

# 2025公害防止管理者研修

## 騒音・振動に係る苦情

環境局環境改善部大気保全課



## 騒音・振動に係る苦情の状況

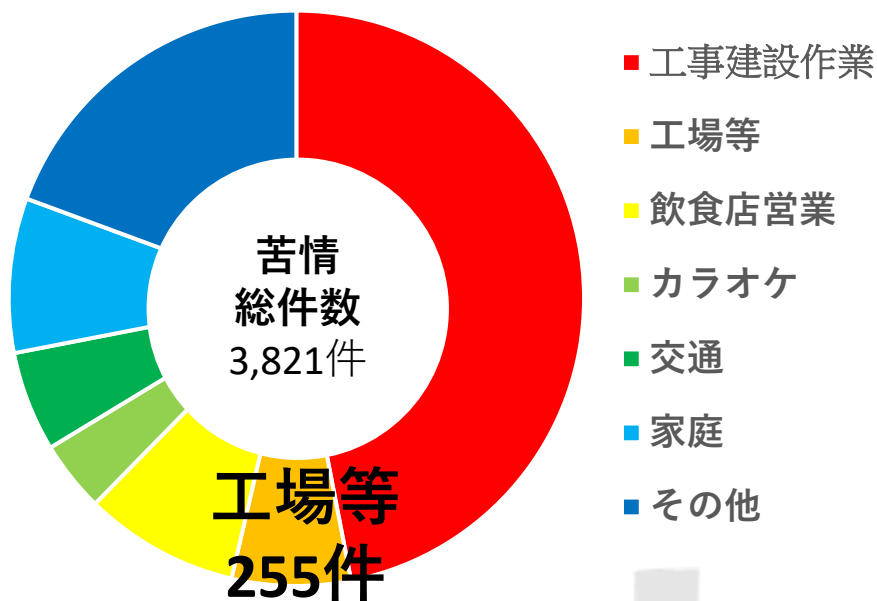
- 1 都内における騒音・振動苦情
- 2 規制の対象となる騒音
- 3 騒音規制値の確認



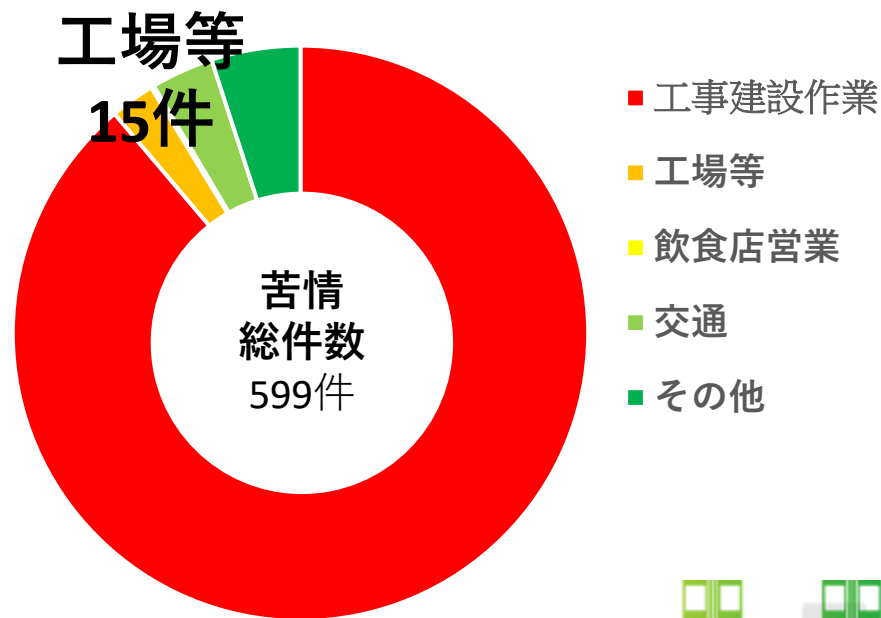
# 1 都内における騒音・振動苦情

➤ 騒音苦情は、約7%

➤ 振動苦情は、約3%



令和5年度 都内における騒音苦情件数



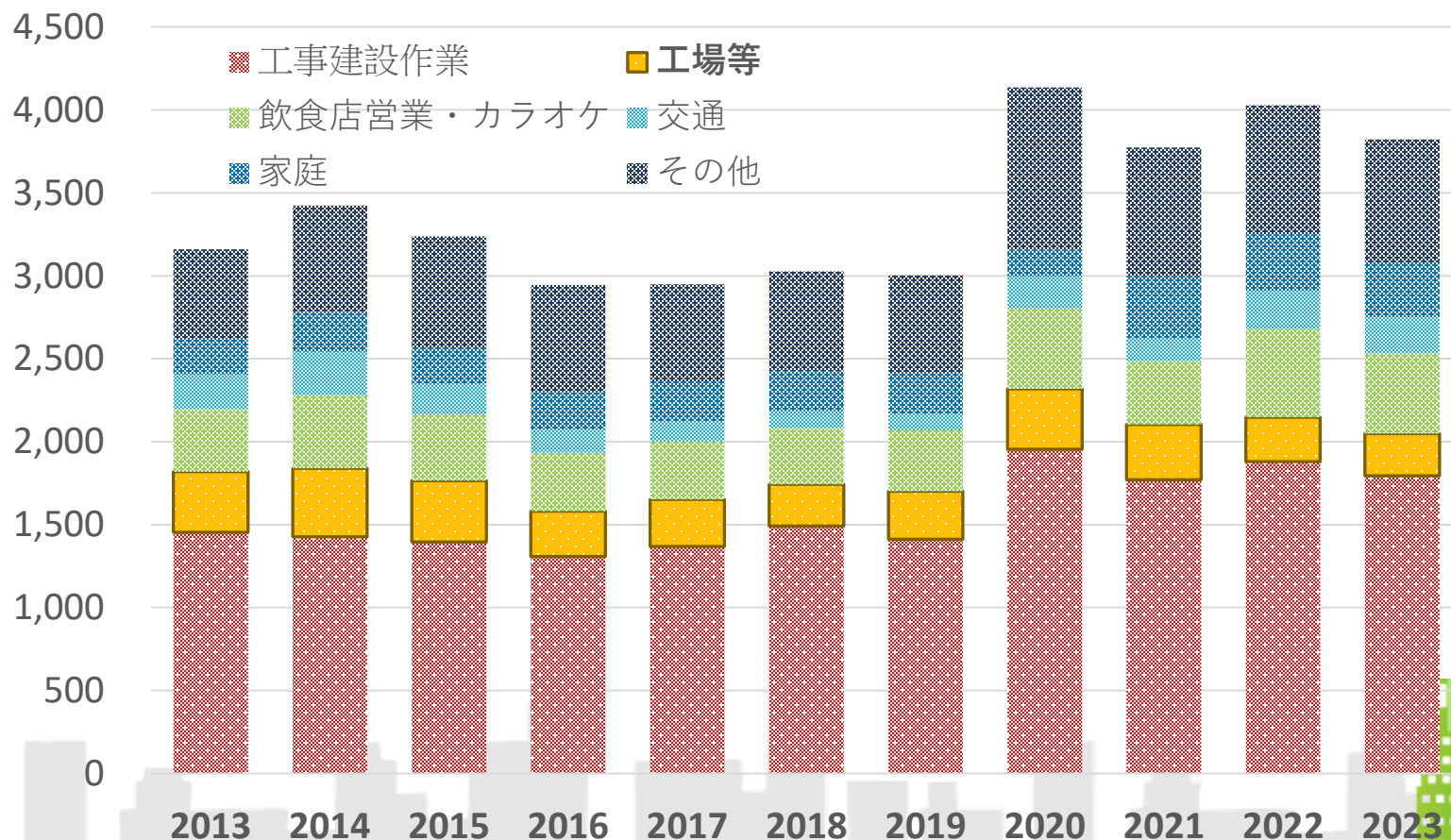
令和5年度 都内における振動苦情件数

東京都公害苦情統計調査より

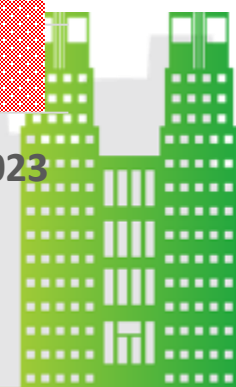


# 1 都内における騒音・振動苦情

## 都内騒音苦情の推移(H25～R5)

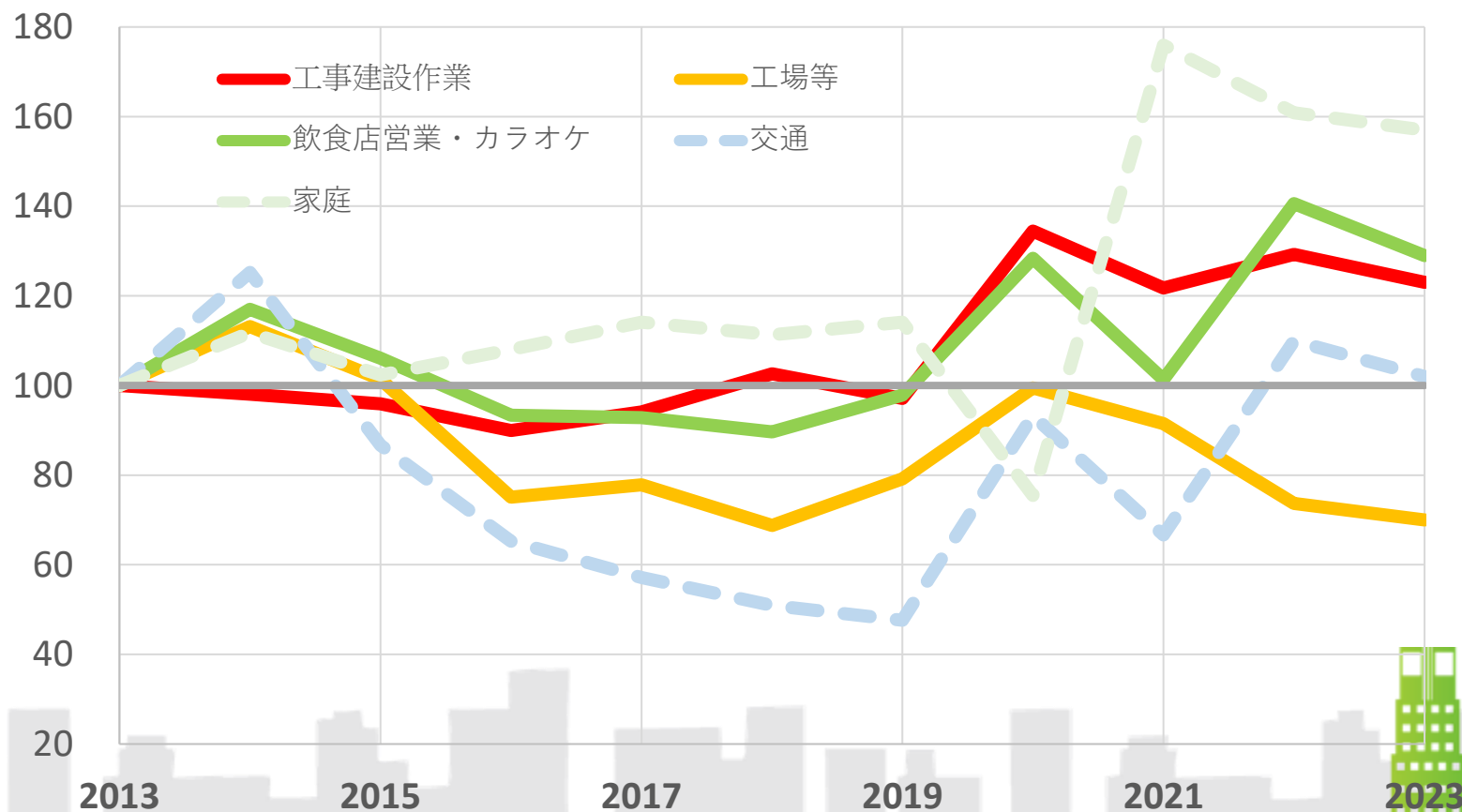


東京都公害苦情統計調査より

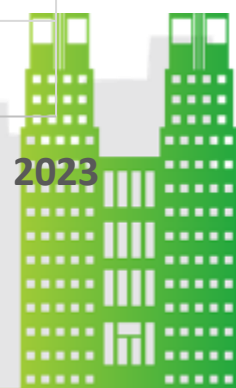


# 1 都内における騒音・振動苦情

## 2013年度を100とした場合の苦情件数の推移

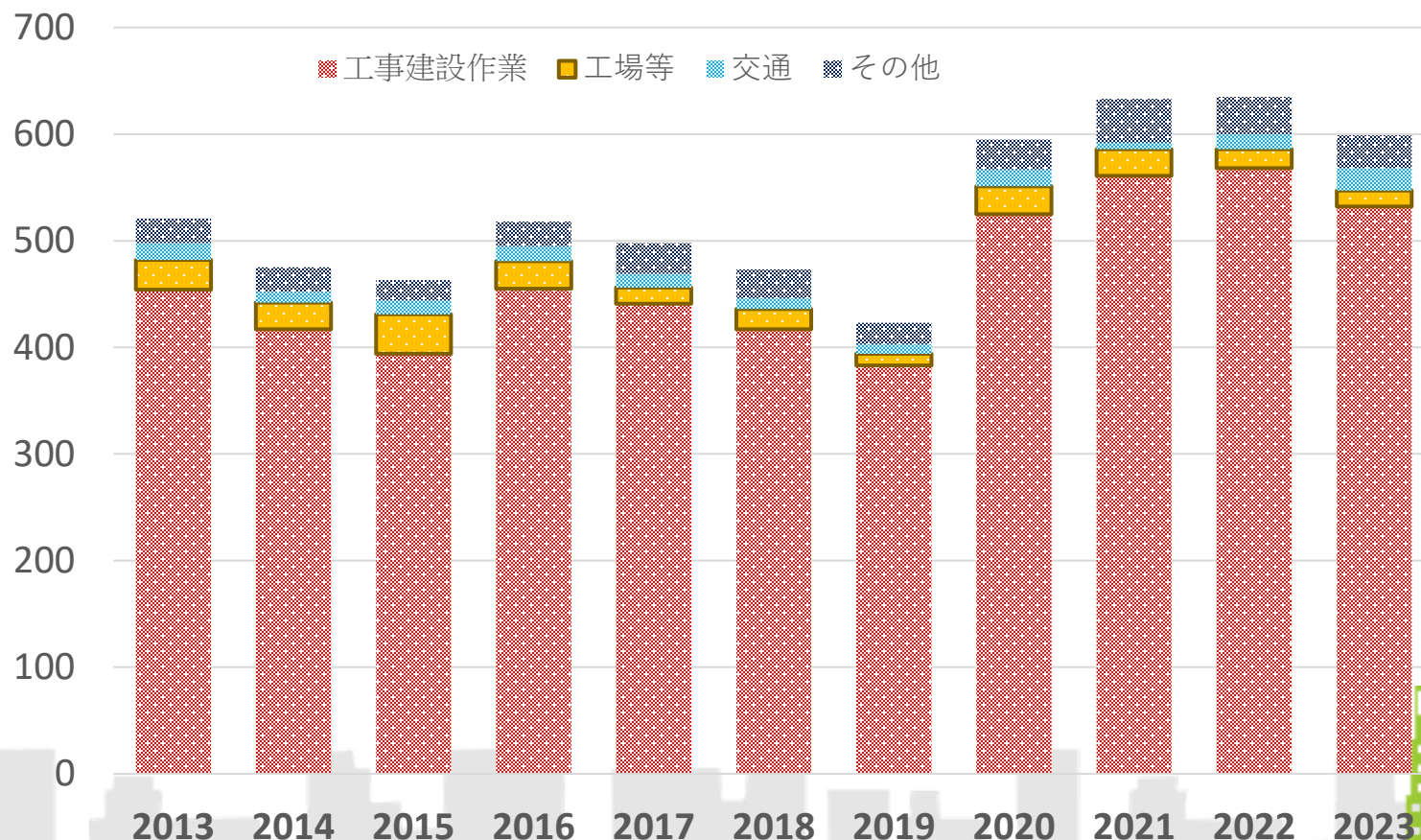


東京都公害苦情統計調査より



# 1 都内における騒音・振動苦情

## 都内振動苦情の推移(H25～R5)

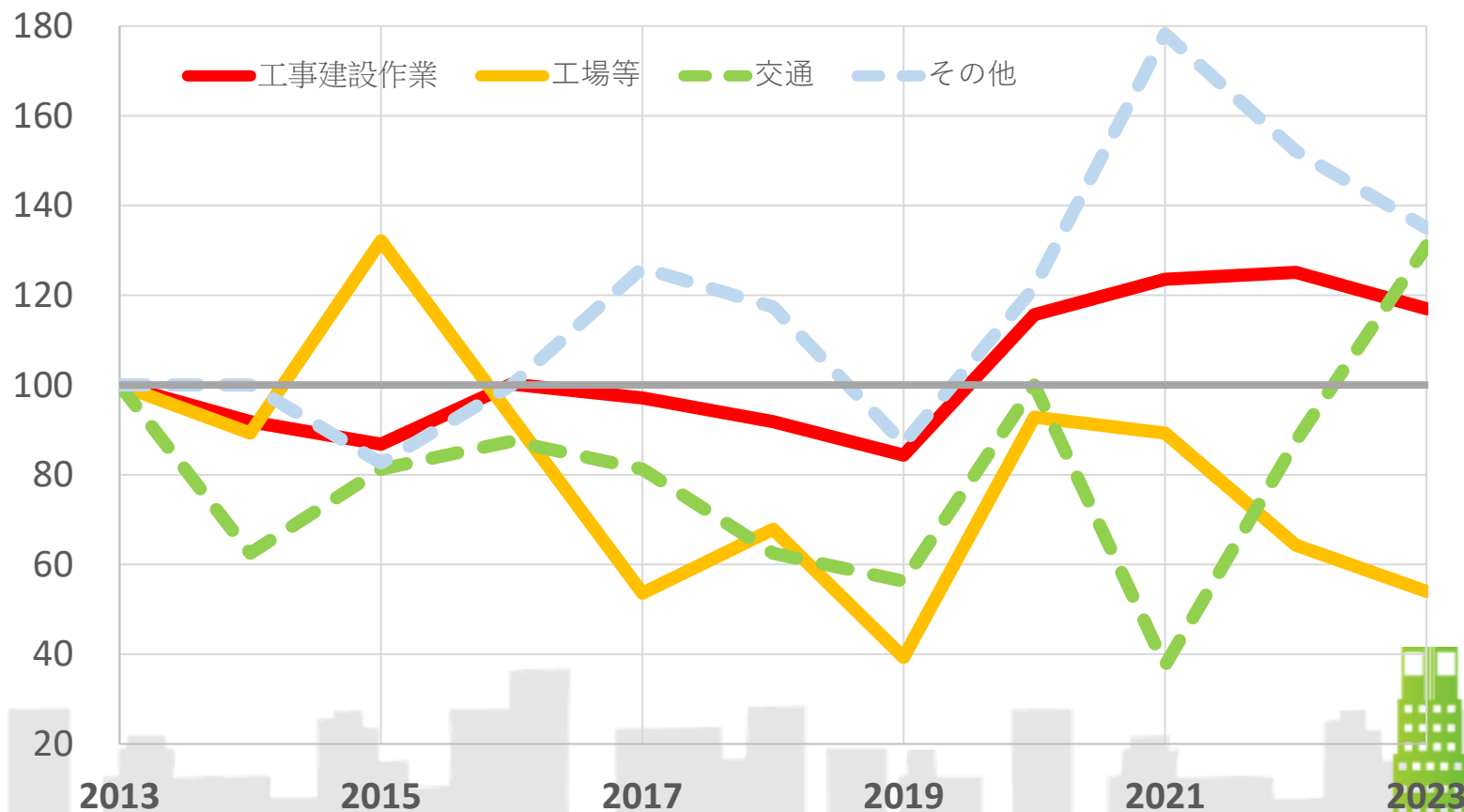


東京都公害苦情統計調査より

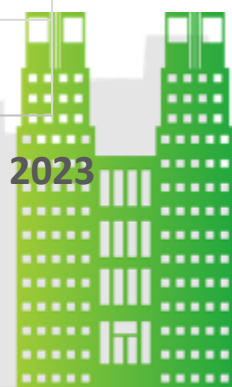


# 1 都内における騒音・振動苦情

2013年度を100とした場合の苦情件数の推移



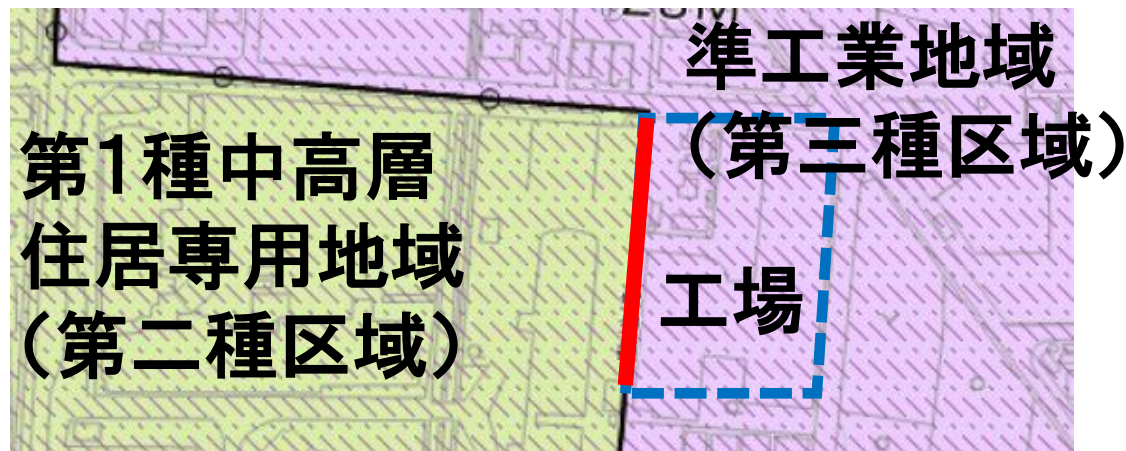
東京都公害苦情統計調査より



## 2 規制の対象となる騒音

### 【規制基準】

Q. 事業所・工場等の敷地境界が都市計画法の用途地域の境界と同じ場合に適用される規制基準値は？



A. 適用される基準は事業所・工場等が所在する用途地域に適用される規制基準値

※上図の赤線における工場に適用される基準は第三種区域の規制値

## 2 規制の対象となる騒音

### 【規制基準】

Q. 事業所・工場等の敷地境界が道路又は公有水面である場合の規制基準が適用される地点はどこか？



A. 規制基準を適用する騒音測定点は工場と道路などの境界となる。

## 2 規制の対象となる騒音

### 【対象騒音】

Q. 事業所・工場内で使用されるフォークリフトや構内を走行するトラック等から発生する騒音は規制の対象か？

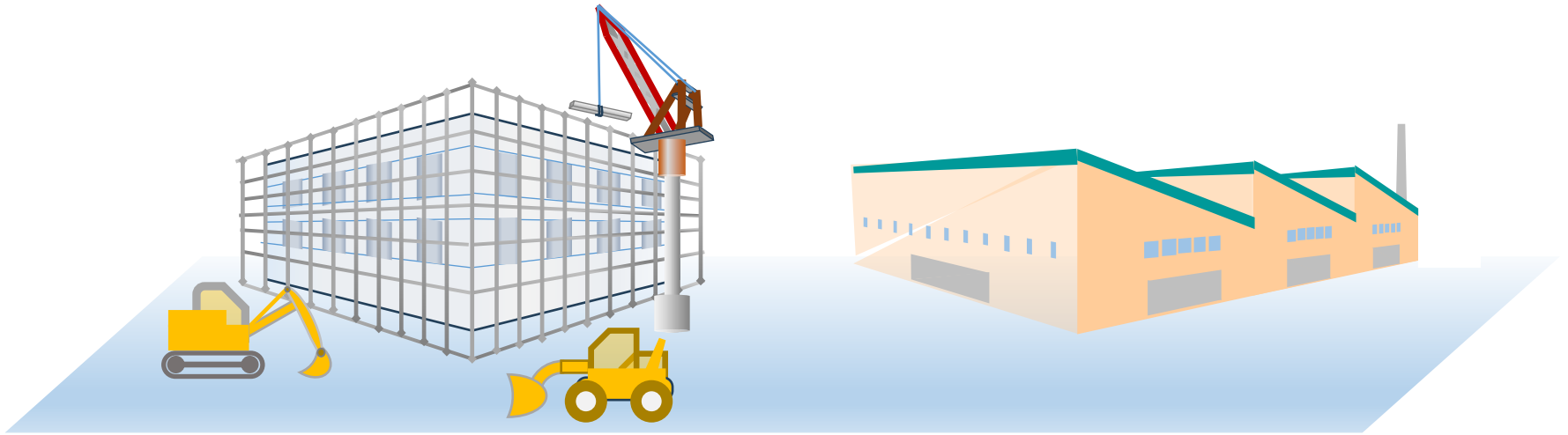


A. 特定工場や条例の工場等の敷地内において日常的に使用されるものであれば、固定発生源、移動発生源にかかわらず、特定工場等から発生する騒音となる。

## 2 規制の対象となる騒音

### 【対象騒音】

Q. 事業所・工場内での建設工事に伴う騒音は、事業所・工場等の規制基準が適用されるか？

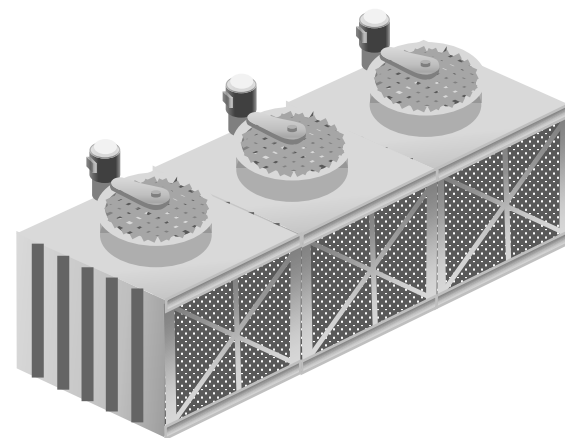
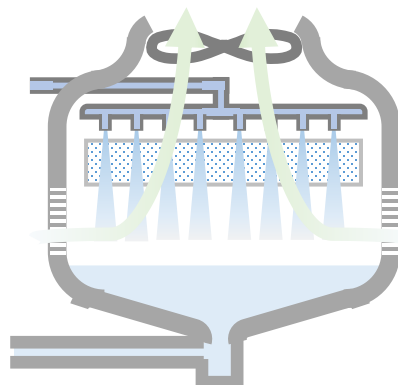
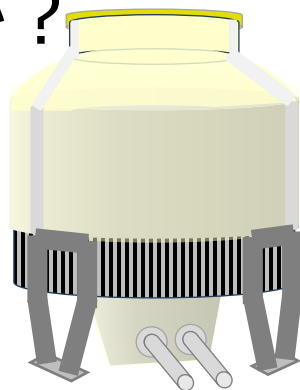


A. 建設作業が特定建設作業であれば法、指定建設作業であれば条例の建設作業の規制が適用される。

## 2 規制の対象となる騒音

### 【特定施設】

Q. クーリングタワーや空調機械等の構成機器として組み込まれている送風機は特定施設に該当するか？



A. 原動機の定格出力が7.5kW以上の送風機は、送排風機と使用するか、冷却塔、空調機械等の構成機器として使用するかに問わず、特定施設に該当する。

## 2 規制の対象となる騒音

### 【定格出力】

Q. 原動機が複数ある場合の定格出力の考え方

A. 法又は条例において、「定格出力の合計」と記載されていない機械については、単体の原動機の定格出力で判断する。

騒音規制法：施行令別表1 特定施設

圧延機械（原動機の定格出力の合計が22.5kW以上のものに限る。）

送風機（原動機の定格出力が7.5kW以上のものに限る。）

環境確保条例：別表1 工場

定格出力の合計が2.2kW以上の原動機を使用する物品の製造、加工又は作業を常時行う工場

## 2 規制の対象となる騒音

### 【圧縮機】

Q. 冷凍機に組み込まれた圧縮機は、**振動規制法**  
**の特定施設**に該当するののか？

A. 「振動規制法の施行について(S51.12.1 環  
大特154号)」で除外されている。

第3 特定工場等に関する規制に関する事項  
1 特定施設

(2) 令別表第1第2号の圧縮機には、冷凍  
機に用いるものは含まれないこと。

## 2 規制の対象となる騒音

### 【圧縮機に関する補足】

騒音規制法(空気圧縮機)・振動規制法(圧縮機)の  
特定設備における定義の改正

騒音規制法施行令及び振動規制法施行令の一部を改正する政令  
(令和3年政令第346号) 令和4年12月1日施行

▶( )に「一定の限度を超える騒音(振動)を発生  
しないものとして環境大臣が指定するものを除  
き、」が追加

▶低振動型の圧縮機は指定されている

[https://www.env.go.jp/page\\_00429.html](https://www.env.go.jp/page_00429.html)

# 3 騒音規制値の確認

## 工場・指定作業場に係る規制基準

区域の区分		音量(dB)					
		時間区分					
種別	該当地域	6時	朝 8	昼間 19	20 夕	23 夜間	6
第1種区域	第1・2種低層住居専用地域、田園住居地域、AA地域、上記地域に接する地先及び水面		40	45	40	40	
第2種区域	第1・2種中高層住居専用地域、第1・2種住居地域、準住居地域、無指定地域、 <b>第1特別地域</b>		45	50	45	45	
第3種区域	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、 <b>第2特別地域</b> 、上記地域に接する地先及び水面		55	60	55	50	
第4種区域	工業地域、 <b>第3特別地域</b> 上記地域に接する地先及び水面		60	70	60	55	

1 第2種区域、第3種区域又は第4種区域の区域内に所在する学校、保育所、病院、診療所、図書館、老人ホーム及び認定こども園の敷地の周囲おおむね50mの区域内における規制基準は、当該値から**5dBを減じた値**とする。



# 3 騒音規制値の確認

## 特別地域とは

➤ 規制値が二段階以上離れている区域が接している地域に適用

### 第1特別地域

第2種区域規制値を適用

近隣商業地域・商業地域(3種区域)、準工業地域(3種区域)・工業地域(4種区域)、工業専用地域の内、第1種区域に接する地域であって、第1種区域の周囲30m以内の地域

### 第2特別地域

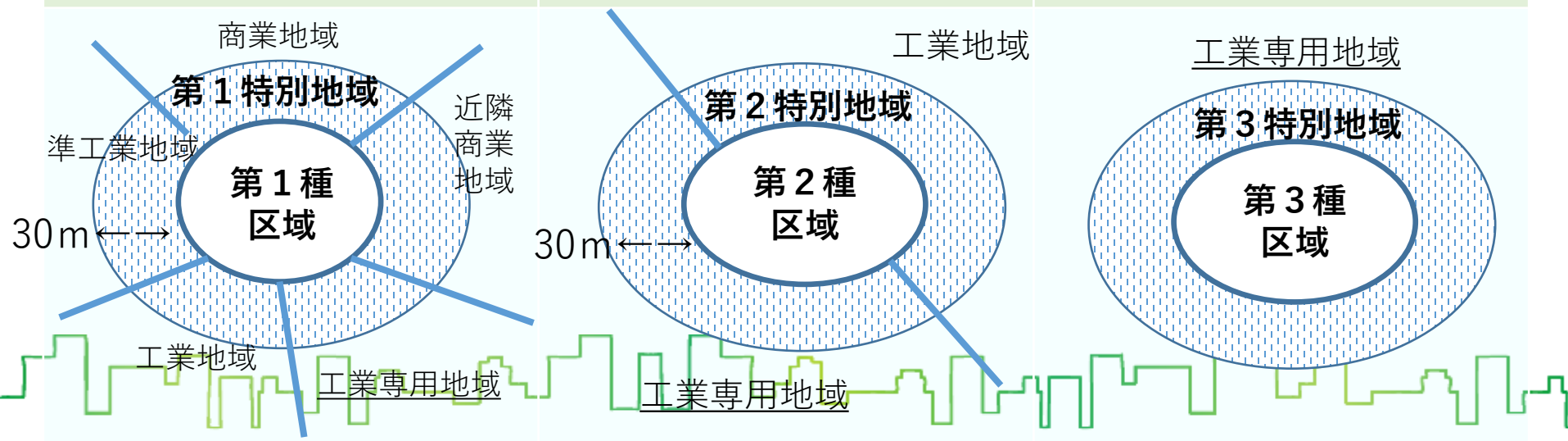
第3種区域規制値を適用

工業地域(4種区域)、工業専用地域の内、第2種区域に接する地域であって、第2種区域の周囲30m以内の地域(※第1種特別地域除く)

### 第3特別地域

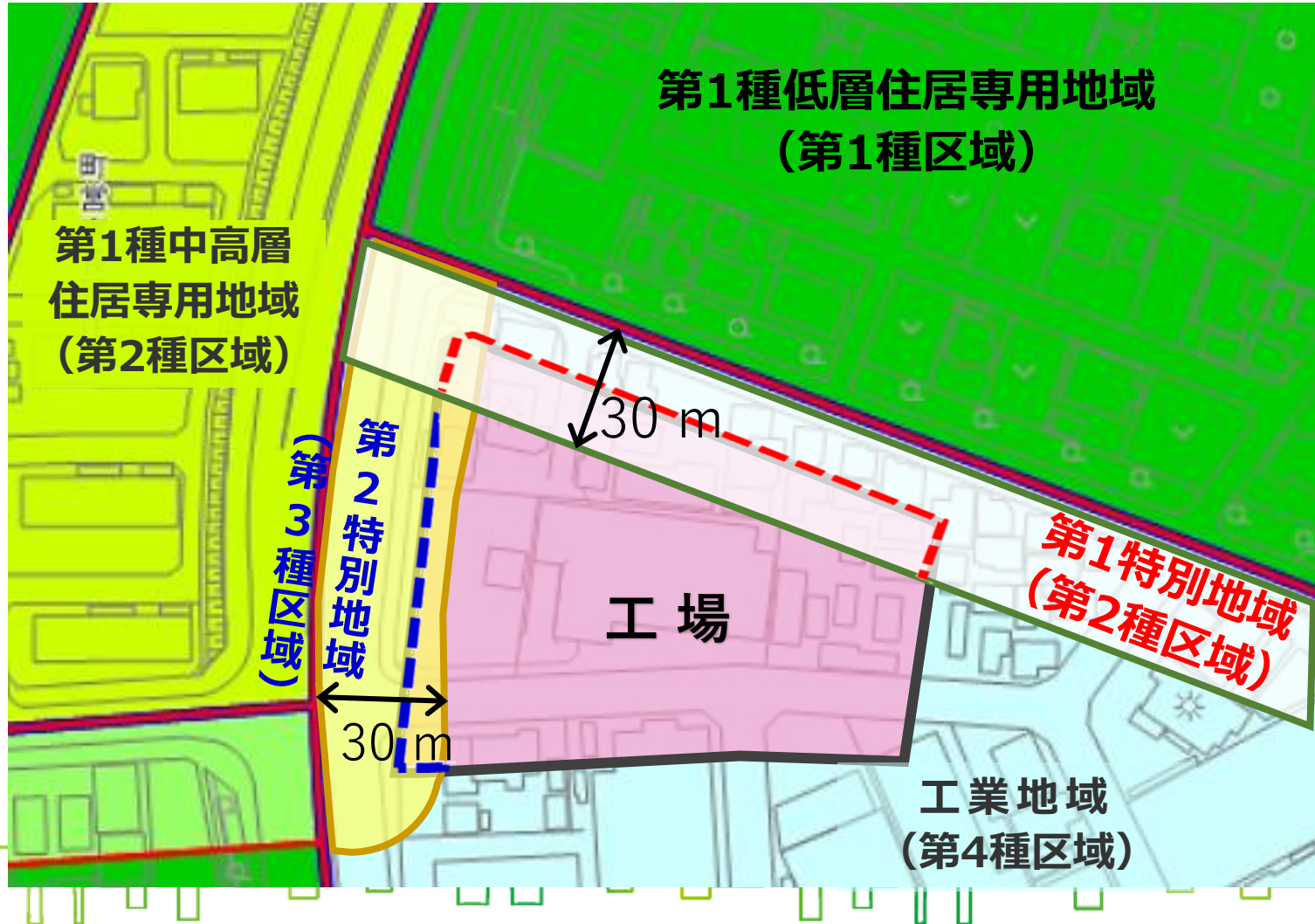
第4種区域規制値を適用

工業専用地域の内、第3種区域に接する地域であって、第3種区域の周囲30m以内の地域(※第1・2種特別地域除く)



# 3 騒音規制値の確認

## 特別地域の例



# 3 騒音規制値の確認

## 事業場等に係る規制基準の確認

- 1 事業場等の敷地境界の用途地域の確認
- 2 敷地境界からおおむね50m以内に学校、保育所、病院、診療所、図書館、老人ホーム及び認定こども園がないか確認
- 3 事業場等の敷地境界から30m以内に規制値が二段階以上離れている用途地域が接しているか確認



おわりに

東京都では快適な環境創出に  
取り組んでおります。

**ご協力よろしく申し上げます。**

ご清聴ありがとうございました。

