

資料5-1 特定（届出）工場・事業場数（騒音関係）

（平成25年3月末現在）

事項区名	騒音規制法	大阪府生活環境の保全等に関する条例	事項区名	騒音規制法	大阪府生活環境の保全等に関する条例
北	600	529	東淀川	181	215
都島	154	218	東成	307	325
福島	179	297	生野	335	323
此花	131	212	旭	89	318
中央	838	801	城東	342	293
西	337	326	鶴見	190	157
港	105	198	阿倍野	117	245
大正	62	244	住之江	127	342
天王寺	218	238	住吉	49	114
浪速	212	289	東住吉	133	122
西淀川	337	347	平野	392	278
淀川	434	396	西成	211	236

（合計） 特定工場・事業場数（法）： 6,080
届出工場・事業場数（条例）： 7,063

資料5-2 騒音規制法・大阪府生活環境の保全等に関する条例（騒音）に基づく特定（届出）施設の届出件数（平成24年度）

種別	法令区分	
	法律	条例
設置届	44	110
使用届	0	0
数の変更届	8	55
騒音防止の方法変更届	0	0
氏名等変更届	365	129
全廃届	21	10
承継届	46	11
計	484	315

資料5-3 特定建設作業届出件数（騒音）

特定建設作業の種類	平成24年度
1. くい打機等を使用する作業(アースオーガー併用を除く)	54
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	2,316
4. 空気圧縮機を使用する作業	113
5. コンクリートプラント・アスファルトプラントを設けて行う作業	2
6. バックホウを使用する作業	0
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
9. 6.7.8.以外のブルドーザー、トラクターショベル、又はショベル系掘削機械を使用する作業	4,310
10. コンクリートカッターを使用する作業	338
11. 鋼球を使用する破壊作業	0
計	7,133

資料5-4 新幹線鉄道の騒音・振動レベルの調査結果（平成24年度）

○東淀川区(東海道新幹線)

調査地点	調査日時	天候	測定位置	調査結果			環境基準(騒音)
				騒音	振動	車両速度	
北江口4丁目	H24/5/28(月)	晴れ	上り側	70デシベル	60デシベル	176km/h	70デシベル

○淀川区(山陽新幹線)

調査地点	調査日時	天候	測定位置	調査結果			環境基準(騒音)
				騒音	振動	車両速度	
加島4丁目	H24/5/23(水)	曇	上り側	66デシベル	52デシベル	133km/h	70デシベル
加島1丁目	H24/5/21(月)	曇/雨	上り側	69デシベル	46デシベル	115km/h	70デシベル

資料5-5 大阪国際空港着陸航路下における航空機騒音の状況

測定年度	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
測定結果 (WECPNL)	76	75	74	74	75	73	74

- ・測定地点:西三国1丁目
- ・住居系地域における環境基準は、WECPNL値70

資料5-6 立入指導等の状況（騒音）
（平成24年度）

種別	全環境保全監視担当 立入指導件数	測定件数
法律	470	112
条例	1,533	329
その他	253	38
計	2,256	479

(注) 建設作業を含む

資料5-7 新幹線鉄道騒音・振動にかかる発生源対策の状況
（平成24年度末現在、本市分の延べ施工延長）

対策内容	対策延長
防音壁	18,453m
バラストマットの敷設	12,812m
有道床弾性マクラギ	360m
高架橋端部補強	12カ所
レールの削正(*)	11,638m

(*)レールの削正については、平成24年度の市内延べ施工延長。

資料5-8 航空機騒音の障害防止対策（大阪国際空港）

○根拠法令「公共用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律」(昭和47年 法律第110号)
○対象地域 75WECPNL以上を基準として運輸省(現国土交通省)告示により指定された区域

工事種別	平成24年度 実施件数 (市内分)	実施件数累計 (市内分)
住宅防音工事及び 告示日後住宅防音工事	0件	20,968件 (昭和49～平成24年度)
更新工事①	5件	14,912件 (平成元～平成24年度)
更新工事②	6件	7,797件 (平成11～平成24年度)

(新関西国際空港(株)調べ)

資料5-9 振動関係苦情件数の内訳（平成24年度）

		産業用機械		建設作業	その他
		金属加工機械	その他		
苦情件数	88件	9	5	59	15

資料5-10 特定（届出）工場・事業場数（振動関係）

（平成25年3月末現在）

事項 区名	振動規制法	大阪府生活環境の 保全等に関する条例	事項 区名	振動規制法	大阪府生活環境の 保全等に関する条例
北	286	46	東淀川	125	22
都島	115	30	東成	318	42
福島	150	28	生野	383	28
此花	111	53	旭	105	23
中央	214	19	城東	294	30
西	205	17	鶴見	158	34
港	98	50	阿倍野	83	50
大正	66	135	住之江	78	166
天王寺	143	27	住吉	29	8
浪速	128	33	東住吉	91	1
西淀川	311	91	平野	337	59
淀川	324	75	西成	189	43

（合計） 特定工場・事業場数（法）： 4,341
届出工場・事業場数（条例）： 1,110

資料5-11 振動規制法・大阪府生活環境の保全等に関する条例（振動）に基づく
特定（届出）施設の届出件数（平成24年度）

種別	法令区分	
	法律	条例
設置届	24	10
使用届	0	0
数の変更届	18	7
振動防止の方法変更届	1	0
氏名等変更届	109	15
全廃届	17	2
承継届	11	3
計	180	37

資料5-12 特定建設作業届出件数（振動）

特定建設作業の種類	平成24年度
1. くい打機等を使用する作業（アースオーガー併用を除く）	54
2. 鋼球を使用する破壊作業	0
3. 舗装版破砕機を使用する作業	0
4. ブレーカー（手持式を除く）を使用する作業	1,120
5. ブルドーザー又はショベル系掘削機を使用する作業	4,310
計	5,484

資料5-13 立入指導等の状況（振動）
（平成24年度）

	全環境保全 監視担当 立入指導件 数	測定件数
法律	281	81
条例	315	81
その他	27	3
計	623	165

（注）建設作業を含む