

資料5 - 1 特定（届出）工場・事業場数（騒音関係）

（平成24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	596	521	東淀川	182	210
都島	154	212	東成	305	324
福島	177	297	生野	338	316
此花	130	210	旭	91	315
中央	835	794	城東	343	291
西	335	323	鶴見	189	153
港	105	194	阿倍野	117	241
大正	61	236	住之江	128	333
天王寺	217	235	住吉	49	112
浪速	212	288	東住吉	132	118
西淀川	329	343	平野	385	269
淀川	431	396	西成	212	232

（合計） 特定工場・事業場数（法）： 6,053
届出工場・事業場数（条例）： 6,963

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23年度）

種別	法令区分	
	法律	条例
設置届	38	59
使用届	0	1
数の変更届	2	4
騒音防止の方法変更届	0	0
氏名等変更届	234	99
全廃届	26	20
承継届	23	7
計	323	190

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23年度
1. くい打機等を使用する作業(ア-スオ-ガー併用を除く)	41
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	1,886
4. 空気圧縮機を使用する作業	95
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	1
6. バックホウを使用する作業	4
7. トラクターショベルを使用する作業	
8. ブルドーザーを使用する作業	2
9. 6.7.8.以外のブルド-ザ-、トラクテ-ショベル、又はショベル系掘削機械を使用する作業	3,662
10. コンクリートカッターを使用する作業	235
11. 鋼球を使用する破壊作業	0
計	5,926

資料5 - 4 新幹線鉄道の騒音・振動レベルの調査結果（平成23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	
上新庄1丁目	H23/6/3(金)	晴れ	下り側	6.6デシベル	4.7デシベル	13.6km/h	7.0デシベル
北江口4丁目	H23/6/6(月)	晴れ	上り側	7.3デシベル	5.9デシベル	18.3km/h	7.0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	H23/6/2(木)	曇	上り側	6.8デシベル	5.2デシベル	14.5km/h	7.0デシベル
加島1丁目	H23/5/31(火)	晴れ	上り側	7.1デシベル	4.7デシベル	11.1km/h	7.0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17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
測定結果 (WECPNL)	75	76	75	74	74	75	73

- ・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23年度）

種別	全環境保全監視担当 立入指導件数	測定件数
	内容	
法律	332	188
条例	1,068	262
その他	249	50
計	1,649	500

(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23年度未現在、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(*)	11,070m

(*)レールの削正については、平成23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23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23年度)
更新工事	16件	14,907件 (平成元～平成23年度)
更新工事	3件	7,791件 (平成11～平成23年度)

((独)空港周辺整備機構調べ)

資料 5 - 9 振動関係苦情件数の内訳（平成23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	92 件	9	4	54	25

資料 5 - 10 特定（届出）工場・事業場数（振動関係）

（平成24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	285			46	東淀川
都島	115	30	東成	317	42		
福島	147	28	生野	386	28		
此花	111	53	旭	107	24		
中央	215	19	城東	295	30		
西	204	17	鶴見	158	33		
港	99	49	阿倍野	83	50		
大正	65	133	住之江	80	164		
天王寺	142	27	住吉	29	8		
浪速	129	33	東住吉	90	1		
西淀川	307	90	平野	331	57		
淀川	323	75	西成	190	43		

（合計） 特定工場・事業場数（法）： 4,334
届出工場・事業場数（条例）： 1,102

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23年度）

種別	法令区分	
	法律	条例
設置届	22	9
使用届	0	0
数の変更届	18	5
振動防止の方法変更届	0	0
氏名等変更届	103	26
全廃届	25	3
承継届	6	4
計	174	47

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23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)	41
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	3
4. ブレーカー(手持式を除く)を使用する作業	822
5. ブルドーザー又はショベル系掘削機を使用する作業	3,668
計	4,534

資料 5 - 13 立入指導等の状況（振動）

（平成23年度）

	全環境保全 監視担当 立入指導件 数	
	法律	測定件数
法	121	41
条	333	70
例	57	19
そ の 他		
計	511	130

（注）建設作業を含む