



事業番号	060301	事業改善シート（令和3年度実施事業分）		■当初要求	□当初予算案	□補正予算案	□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		
総合5か年計画(しあわせ信州創造プラン2.0)							
8つの重点目標							
総合的に展開する重点政策	4-5 地球環境への貢献						

1 現状と課題

目指す姿 これまでの取組	【目指す姿】 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。	
	【これまでの取組】 ・アスベストアナライザーの購入による特定粉じん(アスベスト)の監視体制の強化 ・「長野県の大気常時監視体制のあり方」に基づいた常時監視の機器整備 ・新幹線等の騒音測定、中央新幹線の環境基準の類型指定	
令和2年度点検結果 現状分析	課 題	今後の方向性
	・大気汚染防止法の一部改正について体制の整備、事業者への周知徹底が必要 ・光化学オキシダント環境基準値の超過 ・北陸新幹線鉄道騒音環境基準未達成の地点有	・特定粉じん排出等作業の事前調査の報告が義務づけられる令和4年4月までに体制の整備を行う ・光化学オキシダント、その他の大気汚染物質の常時監視を継続 ・事業者、関係省庁への働きかけを継続

2 令和3年度事業内容

予算のポイント・主な取組(予定)	✓ 排出源監視指導體制の強化 ・大気汚染防止法の改正内容について事業者へ周知 ・改正法施行に向けた特定粉じん排出等作業監視指導體制の強化	 <p>アスベストアナライザーによる測定</p>
	✓ 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生メカニズムの解析	 <p>大気環境測定車による大気測定</p>
✓ 北陸新幹線鉄道騒音の改善 ・騒音の測定、環境基準の達成状況の確認 ・事業者への騒音対策を要望 ・関係省庁へ施設改良の実現に向けた制度整備を要望		

指標の状況及び目標値 [↑:改善、↓:悪化、→:変化なし]							区分(単位:千円)				
No	成果指標	H30年度	R1年度	R2年度末(見込)	R3年度目標値		R1年度	R2年度	R3年度		
1	大気環境基準達成状況 (Ox除く)	100%	100%	→	100%	→	0	0	要求 予算案	71,091 -	
2	有害大気汚染物質・ダイオキシン類環境基準等達成率	100%	100%	→	100%	→	79,723	84,042	要求 予算案	71,091 -	
3							0	-476	要求 予算案	71,091 -	
4							79,723	83,566	要求 予算案	71,091 -	
5							64,954	71,177	要求 予算案	55,504 -	
							決算額(B)		78,435		
							職員数(人)		28.0	28.0	28.0
成果指標設定理由	・大気環境の保全状況を評価するため環境基準等の達成状況を成果指標として設定 ※大気汚染などの環境上の条件について、人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持することが望ましい基準を、行政上の目標値として定めたもの										

事業番号	06 03 01	事業改善シート（令和3年度実施事業分）	■当初要求	□当初予算案	□補正予算案	□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

細事業 No.	細事業名	R 1年度 当初予算	R 2年度 当初予算	R 3年度 当初予算	
1	環境保全活動等推進事業費	596 千円	629 千円	要求 511 予算案 — 千円	
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和3年度 実施内容(予定)		
1	公害紛争処理調停委員会の運営	直接	公害調停について新規事件3件（調停期日計6回）開催見込		

細事業 No.	細事業名	R 1年度 当初予算	R 2年度 当初予算	R 3年度 当初予算	
2	大気汚染防止対策事業費	61,846 千円	71,865 千円	要求 60,049 予算案 — 千円	
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和3年度 実施内容(予定)		
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		
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、自動車排出ガス測定局3局、移動局4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		
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【測定箇所：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【測定箇所：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、保守点検を委託して実施		

細事業 No.	細事業名	R 1年度 当初予算	R 2年度 当初予算	R 3年度 当初予算	
3	騒音・振動・悪臭対策事業費	9,704 千円	3,568 千円	要求 3,012 予算案 — 千円	
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和3年度 実施内容(予定)		
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【8市町、17箇所】		
2	自動車騒音常時監視事業	直接	自動車騒音の測定【4町村、18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【2町村、14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		

細事業 No.	細事業名	R 1 年度 当初予算	R 2 年度 当初予算	R 3 年度 当初予算
4	化学物質対策事業費	7,577 千円	7,980 千円	要求 予算案 7,519 — 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施 方法	令和3年度 実施内容(予定)	
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	
2	化学物質環境実態調査事業	直接	PRTR制度の周知と届出の促進【PRTR届出件数：約1,000件（長野市含む）】 化学物質の分析方法の検討、環境実態調査の実施【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】	