事業番号 06 03 01 事業改善シート(令和元年度実施事業分) 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

(水・大気環境保全対策等事業費)

部局 環境部 課·室 水大気環境課

事業費) 実施期間 S43 ~ E-mail mizutaiki@pref.nagano.lg.jc 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

| 事業の概要

【現 状】

大気環境は光化学オキシダントを除き、有害大気汚染物質、ダイオキシン類を含む環境基準又は指針値が設定されている全ての大気汚染物質について環境基準及び指針値を達成した。また、騒音に係る環境基準の達成状況について、平成29年度は自動車騒音は95.1%、新幹線鉄道騒音は66.7%であった。

事業の現状 ・目指す姿 (予算編成時)

【目指す姿】

大気の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。

【実施内容】

- 大気汚染状況の常時監視
- ・新幹線等の騒音測定、環境基準の類型指定
- ・公害紛争処理調停委員会の運営 など

指標及びその達成状況									l
No	成果指標	H29年度	H30年度	R1年度	目標値	達成状況			
1	大気環境基準達成 状況	100%	100% →	100% →	100%	達成		事	I
2	昼間の光化学オキ シダント環境基準 値達成率	93. 9%	94.3% /	94. 2%	94. 3%	未達成		業	
3	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% →	100%	達成		ス	
4	自動車騒音環境基 準達成率	95. 1%	95.3% 7	95.6% 7	95. 2%	達成		-	۱
5	北陸新幹線鉄道騒 音環境基準達成率	66. 7%	66. 7% →	66. 7% →	68. 9%	未達成			I

	区分	(単位:千円)	H30年度	R1年度
		前年度繰越	0	0
+	77	現計予算	69, 656	79, 723
事業	予 算 額	合計(A)	69, 656	79, 723
		うち一般財源	57, 665	64, 954
スト	決	· 算 額(B)	66, 502	78, 435
	Ħ	哉員数(人)	28	28

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※の達成状況を成果指標として設定し、第四次長野県環境基本計画の最終年度(R4年度)における達成目標及び参考指標を基に目標値を設定
- |※大気の汚染、騒音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

達成状況 の分析

- 1 道路の整備、渋滞対策の推進及び走行時の環境負荷が低い交通手段への転換等が促進されたため。
- 2 全国規模で効果的な削減方法を見出せていないため。
- 3 廃棄物焼却炉等の排出源対策が継続して実施されたため。
- 4 道路の整備により道路近辺の騒音状況が改善されたため。
- 5 事業者が効率的な騒音対策・施設改良方法を見出せず、実施できていないため。

✔ リニア中央新幹線鉄道騒音に係る環境基準地域類型指定方針の決定

・地域指定の範囲等の基本方針を決定し公表

主な取組

- ✓ 北陸新幹線鉄道騒音環境基準類型指定地図の改正
 - ・類型指定地図を改正し、オープンデータ化

✔ 航空機騒音測定調査を実施

・信州まつもと空港周辺で14日間連続測定を3地点で実施



リニア中央新幹線の視察



航空機騒音測定調査

2 今後の事業の方向性

 	課題等	今後の方向性
今後、事業 をどのよう にしていき たいか		

事業番号	06 03 01	細事業一覧(令和元年度実施事業分)	口当初]要求 口当初予	算案 口裤	甫正予算案 ■点検
事 業 名	大気汚染!! (水・大気	历止対策等事業費 環境保全対策等事業費)	部局	環境部	課·室	水大気環境課

細事業 No.		細事業名			H30年度 決 算	R 1 年度 決 算
1		環境保全活動等推進事業費		40 5 千円	333 千円	
No.	細導	事業を構成する主な取組	実施 方法	令和元年度 🦻	尾施内容(実績)	
1	1 公害紛争処理調停委員会 の運営		直接	公害紛争解決のために、平成30年月 て、調停期日を計1回開催	度から継続している	る事件1件につい

細事 No		_	細事業名	H30年度 決 算	R 1 年度 決 算	
2	大気汚染防止対策事	業費		56, 601	61, 392	
				千円	千円	
No.	細事業を構成する主な取組	実施 方法	令和元年度 写	実施内容(実績)		
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類 状況検査	要や揮発性有機化台	合物等の基準適合	
2	大気常時監視事業	直接負担金	担 監倪			
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、微粒子状物質測定機器の保守点検を委託して実施【委託先:サガミ計(株)(一般競争入札)、(株)理学(随意契約)】			
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混ための大気測定【測定箇所: 7箇所		変化傾向の把握の	
5	5 酸性雨対策事業 直接			を解明するための		
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で実施【委託先: (株)シーティー契約)】			

細事業 No.		細事業名		H30年度 決 算	R 1年度 決 算		
3		騒音・振動・悪臭対策事業費		2, 253 千円	9, 376	千円	
No.	細哥	事業を構成する主な取組	実施 方法	令和元年度 写	尾施内容(実績)		
1	北陸策事	控新幹線騒音・振動対 事業	直接委託	新幹線鉄道騒音の測定【9市町、1 類型指定地図の改正し、オープンラ 【委託先: (株)パスコ長野支店	データ化を委託して		
2	自勇	协車騒音常時監視事業	直接	自動車騒音の測定【3町村、6箇月	斤】		
3	自勇	动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引 【委託先: (株) CTI ウイング (一			
4	悪身	具対策事業	直接	市町村担当者向け講習会を開催 【臭気技術研修会1回(長野市)】			
5	音に	ニア中央新幹線鉄道騒 ニ係る環境基準地域類 旨定事業	直接	類型指定の基本方針について環境電	香議会へ諮問		
6	航空事業	E機騒音測定調査委託	直接委託	長野県松本空港周辺における航空機 【調査地点:3地点、委託先:日本 般競争入札)】			(—

細事業 No.				細事業名	H30年度 決 算	R 1 年度 決 算
4	4 化学物質対策事業費				7, 243 千円	7, 334 千円
No.	細導	事業を構成する主な取組	実施 方法	令和元年度 孚	尾施内容(実績)	
1	ダィ	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 【委託先:ユーロフィン日本環境(株)長野支店(一般競争入札				
2	化学	PRTR制度の周知と届出の促進及び化学物質の分析方法の 能調査を実施【PRTR届出件数:1,108件(長野市含む)、 1 件、初期環境調査2件、詳細環境調査2件、モニタリ 件】)、分析法開発