

# 県条例（騒音）記入例

※ 本届出書は、正本にその写しを一部添えて提出してください。  
別記様式第1号（第7条関係）

※ 該当する部分を○で囲むか、該当しない部分を2本線で消してください（この例では該当しない部分を消しています）。

特定施設の 種類	<del>ばい煙、粉じん、汚水</del> 騒音、振動、悪臭
-------------	-----------------------------------

特定施設〔~~設置~~〕届出書

※ 該当しない部分（この例では「設置届出」を想定しています。）を2本線で消してください。

令和〇〇年〇〇月〇〇日

※ 「設置届出」の場合は、条例第25条第1項の規定により「特定施設の設置の工事の開始の日の30日前」までに届け出ることとなっています。

※ 「使用届出」の場合は、条例第26条第1項の規定により「現にその施設を設置している者（含、設置工事中の者）は、当該施設が騒音等に係る特定施設となった日から30日以内」に届け出ることとなっています。

那須塩原市長 那塩環一郎様

届出者住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)  
〒100-0000

東京都千代田区〇〇〇

氏名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

〇〇工業株式会社

取締役社長 東京太郎

## 《届出代理人が届け出をする場合の記入方法》

届出者住所 〒100-0000

東京都千代田区〇〇〇

氏名 〇〇工業株式会社

取締役社長 東京太郎

届出代理人住所 〒325-0027

那須塩原市共壘社〇〇〇

氏名 〇〇工業株式会社那須塩原工場

工場長 那須次郎

※ この場合、既に提出済みの場合を除き、「届出者」から「届出代理人」への事務の委任を記入した書面（委任状）の提出が必要となります。

特定施設の〔~~設置~~〕について、栃木県生活環境の保全等に関する条例

~~第7条~~  
~~第8条~~  
第25条第1項  
~~第26条第1項~~

の規定により、次のとおり届け出ます。

※ 該当しない部分を2本線で消してください。なお、「設置届出」の場合は「第25条第1項」が、「使用届出」の場合は「第26条第1項」が根拠規定となります。

工場又は事業場の 名称	〇〇工業株式会社那須塩原工場 (電話番号 (0287) 〇〇-〇〇〇〇)		
工場又は事業場の 所在地	那須塩原市共壘社〇〇〇 (郵便番号 325-0027 )		
業種及び主要製品	金属製品製造業 〇〇〇の製造	従業員数及び工場又 は事業場の敷地面積	〇〇〇人 7,560㎡
特定施設の 種類	1 金属加工機械 オ 機械プレス 2 空気圧縮機		
△ 特定施設の 構造	別紙のとおり	△ 特定施設の 使用及び管理の方法	別紙のとおり
△ 公害の 防止の方法	別紙のとおり	△ 特定施設の 種類ごとの数	別紙のとおり
※ 受理年月日	年 月 日	※ 整理番号	※ 備考

備考 (省略)

※ 「設置届出」の場合の記入例です。「使用届出」の場合は次葉を参照してください。

別紙

(騒音・振動)

種類 ごとの 数・ 構造	別表第1に掲げる特定施設の項番号		1オ	2	※ 記入内容は、届出書と一致してください。 ※ 特定施設の仕様書等を添付してください。
	特定施設の名称		機械プレス	空気圧縮機	
	特定施設の型式		AB—123	CD—45	
	特定施設の数		1	2	
	特定施設の規模 (kw、重量 t、m <sup>3</sup> 、kg)		30重量トン (294kN)	8kW	
使用 の 方 法	工事着手予定年月日		令和 ○年○月△日	令和 ○年○月△日	※ 「工事着手予定年月日」は、届出の日より30日以降の日付となっていることを確認してください。
	工事完了予定年月日		○年○月▽日	○年○月▽日	
	使用開始予定年月日		○年○月□日	○年○月□日	
	事業場(工場)の操業時間		8時30分～17時30分	8時30分～17時30分	
	1日の使用時間(時間)		8時間(昼休みを除く)	9時間	
	1回の使用時間(時間)		3時間30分 ～4時間30分	9時間	
	1日の使用回数(回)		2回	1回	
	季節変動		なし	なし	
騒音 止 又 は の 振 動 の 防 止 の 方 法	騒音又は振動の防止の方法の概要		透過損失 距離減衰	距離減衰	
参 考 事 項	騒音 (振 動) 防 止 施 設	設計施工者			工場全体の敷地面積  7,560m <sup>2</sup>
		工事予定費用			
		資金内訳			
		工事着手予定年月日 年月日	工事完了予定年月日 年月日	使用開始予定年月日 年月日	
添 付 書 類	1 特定施設の配置図 事業場(工場)の建物の配置を明示するとともに、特定施設の位置を朱書すること(縮尺又は距離を記載すること)。				
	2 事業場(工場)付近の見取り図 周辺200メートルの付近図とし、付近の状況を明示するもの(縮尺又は距離を記載すること)。				
	3 騒音(振動)の発生及び騒音(振動)の防止に係る操業の系統を説明する書類。				
	4 騒音の大きさ(dB)に関する説明書。				

※ 「使用届出」の場合の記入例です。「設置届出」の場合は前葉を参照してください。

別紙

(騒音・振動)

種類 ごとの 数・ 構造	別表第1に掲げる特定施設の項番号	1オ	2	※ 記入内容は、届出書と一致させてください。 ※ 特定施設の仕様書等を添付してください。	
	特定施設の名称	機械プレス	空気圧縮機		
	特定施設の型式	AB—123	CD—45		
	特定施設の数	1	2		
	特定施設の規模(kw、重量 t、m <sup>3</sup> 、kg)	30重量トン(294kN)	8kW		
使用 の 方 法	工事着手予定年月日	年 月 日	年 月 日	※ 対象となる特定施設の使用を開始した日を記入してください。この際、標題の「予定」を2本線で消してください。	
	工事完了予定年月日	年 月 日	年 月 日		
	使用開始 <del>予定</del> 年月日	○年○月□日	○年○月□日		
	事業場(工場)の操業時間	8時30分～17時30分	8時30分～17時30分		
	1日の使用時間(時間)	8時間(昼休みを除く)	9時間		
	1回の使用時間(時間)	3時間30分～4時間30分	9時間		
	1日の使用回数(回)	2回	1回		
	季節変動	なし	なし		
騒音 止 又 は の 振 動 の 防 止 方 法	騒音又は振動の防止の方法の概要	透過損失 距離減衰	距離減衰		
参 考 事 項	騒音(振動)防止施設	設計施工者	※ この記入例では、騒音の防止を工場建屋壁面の「透過損失」及び「距離減衰」によっているので、特段の「騒音防止施設」を設けない想定で作成しています。よって、本欄は未記入となっています。		工場全体の敷地面積  7,560m <sup>2</sup>
		工事予定費用			
		資金内訳			
		工事着手予定年月日 年 月 日			
添 付 書 類	1 特定施設の配置図 事業場(工場)の建物の配置を明示するとともに、特定施設の位置を朱書すること(縮尺又は距離を記載すること)。 2 事業場(工場)付近の見取り図 周辺200メートルの付近図とし、付近の状況を明示するもの(縮尺又は距離を記載すること)。 3 騒音(振動)の発生及び騒音(振動)の防止に係る操業の系統を説明する書類。 4 騒音の大きさ(dB)に関する説明書。				

※ 「設置届出」及び「使用届出」とも同じです。

添付書類

(騒音付表)

4 騒音の大きさ (dB) に関する説明書

(1) 作業場建物の構造及び工場又は事業場の塀の構造

作業場建物の構造								工場又は事業場の塀の構造	
	壁	屋根	窓	扉	床	柱	はり	材質	
材質	コンクリートブロック		ガラス					高さ	
厚さ	10cm		5mm					厚さ	

※ (2)の計算で透過損失を考慮する場合には、計算の参考となるような情報を記載すること。なお、(2)の計算に使用しない場合であっても、分かる範囲で記載することが望ましい。

(2) 騒音の大きさに係る計算表

		A	B	C	D
音源	名称	機械プレス	機械プレス	空気圧縮機	空気圧縮機
	騒音の大きさ (dB)	100	100	78	78
距離減衰	距離 (m)	23	34	28	40
	減音 (dB)	27	31	29	32
建物の透過損失	材質	コンクリートブロック	コンクリートブロック		
	減音 (dB)	28	28		
	材質	※ この記入例では、各々の特定施設直近の敷地境界で、特定施設から発生する音のみを考慮して計算しました。音源は全て点音源で自由空間を伝達すると仮定しています。空気圧縮機は75dBの施設が2基隣接して設置されているので、これを合計して一つの点音源(78dB)としました。実際の計算では、音源の状況を考慮してください。			
その他の防音対策	名称	距離減衰等の計算式が記入された書類や建物等の透過損失を明らかにする資料を添付していただくと助かります。			
	減音 (dB)	本表の「A」から「D」は「添付書類1 特定施設の配置図」と一致し、各々における「敷地境界での騒音」は規制値を下回っています。			
騒音減衰の合計 (dB)		55	59	29	32
敷地境界での騒音 (dB)		45	41	49	46

※ 添付する図面における敷地境界線上に、特定施設から直近の四方向に「A」から「D」の地点を選択し、当該地点における騒音(すなわち「敷地境界線での騒音」)を計算する。

(6-3)定型的添付書類

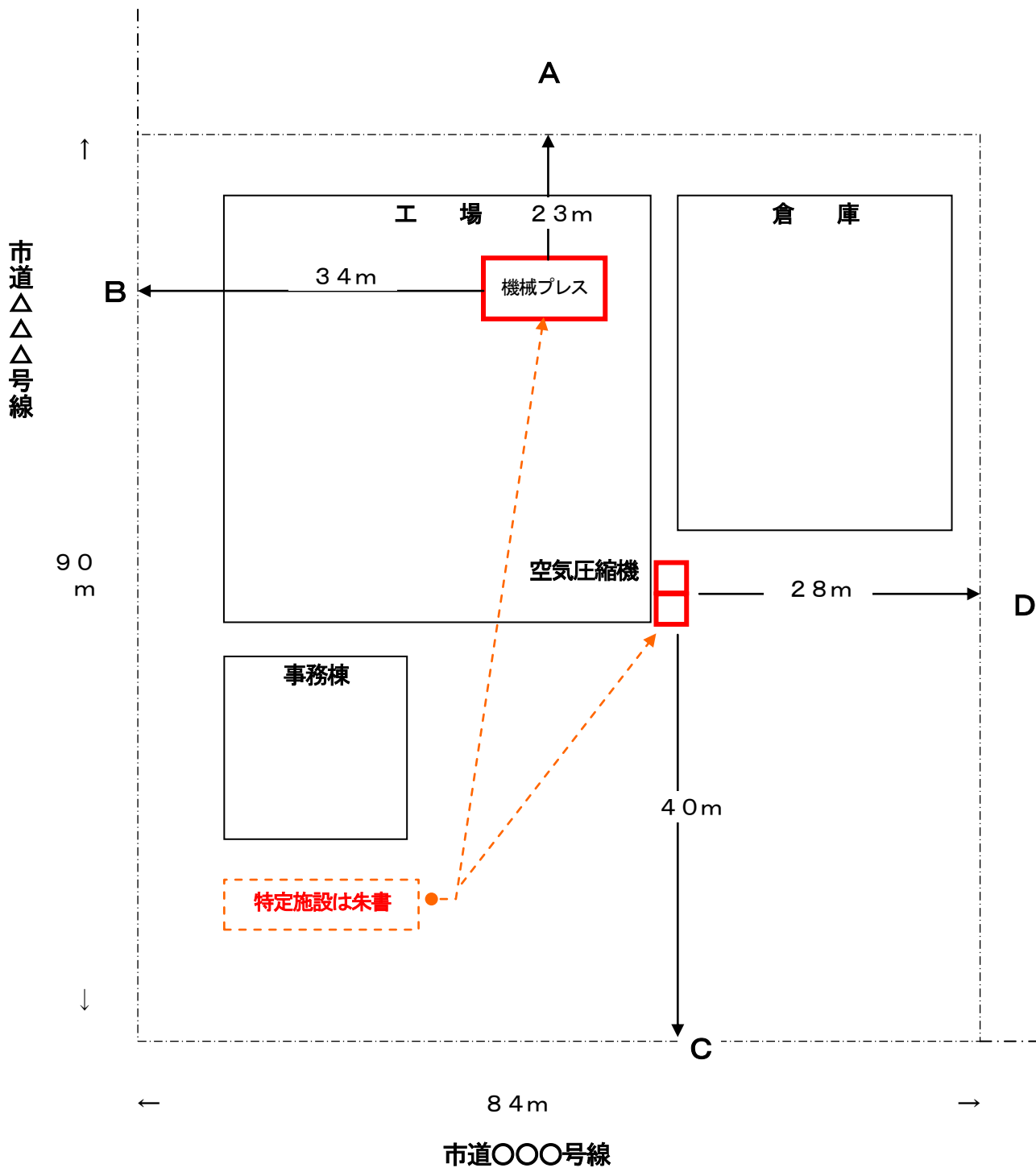
参 考 事 項

- 記載上の注意
- 届出等に係る工場、事業場の状況等について記載又は添付するものとし、番号は該当するものを○印で囲むこと。
  - 届出書及びその別紙に記載又は添付している事項については、あらためて記載又は添付を必要としない。

届出等担当者 (連絡先)	氏名 共壑三郎	所属 部 課 名 総務部管理課	電 話 (0287)11-1111(代)
			F A X (0287)11-1112
公害防止管理者	選任 ① 要 ② 不要	選任要 のとき 職・氏名	試験又は 資格の区分
公害防止責任者	職・氏名 総務部長 あたご四郎 ※ 県条例第50条の規定により、特定施設を設置する事業場(公害防止管理者を選任している場合を除く)は、公害防止責任者を選任する(届出不要)こととなっています。		
従業員数	〇〇〇人	主 製 品 名 〇〇〇部品	2452 金属プレス製品製造業 ※ 総務省統計局のホームページを参照してください。
特定施設メーカー名	機械プレス 〇〇重工業(株) 空気圧縮機 (株)〇〇製作所	日本標準産業分類の 小分類番号・項目	処理施設メーカー名
特定施設が関係する製造工程の概要 別紙のとおり ※ 添付書類として、特定施設が関係する工程表等を添付することとなっていない場合は、本欄に工程の概要を記入してください。			
特定施設等を 設置する土地	用途 地 域 準工業地域	敷 地 (既存面積 面積等 (新規・増加面積	m <sup>2</sup> 7,560 m <sup>2</sup> 登記地目 宅地 )
特定施設等を 設置する建物	新築 (床面積 1,760 m <sup>2</sup> )	増改築 (床面積 m <sup>2</sup> )	
工場・事業場 当初設置年月日	〇年〇月〇日	水質関係特定施設 当初設置年月日	年 月 日
めっき施設の設置等 に係る事前協議	① 要 ② 不要	事前協議 要のとき 対象物質	協議終了年月日
排 水 先 (水質関係に係る 届出書に添付 するときのみ記載)	複数の排水口があり、異なる用水路・河川に排出される場合にはその全てについて記載すること 排水水の排出先の用水路名 ( ) ↓ 排水水の排出先の河川名 ( )		
公害防止協定	締結 ① 有 ② 無	締結有 のとき 今回の特定施設等の 届出に関する事前協議	① 要 ② 不要 事前協議 ① 協議済 要のとき ② 協議予定
周辺における 公害苦情等の問題	現在解決して いない苦情 ① 有 ② 無	有のときは その区分	1 ばい煙 3 汚水 5 騒音 7 その他 2 粉じん 4 悪臭 6 振動 ( )

添付書類1 特定施設の配置図

(例)

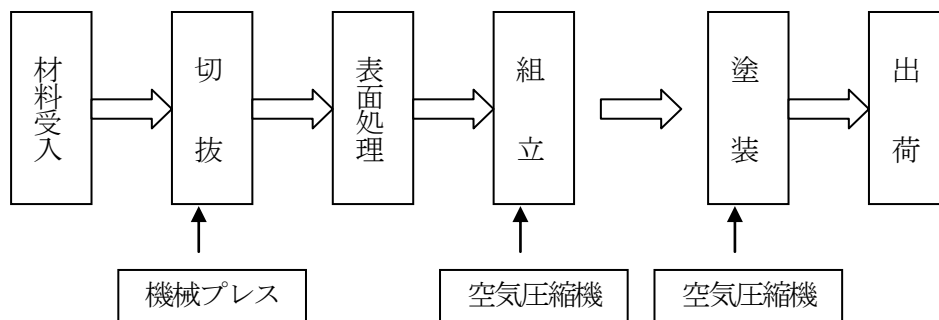


**添付書類2** 事業場（工場）付近の見取り図

住宅地図等付近の状況が分かる地図に、工場の敷地境界線から200mの範囲を明示した図面  
(縮尺又は距離を明示すること)

**添付書類3** 騒音の発生及び騒音の防止に係る操業の系統を説明する書類

(例)



**その他の添付書類** 現地案内図

住宅地図等を使用するなどし、工場(事業場)所在地及びそこに至る経路が分かるような案内図

**その他の添付書類** 特定施設の仕様書

設置する特定施設の型式、規模、能力及び騒音分かる書類  
(製造元が発行する仕様書のようなものが望ましい)

**その他の添付書類** 騒音付表を補完する書類又は資料

必要に応じ、距離減衰の計算式を記載した書類及び建物等の透過損失を明らかにする資料