

●騒音・振動特定施設（届出施設）一覧表（法施行令第1条、条例規則第51条）

施 設 名	騒 音		振 動		備 考
	法	条例	法	条例	
金属加工機械					
圧延機械	* 22.5kW	* 22.5kW			* 原動機の定格出力の合計
製管機械	○	○			
ベンディングマシン	* 3.75kW	* ○		○	* ロール式に限る
液圧プレス	* ○	* ○	* ○	* ○	* 矫正プレスを除く
矯正プレス		○		○	
機械プレス	* 294kN	○	○	○	* 呼び加圧能力
せん断機	3.75kW	○	1kW	○	
鍛造機	○	○	○	○	
ワイヤーフォーミングマシン	○	○	37.5kW	* 15kW	* 原動機の定格出力の合計
ブラスト	* ○	○			* タンブラスト以外のもので密閉式のものを除く
タンブラー	○	○			
自動旋盤		* ○			* 棒材作業用のものに限る
数値制御フライス盤		○			
マシニングセンタ		○			
平削盤		○		○	
切断機 (といしを用いるものに限る。)	○	○			
グラインダー		* ○			* 工具用及び精密加工用を除く * 亜鉛版用以外は2台以上
自動やすり自立機		5kW			
圧縮機及び送風機					
空気圧縮機	7.5kW	3.7kW	7.5kW	7.5kW	
空気圧縮機以外の圧縮機		3.7kW	7.5kW	7.5kW	
送風機	7.5kW	3.7kW			
粉碎機					
土石用等の破碎機、摩碎機、ふるい、分級機	7.5kW	○	7.5kW	3.7kW	
穀物用製粉機	* 7.5kW	○		3.7kW	* ロール式に限る
穀物用製粉機を除く 食品加工用粉碎機		○		* 3.7kW	* 破碎機、摩碎機を含む
その他の用に供する粉碎機		* ○		* 3.7kW	* 破碎機、摩碎機を含む
繊維機械					
織機	* ○	* ○	* ○	* ○	* 原動機を用いるもの
紡績機械		○			
編組機		* ○			* 2台以上
撚糸機		○			
建設用資材製造機械					
コンクリートプラント	* 0.45m ³	* ○		○	* 混練容量、気ほうコンクリートプラントを除く
コンクリートブロックマシン			* 2.95kW	* 2.95kW	* 原動機の定格出力の合計
コンクリート管・柱製造機械			* 10kW	* 10kW	* 原動機の定格出力の合計
アスファルトプラント	* 200kg	○			* 混練重量

施設名	騒音		振動		備考
	法	条例	法	条例	
木材加工用機械					
ドラムバーカー	○	○	○	○	
チッパー	2.25kW	2.25kW	2.2kW	2.2kW	
碎木機	○	○			
帯のこ盤	* 15kW ** 2.25kW	○			* 製材用 ** 木工用
丸のこ盤	* 15kW ** 2.25kW	○			* 製材用 ** 木工用
かんな盤	2.25kW	○			
抄紙機	○	○			
印刷機械	* ○	* ○	2.2kW	2.2kW	* 原動機を用いるもの
ロール機					
ゴム練用又は合成樹脂練用ロール機		○	* 30kW	* 30kW	* カレンダーロール機を除く
その他のロール機		* ○			* 金属及び食品加工用を除く
合成樹脂成型加工機械					
合成樹脂用射出成形機	○	○	○	○	
その他の合成樹脂成形加工機械		○		* 15kW	* 原動機の定格出力の合計
鋳型造型機	* ○	* ○	* ○	* ○	* ジョルト式に限る
エヤーハンマ		○			
走行クレーン		* 5t		* 5t	* つり上げ能力
工業用動力ミシン		* ○			* 3台以上
紙工機械		* 3.7kW		* 15kW	* 原動機の定格出力の合計
遠心分離機		* 1.2m		* 1.2m	* 直径
集じん装置		○			
かくはん機		3.7kW			
電気炉		* ○			* 鉄鋼及び非鉄金属製造用のものに限る
ロータリーキルン		○			
冷凍機及び空調機		* 7.5kW			* クーリングタワーを有せず室外機に圧縮機又は送風機を有するもの
クーリングタワー		2.2kW			
スチームクリーナー		* 7.5kW			* 原動機の定格出力の合計
石材用の切断機及び切削機		○			
オイルバーナー		* ○			* ロータリー式、ガンタイプ式を除く

[表の見方]

- 「法」の欄に○または数値のあるものが特定施設で、「条例」の欄に○または数値のあるものが届出施設です。
- 表中の数値、例えば7.5kWは、原動機の定格出力が7.5kW以上のものが届出が必要であることを表します（kNは、キロニュートンを表します。）。
- 表中の*は、条件付きであることを表し、その条件は備考欄に示しています。