

9-5 被害の地域別苦情件数

(平成10年度速報値)

被害発生地域	公害の種類										合計 件数	構成比 (%)
	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	放射線	その他	未分類	不明		
都市計画法に よる区域	884	201	775	94	1	428	2,390	51.5				
都市計 画区域以外	57	12	95	12	0	43	220	4.7				
その他	46	4	140	12	0	70	272	5.9				
小計	987	217	1,010	118	1	541	2,882	62.1				
標準工業地 域	288	67	259	55	1	210	882	19.0				
工業地 域	66	15	44	10	1	43	182	3.9				
工業専用 地域	33	6	8	1	0	14	62	1.3				
小計	387	88	311	66	2	267	1,126	24.2				
その他	436	62	61	7	0	56	624	13.4				
計	1,810	367	1,382	191	3	864	4,632	99.7				
都市計画区域以外	3	6	1	1	0	1	12	0.3				
合計	1,813	373	1,383	192	3	865	4,644	100.0				

9-6 公害防止管理者等の届出状況

種類	届出数	管理者等	管理者等代理人
公害防止統括者	627人		561人
公害防止主任管理者	13		11
大気汚染 第1種	30		28
大気汚染 第2種	46		30
大気汚染 第3種	101		91
大気汚染 第4種	187		164
水質汚濁 第1種	14		10
水質汚濁 第2種	119		95
水質汚濁 第3種	15		18
水質汚濁 第4種	75		74
騒音関係	255		130
一般粉じん関係	86		65
特定粉じん関係	22		14
振動関係	279		137
計	1,229		856
合計	1,869		1,428

(平成11年3月31日現在)

9-7 公害防止技術相談・指導件数

(平成10年度)

区分	件数
大気汚染関係	17
水質汚濁関係	102
騒音・振動関係	172
産業廃棄物関係	307
環境技術一般	0
合計	598

9-8 環境計量証明事業登録数

(平成11年3月31日現在)

登録区分	登録数
濃度	93
音圧レベル	64
振動加速度レベル	46
合計	203