバーの設置状況		
管理の	薬液	薬液の種類・名称	
		装置の種類・型式・基数	
	散布	装置の能力 (m ³ /h)	
		散布の方法	
方法	締め	装置の種類・型式	
		方法	
	その他	方法	

- 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 堆積物の種類、性状及び通常の年間延べ堆積量の欄には比重、粒度、水分値の概数及び通常の年間延べ堆積量について記載すること。
- 3 散水の方法、薬液散布の方法、締め及びその他の方法の欄には、実施の量（たとえば散水の場合は水量□/t）、実施頻度等を記載すること。
- 4 その他の欄には、散水等と同等以上の効果を有する措置について記載すること。
- 5 一般粉じん発生施設及び一般粉じんの飛散防止のための装置の構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

一般粉じん発生施設（コンベア）の構造並びに使用及び管理の方法

工場又は事業場における施設番号			
名称及び型式			
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 模	ベルト幅（cm）又は バケット内容積（m ³ ）		
	単基の長さ（m） ×基数		
	ベルト又はバケットの 速度（m/分）		
	運搬能力（t/h）		
運搬物の種類、性状及び通常 の月間運搬量（t/月）			
使 用 及 び 管 理 の 方 法	コンベアがその中に設置 されている建築物の概要		
	集 じん 機	集じん機の種類・型式	
		集じん機効率（%）	
		送風機の原動機出力 （kW）	
	散 水	装置の種類・型式	
		装置の能力 （m ³ /h）	
		運搬量当たり散水量 （□/ t）	
	防じんカバーの設置状況		
	その他	方 法	

- 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 その他の欄には、散水等と同等以上の効果を有する措置について記載すること。
- 3 一般粉じん発生施設及び一般粉じんの処理又は防止のための装置（フードを含む。）の構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

一般粉じん発生施設（破砕機、摩砕機、ふるい）の
構造並びに使用及び管理の方法

工場又は事業場における施設番号			
名称及び型式			
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
規模	原動機の定格出力 (kW)		
	処理能力 (t / h)		
処理対象物の種類及び通常の月間処理量 (通常) (t / 月)			
使用及び管理の方法	破砕機、摩砕機又はふるいがその中に設置されている建築物の概要		
	集じん機	集じん機の種類・型式	
		集じん機効率 (%)	
		送風機の原動機出力 (kW)	
	散水	装置の種類・型式	
		装置の能力 (m ³ / h)	
		処理量当たり散水量 (□ / t)	
防じんカバーの設置状況			
その他	方 法		

- 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 その他の欄には、散水等と同等以上の効果を有する措置について記載すること。
- 3 一般粉じん発生施設及び一般粉じんの処理又は防止のための装置（フードを含む。）の構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

一般粉じん発生施設の構造並びに使用及び管理の方法

工場又は事業場における施設番号	ア-1 吹付機		
名称及び型式	ロータリー式自動塗装装置 RACS-2009		
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	
規模	1,000 ^m ³		
能力	450CC/分		
処理対象物等の種類、性状及び通常の月間処理量等（通常）（t/月）	ウレタン系塗料 0.4 t/分		
使用及び管理の方法	一般粉じん発生施設が設置されている建築物の概要	鉄骨スレート葺き	
	集じん機	集じん機の種類・型式	ベンチュリー式
		集じん機の効率(%)	97%
		送風機の原動機出力(KW)	11kw
	散水装置	装置の種類・型式	
		装置の能力(m ³ /h)	
		処理量当たり散水量(□/ t)	
	防じんカバーの使用状況	ブース式	
	その他	方 法	

- 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 規模の欄には、原動機の定格出力、面積等当該施設の規模を表わす事項について記載すること。
 - 3 能力の欄には、当該施設の処理能力、堆積能力等を記載すること。
 - 4 処理対象物等の種類、性状及び通常の月間処理量等の欄には、処理対象物又は堆積物等の種類、性状及び処理又は堆積の量等を記載すること。
 - 5 その他の欄には、その他一般粉じんの飛散を防止するために有効な措置について記載すること。
 - 6 当該施設及び一般粉じんの処理又は防止のための装置（フードを含む。）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。

参考事項 (項目選定のものは、該当項目を○で囲むこと。)

資本金	千円	従業員数	人
主要製品		敷地面積	m ²
都市計画法による用途地域		建物面積	m ²
担当係		電話番号	市外 ()
フリガナ		フリガナ	
担当者		公害防止管理者	
付近の見取図 (案内図)	下記のとおり・別添のとおり	メッシュ番号	
除じん方法			
窒素酸化物対策			
排煙脱硫の方法 (具体的に)			
他法令による許可・届出の状況 (手続)	事前協議 (静岡県生活環境の保全等に関する条例)	不要・未了・完了	(年 月 日 提出 年 月 日 許可・受理)
	電気事業法	不要・未了・完了	(年 月 日 提出 年 月 日 許可・受理)
		不要・未了・完了	(年 月 日 提出 年 月 日 許可・受理)
		不要・未了・完了	(年 月 日 提出 年 月 日 許可・受理)
環境マネジメントシステム導入の有無 (自社構築を含む)	無・有	(審査登録 機関名 : 年 月 日 登録・構築) 自社構築	