

資料 5-1 特定（届出）工場・事業場数（騒音関係）

（平成23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	595	520	東淀川	181	208
都島	153	213	東成	305	321
福島	180	296	生野	338	313
此花	130	206	旭	90	315
中央	834	788	城東	343	290
西	333	322	鶴見	187	151
港	105	192	阿倍野	117	240
大正	61	235	住之江	127	327
天王寺	217	234	住吉	49	111
浪速	211	286	東住吉	130	118
西淀川	331	342	平野	385	267
淀川	432	397	西成	211	231

（合計） 特定工場・事業場数（法）： 6,045  
届出工場・事業場数（条例）： 6,923

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22年度）

種別	法令区分	
	法律	条例
設置届	51	53
使用届	0	1
数の変更届	7	7
騒音防止の方法変更届	0	0
氏名等変更届	359	104
全廃届	46	37
承継届	43	24
計	506	226

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22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)	48
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	1,843
4. 空気圧縮機を使用する作業	62
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	7
6. バックホウを使用する作業	3
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	2
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	3,527
10. コンクリートカッターを使用する作業	273
11. 鋼球を使用する破壊作業	0
計	5,765

資料5-4 新幹線鉄道の騒音・振動レベルの調査結果（平成22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	H22/6/8(火)	曇	下り側	65デシベル	46デシベル	132km/h	70デシベル
北江口4丁目	H22/5/31(月)	曇	上り側	70デシベル	59デシベル	178km/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	H22/6/3(木)	晴れ	上り側	66デシベル	53デシベル	151km/h	70デシベル
加島1丁目	H22/6/2(水)	晴れ	上り側	68デシベル	47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16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年
測定結果(WECPNL)	76	75	76	75	74	74	75

- ・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22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	296	145
条例	1,036	513
その他	433	103
計	1,765	761

(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22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(*)	9,144m

(\*)レールの削正については、平成22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22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	25件	20,968件 (昭和49～平成22年度)
更新工事①	67件	14,891件 (平成元～平成22年度)
更新工事②	69件	7,788件 (平成11～平成22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22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	83件	4	7	51	21

資料5-10 特定（届出）工場・事業場数（振動関係）

（平成23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	288	46	東淀川	126	22
都島	114	31	東成	317	42
福島	150	29	生野	386	28
此花	112	51	旭	107	24
中央	215	19	城東	295	30
西	205	17	鶴見	157	33
港	100	49	阿倍野	83	50
大正	65	132	住之江	79	159
天王寺	142	27	住吉	29	8
浪速	130	33	東住吉	88	1
西淀川	305	89	平野	331	57
淀川	324	76	西成	189	43

（合計） 特定工場・事業場数（法）： 4,337  
届出工場・事業場数（条例）： 1,096

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22年度）

種別	法令区分	
	法律	条例
設置届	30	7
使用届	1	1
数の変更届	22	5
振動防止の方法変更届	0	0
氏名等変更届	139	20
全廃届	37	3
承継届	25	2
計	254	38

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22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）	48
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	2
4. ブレーカー（手持式を除く）を使用する作業	780
5. ブルドーザー又はショベル系掘削機を使用する作業	3,532
計	4,362

資料5-13 立入指導等の状況（振動）  
（平成22年度）

	全環境保全 監視担当 立入指導件 数	測定件数
法律	211	73
条例	204	72
その他	58	9
計	473	154

（注）建設作業を含む