

資一騒一 1 騒音規制法に基づく特定施設の届出状況（平成22年度末現在）

施設の種類	特定工場等総数	特定施設総数
1. 金属加工機械	27	137
2. 空気圧縮機等	339	1,692
3. 土石用破砕機等	20	88
4. 織機	11	278
5. 建設用資材製造機械	15	28
6. 穀物用製粉機	0	0
7. 木材加工機械	50	117
8. 抄紙機	0	0
9. 印刷機械	59	249
10. 合成樹脂用射出成形機	1	25
11. 鋳造型機	1	1
合計	523	2,615

（備考）特定施設を複数設置している工場等もある。  
同一工場等で2種類以上の施設を有する場合は、主な施設に掲載した。

資一騒一 2 騒音規制法に基づく特定建設作業実施の届出件数（平成22年度）

作業の種類	件数
1. くい打機等を使用する作業	26
2. びょう打機を使用する作業	0
3. さく岩機を使用する作業	239
4. 空気圧縮機を使用する作業	11
5. コンクリートプラント等を設けて行う作業	25
6. バックホウを使用する作業	5
7. トラクターショベルを使用する作業	0
8. ブルドーザーを使用する作業	0
合計	306

資一騒一 3 振動規制法に基づく特定施設の届出状況（平成 22 年度末現在）

施 設 の 種 類	特定工場総数	特定施設総数
1. 金属加工機械	27	146
2. 圧縮機	107	232
3. 破砕機等	24	90
4. 織 機	7	325
5. コンクリートブロックマシン等	1	4
6. 木材加工機械	20	33
7. 印刷機械	19	88
8. ゴム連用又は合成樹脂練用ロール機	0	0
9. 合成樹脂用射出成形機	1	25
10. 鋳造型機	0	0
合 計	206	943

（備考）特定施設を複数設置している工場等もある。  
同一工場等で 2 種類以上の施設を有する場合は、主な施設に掲載した。

資一騒一 4 振動規制法に基づく特定建設作業実施の届出件数（平成 22 年度）

作 業 の 種 類	件 数
1. くい打ち機等を使用する作業	27
2. 鋼球を使用して破壊する作業	0
3. 舗装版破砕機を使用する作業	3
4. ブレーカーを使用する作業	128
合 計	158