

令和8年度予算見積調書

課室名: 大気環境課
担当名: 企画・監視担当
内線: 3057

(単位: 千円)

番号	事業名			会計	款	項	目	説明事業														
N54	大気汚染常時監視事業費			一般会計	総務費	環境費	公害対策費	青空再生推進費														
事業期間	昭和42年度～	根拠法	大気汚染防止法 保全条例	埼玉県環境基本条例	埼玉県生活環境	針路分野施策	10 1007	豊かな自然と共生する社会の実現 公害のない安全な地域環境の確保	SDGsゴール SDGsターゲット	3, 11, 12 3-9, 11-6, 12-4												
1 事業の概要	<p>大気汚染防止法第22条第1項に基づく大気汚染常時監視を実施するため、自動測定機、局舎、常時監視システムを適切に運用する。</p> <p>また、測定結果をもとにシステムで光化学スモッグ注意報やPM2.5注意喚起等の発信を行う。</p> <table> <tbody> <tr> <td>ア 自動測定機等の整備</td><td>119, 242千円</td> </tr> <tr> <td>イ 大気汚染状況の測定</td><td>145, 165千円</td> </tr> <tr> <td>ウ 大気汚染緊急時対策</td><td>5, 689千円</td> </tr> <tr> <td>エ 常時監視システムの運用</td><td>49, 038千円</td> </tr> </tbody> </table>										ア 自動測定機等の整備	119, 242千円	イ 大気汚染状況の測定	145, 165千円	ウ 大気汚染緊急時対策	5, 689千円	エ 常時監視システムの運用	49, 038千円				
ア 自動測定機等の整備	119, 242千円																					
イ 大気汚染状況の測定	145, 165千円																					
ウ 大気汚染緊急時対策	5, 689千円																					
エ 常時監視システムの運用	49, 038千円																					
2 事業主体及び負担区分 (県10/10)	<p>5 事業説明</p> <p>(1) 事業内容</p> <table> <tbody> <tr> <td>ア 自動測定機等の整備 (通年)</td> <td>自動測定機等の修繕及び更新、廃自動測定機等の処分</td> <td>119, 242千円</td> </tr> <tr> <td>イ 大気汚染状況の測定 (通年)</td> <td>自動測定機等の保守管理、PM2.5の成分分析</td> <td>145, 165千円</td> </tr> <tr> <td>ウ 大気汚染緊急時対策 (4月～9月)</td> <td>注意報等の発令、光化学スモッグ発生予測情報の収集</td> <td>5, 689千円</td> </tr> <tr> <td>エ 常時監視システムの運用 (通年)</td> <td>システム機器等の貸借、常時監視システムの保守管理</td> <td>49, 038千円</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 事業計画</p> <p>ア 県が設置した46局において、耐用年数が超過した自動測定機等の更新を順次実施する。</p> <p>イ 自動測定機の保守や緊急時対策については、引き続き実施する。</p> <p>(3) 事業効果</p> <p>ア 環境基準の達成状況の評価、環境基本計画等の各種施策の進捗状況の把握、新たな施策の策定に活用することができる。</p> <p>イ 光化学スモッグ注意報等やPM2.5注意喚起情報を情報発信することで、県民に対して健康被害を未然に防止する行動を促す。</p> <p>(4) 県民・民間活力、職員のマンパワー、他団体との連携状況</p> <p>政令市等の測定結果は県が取りまとめ、国への報告や県民への情報提供を行っている。</p>										ア 自動測定機等の整備 (通年)	自動測定機等の修繕及び更新、廃自動測定機等の処分	119, 242千円	イ 大気汚染状況の測定 (通年)	自動測定機等の保守管理、PM2.5の成分分析	145, 165千円	ウ 大気汚染緊急時対策 (4月～9月)	注意報等の発令、光化学スモッグ発生予測情報の収集	5, 689千円	エ 常時監視システムの運用 (通年)	システム機器等の貸借、常時監視システムの保守管理	49, 038千円
ア 自動測定機等の整備 (通年)	自動測定機等の修繕及び更新、廃自動測定機等の処分	119, 242千円																				
イ 大気汚染状況の測定 (通年)	自動測定機等の保守管理、PM2.5の成分分析	145, 165千円																				
ウ 大気汚染緊急時対策 (4月～9月)	注意報等の発令、光化学スモッグ発生予測情報の収集	5, 689千円																				
エ 常時監視システムの運用 (通年)	システム機器等の貸借、常時監視システムの保守管理	49, 038千円																				
3 地方財政措置の状況 普通交付税(括弧算定経費) (区分)企画費 (細目)環境保全対策費 (細節)環境保全対策費 (積算内容)環境の監視調査・測定・分析、公害の規制等																						
4 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員 9, 500千円×3人=28, 500千円																						
予算額		財源内訳						一般財源	前年との対比													
決定額	319, 134	県債						286, 134	△136, 047													
前年額	455, 181		33, 000					420, 181														

事業内訳書

事業名	大気汚染常時監視事業費		
単位事業名	自動測定機等の整備	予算額	119, 242千円

○歳入

(単位 : 千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
県債・ 総務債	33, 000	△2, 000	試験研究機関等設備整備事業債
一般財源	86, 242	862	
合計	119, 242	△1, 138	

○歳出

(単位 : 千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
需用費	16, 073	0	自動測定機等消耗品代等 自動測定機等の整備に係る修繕料
役務費	2, 719	△95	自動測定機等の整備に係る手数料
委託料	100	0	業務委託
工事請負費	33, 352	△2, 607	秩父測定局コンテナ更新工事ほか1件
備品購入費	66, 998	1, 564	PM2. 5・SPM自動測定機の購入ほか7件

単位事業名	自動測定機等の整備	予算額	119,242千円
-------	-----------	-----	-----------

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
合計	119,242	△1,138	

単位事業名	大気汚染状況の測定	予算額	145,165千円
-------	-----------	-----	-----------

○歳入

(単位 : 千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
一般財源	145,165	△2,155	
合計	145,165	△2,155	

○歳出

(単位 : 千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
旅費	79	0	県設置局の管理等に係る旅費
需用費	16,491	△2,624	PM2.5成分分析に係る消耗品代等 大気汚染状況の測定に係る電気代
役務費	6,078	434	大気汚染状況の測定に係る通信運搬費
委託料	122,433	35	自動測定機保守等業務委託ほか4件
負担金、補助及び交付金	84	0	自動測定機取扱講習会
合計	145,165	△2,155	

単位事業名	大気汚染緊急時対策	予算額	5,689千円
-------	-----------	-----	---------

○歳入			
款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
一般財源	5,689	1,223	
合計	5,689	1,223	

○歳出			
節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
役務費	1,094	13	大気汚染緊急時対策に係る通信運搬費
委託料	4,595	1,210	光化学スモッグ発生予測業務委託ほか1件
合計	5,689	1,223	

単位事業名	常時監視システムの運用	予算額	49,038千円
-------	-------------	-----	----------

○歳入 (単位 : 千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
一般財源	49,038	△133,977	
合計	49,038	△133,977	

○歳出 (単位 : 千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
委託料	0	△136,383	
使用料及び賃借料	49,038	2,406	常時監視システムの機器等賃貸借
合計	49,038	△133,977	