

7-21 立入検査状況

工場数		立入検査工場・事業場数												
種別	府・市	大阪府	大阪市	堺市	東大阪市	豊中市	吹田市	高槻市	八尾市	枚方市	茨木市	寝屋川市	岸和田市	合計
		淀川	67	—	—	—	—	—	32	—	448	—	—	—
神崎川	上流	28	—	—	—	—	0	—	—	19	—	—	47	
	下流	111	17	—	—	9	50	87	—	11	—	—	285	
寝屋川	107	26	—	114	—	—	—	—	197	41	—	117	602	
大阪市内河川	—	119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	
大和川	上流	388	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	394	
	下流	22	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	40	
泉州	上流	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
	一般	451	—	113	—	—	—	—	—	—	—	—	592	
	臨海	124	—	101	—	—	—	—	—	—	—	—	225	
合計	1,372	168	232	114	9	50	119	197	489	30	117	43	2,940	

7-23 ダイオキシン類対策対象工場・事業場

区分	流域	淀川	神崎川上流	神崎川下流	寝屋川	大阪市内河川	大和川上流	大和川下流	泉州上流	泉州一般	泉州臨海	合計
		大阪府	瀬戸内海法	4	0	3	5	—	4	0	0	2
	ダイオキシン法	5	3	12	13	—	16	4	1	8	4	66
大阪市	瀬戸内海法	—	—	0	0	2	0	—	—	—	—	2
	ダイオキシン法	—	—	1	2	11	3	—	—	—	—	17
堺市	瀬戸内海法	—	—	—	—	—	—	0	—	1	4	5
	ダイオキシン法	—	—	—	—	—	—	4	—	5	3	12
小計	瀬戸内海法	4	0	3	5	2	4	0	0	3	9	30
	ダイオキシン法	5	3	13	15	11	19	8	1	13	7	95
合計		9	3	16	20	13	23	8	1	16	16	125

7-22 法律及び府条例の対象工場・事業場（水域別の総括）

(平成15年3月31日現在)

区分	流域	淀川	神崎川上流	神崎川下流	寝屋川	大阪市内河川	大和川上流	大和川下流	泉州上流	泉州一般	泉州臨海	合計
		(1) 瀬戸内海法										
大阪府	適用	11	6	10	33	0	77	9	10	115	19	290
	規制	11	5	9	33	0	76	9	10	111	19	283
政令市	適用	44	10	27	62	8	0	9	3	52	37	252
	規制	44	10	25	61	6	0	9	3	52	37	247
計	適用	55	16	37	95	8	77	18	13	167	56	542
	規制	55	15	34	94	6	76	18	13	163	56	530
(2) 水質汚濁防止法												
大阪府	適用	82	85	79	345	0	593	75	169	902	46	2376
	規制	22	13	23	107	0	255	26	31	202	10	689
政令市	適用	310	44	342	1022	33	10	104	47	680	60	2652
	規制	119	12	108	251	9	4	33	9	133	32	710
計	適用	392	129	421	1367	33	603	179	216	1582	106	5028
	規制	141	25	131	358	9	259	59	40	335	42	1399
(3) 生活環境保全条例												
大阪府	適用	8	22	10	38	0	55	15	19	32	10	209
	規制	1	0	2	11	0	11	4	3	4	1	37
政令市	適用	31	9	22	120	3	0	2	4	22	12	225
	規制	6	0	12	18	2	0	1	0	5	11	55
計	適用	39	31	32	158	3	55	17	23	54	22	434
	規制	7	0	14	29	2	11	5	3	9	12	92
合計												
大阪府	適用	101	113	99	416	0	725	99	198	1049	75	2875
	規制	34	18	34	151	0	342	39	44	317	30	1009
政令市	適用	385	63	391	1204	44	10	115	54	754	109	3129
	規制	169	22	145	330	17	4	43	12	190	80	1012
計	適用	486	176	490	1620	44	735	214	252	1803	184	6004
	規制	203	40	179	481	17	346	82	56	507	110	2021