

事業番号	06 03 01	事業改善シート（令和5年度実施事業分）	<input type="checkbox"/> 当初要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 補正予算案	<input type="checkbox"/> 点検
事業名	大気汚染防止対策等事業費	部局	環境部	課・室	水大気環境課	
		実施期間	S43 ~	E-mail	mizutaiki@pref.nagano.lg.jp	

1 現状と課題

・大気環境については、光化学オキシダント(Ox)を除き、環境基準及び指針値を達成している。また、有害大気汚染物質・ダイオキシン類についても、環境基準及び指針値を達成している。

・解体工事等に伴う石綿飛散防止対策の一層の強化を図る大気汚染防止法の一部改正を踏まえ、体制の整備や事業者への周知の徹底が必要である。

・北陸新幹線鉄道騒音については、環境基準が未達成の地点があり、事業者及び関係省庁への働きかけを継続する必要がある。

2 事業目的

大気汚染状況の常時監視及び工場・事業場などへの立入検査により、良好な大気環境の保全を図るとともに、騒音・振動・悪臭対策を講じて、県民の健康に及ぼす影響を未然に防ぐ。

3 事業目的を達成するための取組

- ①大気常時監視の運営
- ・大気汚染の状況を常時監視する機器の整備
 - ・測定結果の公表
 - ・大気汚染物質高濃度時の注意報等の発令及び発令メカニズムの解析
- 国設酸性雨測定所管理運営委託事業（国委10/10）において、測定機器保守点検に係る委託料の減（2月補正）
- ②排出源監視指導体制の強化
- 当初予算のとおり
- ③北陸新幹線鉄道騒音の改善
- 当初予算のとおり

4 成果指標

(推移の凡例 ア:改善 ヲ:悪化 →:変化なし —:数値なし)

No.	指標名	単位	R2年度		R3年度		R4年度		R5年度 目標値	達成 状況	目標値設定理由
			実績	実績	推移	実績	推移				
①	昼間の光化学オキシダントの環境基準達成率	%	96.1	96.8	ア	96.2	オ	96.4		達成状況を100%にすることは困難なため、現状直近3年間の平均を維持することを目標とする。	

5 本事業が貢献する総合5か年計画の施策分野と達成目標

No.	施策分野（施策の総合的展開名）	達成目標 (★印が付いているものは主要目標)	単位	直近3か年の状況						目標	
				2020 (R2)		2021 (R3)		2022 (R4)		2027 (R9)	
				年度	数値	年度	数値	年度	数値	年度	数値
1-1③	良好な生活環境保全の推進	大気環境基準達成率（光化学オキシダントを除く）	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

6 事業コスト

(単位：千円、人)

区分	予算額						決算額	職員数
	前年度繰越	当初予算	補正予算等	合計		うち一般財源		
				うち今回補正額	(予算現額)			
R5年度	0	79,852	△ 4,205	△ 4,205	75,647	63,108	27.0	
R4年度	0	76,464	△ 1,900		74,564	59,040	70,933	27.0
R3年度	0	69,976	△ 2,533		67,443	54,389	63,454	27.0

事業名	大気汚染防止対策等事業費	部局	環境部	課・室	水大気環境課
-----	--------------	----	-----	-----	--------

細事業No.	細事業名	R3年度 予算現額	R4年度 予算現額	R5年度 予算
1	環境保全活動等推進事業費	511 千円	512 千円	予算現額 499 うち今回 補正額 0 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和5年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット）	
1	公害紛争処理調停委員会の運営	直接	公害紛争を迅速かつ適正に解決するため、公害紛争処理調停委員会を運営 新規案件3件 継続案件0件	

細事業No.	細事業名	R3年度 予算現額	R4年度 予算現額	R5年度 予算
2	大気汚染防止対策事業費	56,571 千円	64,712 千円	予算現額 64,906 うち今回 補正額 -4,205 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和5年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット）	
1	排出源監視指導事業（大気）	直接	工場・事業場から排出されるばい煙や揮発性有機化合物等の基準適合状況検査 ばい煙等測定10件	
2	大気常時監視事業	直接	大気常時監視機器及びオンラインシステムによる大気汚染状況の常時監視 一般環境大気測定局12局、自動車排ガス測定局2局、移動局3局	
3	大気常時監視事業	委託	安定的な大気環境観測体制を維持するため、大気常時監視機器、微小粒子状物質測定機器の保守点検を委託して実施 保守点検台数65台	
4	有害大気汚染物質監視事業	直接	有害大気汚染物質の大気環境中の濃度実態及び経年変化傾向の把握のための大気測定 3箇所	
5	酸性雨対策事業	直接	降水の実態把握や大気汚染物質の長距離輸送の機構を解明するための降水中成分等の観測 4箇所	
6	酸性雨対策事業	委託	国設酸性雨測定所の安定的な観測体制維持のため、測定機器の保守点検を委託して実施 ※環境省で実施することとなったため、保守点検に係る委託料の減（2月補正） 保守点検台数3台 →0台（環境省で実施）	

細事業 No.	細事業名		R3年度 予算現額	R4年度 予算現額	R5年度 予算
3	騒音・振動・悪臭対策事業費		2,842 千円	2,560 千円	予算現額 2,877 うち今回 補正額 0 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和5年度実施内容(予定)(上段:事業概要、下段:活動によるアウトプット)		
1	北陸新幹線騒音・振動対策事業	直接	新幹線鉄道騒音の測定 7市町、11箇所		
2	自動車騒音常時監視事業	直接	自動車騒音の測定 1町、6箇所		
3	自動車騒音常時監視事業	委託	騒音測定結果に基づく面的評価を委託して実施 1町、13区間		
4	悪臭対策事業	直接	市町村担当者向け講習会を開催 年1回開催		

細事業 No.	細事業名		R3年度 予算現額	R4年度 予算現額	R5年度 予算
4	化学物質対策事業費		7,519 千円	6,780 千円	予算現額 7,365 うち今回 補正額 0 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和5年度実施内容(予定)(上段:事業概要、下段:活動によるアウトプット)		
1	ダイオキシン類対策事業	委託	ダイオキシン類常時監視等を委託して実施 一般環境調査 14地点		
2	化学物質環境実態調査業務	直接	PRTR制度の周知と届出の促進 化学物質の分析方法の検討、環境実態調査の実施 PRTR届出件数約1,000件(長野市及び松本市含む) 分析法開発1件、初期環境調査2件、詳細環境調査2件、モニタリング調査3件		