

様式第3（第6条関係）

特定施設の種類ごとの数変更届出書

平成25年 4月 1日

始良市長

殿

始良市〇〇町〇〇番△△号

届出者 株式会社〇〇エンジニアリング ㊟

代表取締役 〇〇 〇〇

〔氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名〕

騒音規制法第8条第1項の規定により、特定施設の種類ごとの数の変更について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称	株式会社〇〇エンジニアリング 始良工場		※ 整理番号					
工場又は事業場の所在地	始良市〇〇-△△ 〇〇〇番地		※ 受理年月日		年 月 日			
			※ 施設番号					
			※ 審査結果					
			※ 備考					
特定施設の種類	型式	公称能力	数		使用開始時刻		使用終了時刻	
			変更前	変更後	変更前 (時・分)	変更後 (時・分)	変更前 (時・分)	変更後 (時・分)
2 空気圧縮機	別紙のとおり	別紙のとおり	1台	3台	8:30	9:00	17:00	16:00

- 備考 1 特定施設の種類ごとの数に変更がある場合であっても、騒音規制法第8条第1項ただし書の規定により届出を要しないこととされるときは、当該特定施設の種類については、記載しないこと。
- 2 特定施設の種類の欄には、騒音規制法施行令別表第1に掲げる項番号及びイ、ロ、ハ等の細分があるときはその記号並びに名称を記載すること。
- 3 ※印の欄には、記載しないこと。
- 4 届出書の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 5 氏名（法人にあっ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（法人にあってはその代表者）が署名することができる。

特定施設の構造及び使用の方法等

業 種	電気めっき業		主要生産品目	電子回路基板		常時使用する 従 業 員 数	25 人		
特定施設の種類	2 空気圧縮機								
型 式	(株)〇〇製作所製 ABC - 88X								
規模又は公称能力	15 kW								
設 置 数	2 台								
設 置 年 月 日	年 月 日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
工事着手予定年月日	平成 27 年 5 月 10 日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
工事完成予定年月日	平成 27 年 5 月 31 日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
使用開始予定年月日	平成 27 年 6 月 1 日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
使用 の 方 法	使用開始時刻	9 時 0 0 分		時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	
	使用終了時刻	16 時 0 0 分		時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	
	月間使用日数	24 日 / 月		日 / 月	日 / 月	日 / 月	日 / 月	日 / 月	
	季節的変動	特になし							
騒音の 防 止 の 方 法	防止施設の種類	音源室内の防音措置							
	設置（予定） 年 月 日	平成 27 年 5 月 20 日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	防止方法の概要	別紙のとおり							
	騒音の 大き さ (デシベル)	音源	90 dB						
		敷地境界	60 dB						
その他参考と なるべき事項									

- 備考 1 敷地境界における騒音の大きさは、防止施設（防止方法）による効果を勘案した値とすること。
- 2 特定施設及び騒音の防止施設の構造と、その主要寸法を記入した概要図を添付すること。