

6 環境調査班

環境調査班は、大気、水質、土壤等の環境汚染に関する試験検査を行っています。

水保全課、環境企画課、廃棄物計画課、東部環境工場、西部環境工場、営繕課、消防局予防課、施設課などの依頼により、水質検査、大気汚染の試験、事件事故による漏洩に伴う汚染の検査等を行いました。

項目別の検査件数を表 20 に示します。また、依頼課別の検査件数を表 21 に示します。

依頼によらない独自の検査として酸性雨 38 検体 532 項目と精度管理 1 検体 1 項目を実施しました。このほかに、市民からの依頼によるアスベスト含有検査 14 検体 14 項目を実施しました。3 検体が微量のアスベストを含有していました。飛散の恐れがあるため依頼者に説明し、適切な対応をするように助言しました。

(1) 大気汚染関係の検査

環境企画課の依頼により、有害大気汚染物質の測定及び窒素酸化物の簡易試験を実施しました。

有害大気汚染物質は 2 地点（水道町自動車排ガス測定期、大江市民センター）でベンゼン等の揮発性有機化合物 9 項目、アルデヒド類 2 項目、重金属類 4 項目、ベンゾピレン等の 16 項目と 3 地点（下南部郵便局、保田窪交番、神水自動車排ガス測定期）でベンゼン等の揮発性有機化合物 9 項目を毎月実施しました。ベンゼンの年平均値は保田窪交番で $3.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を示し、前年度 $4.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ と比べると改善されてはいるものの環境基準 ($3.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$) を超過しており、ほかの 4 地点は環境基準を満足していました。

窒素酸化物の簡易試験は二酸化窒素を 45 地点で年に 4 回測定しました。測定結果は平均値で見て、全地点で前年度並みであることが確認されました。幹線道路沿線において濃度が高くなる傾向が前年度と同様に見られました。

このほかアスベスト使用施設の敷地境界で大気中のアスベスト濃度の検査を実施しました。測定結果、高濃度のアスベストは検出されませんでした。

(2) 水質汚濁関係の検査

水質関係の検査は河川水、工場排水の検査を行っています。

水保全課の依頼により、公共用水域の環境基準項目及び要監視項目と工場排水などの排水基準項目の分析を行いました。河川水は 19 地点について、BOD などの生活環境項目と燐酸性燐、アンモニア性窒素、硝酸性窒素、亜硝酸性窒素は毎月、有害金属やトリクロロエチレンなどの健康項目は年 1 回測定しました。BOD が坪井川の上代橋 $10\text{mg}/\text{l}$ 、千金甲橋 $5.5\text{ mg}/\text{l}$ (基準 : $5\text{mg}/\text{l}$) で環境基準を超過していました。健康項目については環境基準の超過はありませんでした。

事業場排水は生活環境項目と健康項目について、計 77 検体実施しました。BOD で 3 件、全窒素で 1 件、SS で 1 件の違反がありました。違反事例については水保全課が改善指導を行いました。

(3) 廃棄物関係の検査

最終処分場が周辺の地下水を汚染していないか確認することを目的として、廃棄物計画課の依頼により、処分場関係の試験検査を実施しました。地下水観測井戸水、周辺井戸水などについて有害金属類を中心とした環境基準項目の分析を計30検体測定しました。全ての検体で地下水の汚染は見られませんでした。

(4) その他の検査

当研究所の分析精度の確認と向上を目的として毎年、環境庁による精度管理調査に参加しており、平成19年度は水質（トリプチルスズ）の分析を行いました。

このほかの検査として、火災現場残留物に含まれる火災原因となった油分の成分分析とメタンガス濃度の定量を行いました。

表20 環境調査係の項目別の検査件数

調査区分	年 度	19		備 考
		検体数	項目数	
行政試験	大気汚染	有害大気汚染物質	155	723 ベンゼン、アルデヒド、金属等
		大気汚染物質	181	窒素酸化物等
		その他	54	酸性雨、アスベスト
		小 計	390	1452
	水質汚濁	河川	一般項目	216 1,543 pH、BOD等
			健康項目	22 457 水銀、鉛、シアン等
			環境ホルモン	20 350 ビスフェノールA、可塑剤等
			工場・事業所排水	77 475 BOD、水銀、鉛等
			その 他	26 149 海水、へい死魚調査等
			小 計	361 2,974
		悪臭物質	0	0 アンモニア、硫化物
		廃棄物関係	30	618 廃棄物埋立地関係
		精度管理	1	1 環境省の精度管理
		その 他	2	2 火災原因調査、土壤環境調査等
市民依頼検査		14	14	アスベスト含有試験（住宅建材）
合 計		798	5,061	

表 21 依頼課別の検査件数

依頼課	検体数	項目数	依頼数	備 考
水保全課	358	2880	64	工場排水、河川水他
環境企画課	336	904	16	有害大気汚染物質、NO ₂
廃棄物計画課	30	618	2	地下水
施設課	4	4	3	アスベスト含有検査
住宅課	4	4	1	大気中アスベスト
水源課	4	4	2	アスベスト含有検査
競輪事務所	2	2	1	大気中アスベスト
消防局火災調査室	2	2	2	火災原因調査
東部環境工場	2	66	2	工場排水検査
西部環境工場	1	28	1	工場排水検査
健康教育課	1	1	1	大気中アスベスト
営繕課	1	1	1	アスベスト含有検査
市民依頼	14	14	14	アスベスト含有検査（住宅建材）
その他	39	533		精度管理、酸性雨調
計	798	5,061	110	