

1-6 公害監視センターの分析検体数

大気関係 (平成11年度)

1. 工場等発生源系検体数				
燃料	有害物質	粉じん	その他	計
55	435	2	5	497
2. 大気環境系分析検体数				
浮遊粉じん環境調査				2,088
沿道有害大気汚染物質調査				1,044
石綿環境モニタリング調査				36
ダイオキシン環境モニタリング調査				290
計				3,458
3. 特別調査				
有害物質等測定方法開発検討調査				900
光触媒によるNOx浄化建材実用化調査				744
各種技術を用いた局地汚染対策設計手法に関する調査				968
有害大気汚染物質実態調査				400
計				3,012
合計				6,967

騒音・振動関係 (平成11年度)

区分	種類	検体数	計
騒音	工場・事業場	0	4,127
	道路交通	4,085	
	その他	42	
振動	工場・事業場	0	794
	道路交通	0	
	その他	794	
その他	低周波空気振動	573	573
	その他	0	
合計			5,494

1-7 市町村の公害対策事業概要

(単位: 百万円、%)

事業の種類	平成10年度		平成9年度		増減率
	決算額	構成比	決算額	構成比	
一般経費(人件費、広報活動費等)	13,732	4.0	14,152		△ 3.0
公害規制及び調査研究費(機械器具購入費、監視測定事務費等)	2,487	0.7	2,000		24.4
公害防止事業費	295,701	85.7	273,277		8.2
公害防除施設整備資金(助成金、貸付金)	936	0.3	1,127		△ 16.9
公害健康被害補償経費	31,196	9.0	32,487		△ 4.0
その他	1,040	0.3	1,587		△ 34.5
合計	345,092	100.0	324,630		6.3

(公害防止事業費の内訳)

(単位: 百万円、%)

事業の種類	平成10年度		平成9年度		増減率
	決算額	構成比	決算額	構成比	
下水道整備事業	251,757	85.2	238,052		5.8
緩衝緑地等整備事業	2,792	0.9	2,790		0.1
廃棄物処理施設整備事業	34,456	11.7	24,822		38.8
教育施設等の移転及び施設整備事業	335	0.1	1,543		△ 78.3
港湾・漁港等浄化事業	1,000	0.3	1,445		△ 30.8
河川・湖沼等浄化事業	882	0.3	932		△ 5.4
農用地等の客土・施設新築事業等	20	0.0	46		△ 56.5
地盤沈下対策事業	3,445	1.2	2,665		29.3
その他	1,014	0.3	952		3.3
合計	295,701	100.0	273,277		8.2

(注) 決算額については、標示単位未満を四捨五入したもので、合計と一致しない場合がある。

水質関係分析項目及び項目別検体数 (平成11年度)

物質等	検体数	物質等	検体数	計
カドミウム	27	シアン	35	1,685
鉛	67	6価クロム	60	
ヒ素	46	総水銀	25	
四塩化炭素	19	ジクロロメタン	95	
1,1-ジクロロエチレン	224	1,2-ジクロロエタン	15	
1,1,1-トリクロロエタン	215	1,2-ジクロロエチレン	227	
トリクロロエチレン	276	1,1,2-トリクロロエタン	9	
シマジン	19	1,2-ジクロロエチレン	275	
セレン	9	チオベンガルブ	19	
チウラム	0	ベンゼン	21	
PGB	2			
大腸イオン濃度	860	生物化学的酸素要求量	694	5,447
化学的酸素要求量	782	浮遊物質	720	
敵ノルマルヘキサン抽出物質	211	フェノール	74	
銅	37	亜鉛	102	
溶解性鉄	29	全クロム	24	
ほう素	63	ふっ素	57	
大腸菌群数	114	溶解性マンガン	672	
全りん	798	全窒素	180	
亜硝酸性窒素	119	硝酸性窒素	119	
総動油類	10	全鉄	39	
濁り濃度	10	電気伝導度	4	525
アンモニア性窒素	5	ニッケル	16	
全マンガン	53	1,2-ジクロロエチレン	111	
溶解性銅	10	1,2-ジクロロプロパン	3	
トルエン	3	その他	4	
総キシレン	11	イソプロピルオラン	60	
ベンゼン	60	ベンズリド(SAP)	6	
クロロホルム	41	トリクロロエチレン	15	
トルクロホルム	59	フェニエート	18	
フルトラン	59	イソキサチオン	39	
ベンシクロン	41	ダブチン	60	
イプロブロン	41	フェニトロチオン(MEP)	59	
オキシニル	0	シブリン	18	
トリクロロエチレン	41	カルバニル	18	1,149
エクロマブール	18	ニチルチオメトン	18	
アシュラム(アージラン)	41	トリクロロエチレン	18	
ナプロバド	18	フェニチオン(MPP)	41	
ベスロン	41	イソフェンホス	20	
ペンタメタリン	41	プロフェン	18	
ブタミホス	11	メロプロップ	29	
メフナセト	18	ジクロロホス	33	
クロロピロホス	19	スタラキシル	24	
フェノプロカルブ	18	シチオピル	10	
シチエロン	18	イプロベンホス	19	
その他	8			8,806

1-8 市町村職員環境保全・公害防止技術研修受講者数

(平成11年度)

研修項目	受講者数
講義(法・条例など)	693
実習(騒音・振動、大気、水質など)	19
合計	712