

## ●行政調査・受託調査

行政調査・受託調査等に係る業務の推移（流れ）について、廃棄物部門が設置された昭和57年度から現在までを表にまとめてみた。

### 1 大気分野

行政調査・受託調査
酸性降雨対策事業
酸性雨調査研究（環境庁委託）
酸性雨調査研究・大気調査（総合パイロットモニタリング調査）（環境庁委託）
酸性雨による土壌影響調査（総合パイロットモニタリング調査）（環境庁委託）
大気環境有害重金属等調査
大気環境中のアスベスト調査
光化学スモッグによる植物影響調査（大気汚染緊急時対策事業）
光化学大気汚染植物影響調査（アサガオ調査）（環境庁委託）
光化学大気汚染植物影響調査（O T C調査）（環境庁委託）
地球温暖化物質モニタリング調査
オゾン層保護対策事業
公害監視指導推進事業
自動車排出ガス調査（自動車交通公害対策事業）
大気汚染発生源の規制指導事業
固定発生源対策総合推進事業
未規制大気汚染物質対策事業（排出実態，周辺調査）（環境庁委託）
有害大気汚染物質対策事業（排出実態，周辺調査）（環境庁委託）
悪臭防止対策事業
感覚公害対策調査事業（悪臭）
浮遊粒子状物質総合対策検討に係る環境調査（環境庁委託）
浮遊粒子状物質対策事業（環境庁委託）
未規制大気汚染物質発生源対策調査（アニリン）（環境庁委託）
未規制大気汚染物質発生源対策調査（コバルト）（環境庁委託）
非特定重大障害物質発生源対策調査（マンガン）（環境庁委託）
環境基準非達成要因調査
沿道粉じん調査（道路交通公害対策総合調査事業）
沿道汚染解析（道路交通公害対策総合調査事業）
F値算出（大気汚染測定事業）
大気汚染現況濃度推計方法に関する研究（環境影響評価技術的事項調査研究事業）
光化学二次生成物質調査事業（環境庁委託）
有害物質全国総点検調査（環境庁委託）
化学物質環境汚染実態調査（環境庁委託）
有害大気汚染物質対策総合推進事業（環境モニタリング調査）



## 2 騒音振動分野

行政調査・受託調査
騒音・振動防止対策
低周波空気振動調査
市町村指導
地震・地盤情報収集解析
交通騒音調査（新幹線，航空機ほか）
彩の国音かおりクリエイティブ事業
感覚公害対策調査（深夜営業，生活騒音）
騒音規制指導強化
道路交通騒音調査
騒音発生源のパワーレベルに関する調査

## 3 水質分野

行政調査・受託調査
水質異常ほか特定事案に係る水質調査
主要河川水質監視事業（公共用水域の定期水質測定）
要監視項目等水質測定調査
浄化用水導入効果調査（都市河川浄化対策推進事業）
不老川水路浄化実験（都市河川浄化対策推進事業）
河川直接浄化手法評価調査（環境庁委託）
酸性雨調査研究・陸水影響調査（総合パイロットモニタリング調査）（環境庁委託）
清流保全対策事業
工場・事業場排水規制事業
東京湾栄養塩類発生負荷量把握等調査（環境庁委託）
富栄養化防止対策事業
水質総量規制推進事業
着色排水脱色試験（都市河川浄化対策推進事業）
水質分析方法検討調査（環境庁委託）
未規制項目監視調査（未規制項目モニタリング調査）（環境庁委託）
ジクロロエチレン地下水汚染調査（環境庁委託）
ゴルフ場周辺公共用水域水質農薬影響概況調査（ゴルフ場排水の農薬分析調査）
化学物質環境汚染実態調査（環境庁委託）
未規制物質環境汚染実態調査
化学物質環境モニタリング調査
内分泌かく乱物質環境調査（環境ホルモン緊急全国一斉調査）（環境庁委託）

年 度																	備 考	
57	58	59	60	61	62	63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
														○	○	○	○	
										○	○	○	○					
												○						
									○	○	○							
○	○	○																
○	○																	
○																		

年 度																	備 考	
57	58	59	60	61	62	63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
															○	○	○	
				○	○	○												
			○	○														
							○		○									
							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※県単事業
							○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○				○													
						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
								○										
							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	化学物質分野再掲
							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	化学物質分野再掲
								○	○									化学物質分野再掲
										○	○	○	○	○	○	○	○	化学物質分野再掲
																○	○	

#### 4 廃棄物分野

行政調査・受託調査
一般廃棄物処理施設等検査監視指導事業
環境整備センター埋め立て事業
最終処分場モニタリング事業
最終処分場維持管理指針策定事業
産業廃棄物不法投棄等防止対策事業
産業廃棄物適正処理推進事業
産業廃棄物適正処理技術調査研究事業
埼玉ゼロ・エミッション事業
手数料条例に基づく依頼検査

#### 5 化学物質分野

行政調査・受託調査
ゴルフ場周辺公共用水域水質農薬影響概況調査（ゴルフ場排水の農薬分析調査）
化学物質環境汚染実態調査（環境庁委託）
未規制物質環境汚染実態調査
化学物質環境モニタリング調査
ダイオキシン類環境汚染実態調査

年 度																	備 考	
57	58	59	60	61	62	63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
														○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
					○	○	○	○										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
								○	○	○								
											○	○	○	○	○			
															○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								

年 度																	備 考	
57	58	59	60	61	62	63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水質分野再掲
							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水質分野再掲
								○	○									水質分野再掲
										○	○	○	○	○	○	○	○	水質分野再掲
															○	○	○	