

事業番号	05 03 01	事業改善シート（24年度実施事業分）		<input type="checkbox"/> 予算要求	<input type="checkbox"/> 予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	大気汚染防止対策事業費			担当課	部局	環境部
<参考> 総合5か年計画	プロジェクト			課・室	水大気環境課	
	施策の総合的展開	3-2 豊かな自然環境の保全 1 水・大気環境の保全		E-mail	mizutaiki@pref.nagano.lg.jp	
				実施期間	S43 ~	

1 事業の概要

目指す姿	県内大気汚染状況を常時監視するとともに、工場・事業場からのばい煙や有害化学物質等による大気汚染を防止して、良好な大気環境の保全を図るとともに、人の健康へ及ぼす影響を未然に防ぐ。	
現状	<ul style="list-style-type: none"> 平成23年度は、7,298箇所のばい煙発生施設等に対して2,572件の立入検査を行い、不適正事項について改善指導し是正させたことにより、適正な管理が図られた。 平成23年度の常時監視結果（県下19地点）では、光化学オキシダントを除くすべての物質について環境基準を達成していた。 環境基準又は指針値が設定されている有害大気汚染物質については、県下7地点すべてで環境基準及び指針値を達成していた。 	
県が関与する理由	<input checked="" type="checkbox"/> 法令等義務 <input type="checkbox"/> 内部管理 <input type="checkbox"/> 県でなければ実施不可 <input type="checkbox"/> 民間、市町村でも実施可能だが、県関与の必要性有 <input type="checkbox"/> その他()	<input checked="" type="checkbox"/> 【左記の説明、根拠法令等】 大気汚染防止法、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律、公害の防止に関する条例

事業内容	① 成果目標(H24)					
	<ul style="list-style-type: none"> 工場・事業場におけるばい煙等の排出基準やアスベスト排出等作業における作業基準が遵守されるように1,800件を目標に立入検査を行い、大気汚染の未然防止を図る。 一般環境等において大気の常時監視を行い、良好な大気環境の保全と人への健康影響の未然防止を図る。大気環境基準達成率の目標を100%とする。 光化学オキシダントについては、昼間の環境基準達成率(時間)を96%以上とする。 有害大気汚染物質について、一般環境、発生源周辺、道路周辺の常時監視を実施し、環境基準及び指針値を100%達成する。 					
	② 事業内容		(単位:千円)			
		項目	実施方法	H24事業実績		H25
			(当初)	(決算)	(当初)	
	排出源監視指導	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	2,973	2,949	1,819
	大気常時監視	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	28,116	27,989	27,245
	有害大気汚染物質監視	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	2,380	2,360	3,003
	酸性雨対策	国事業受託	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	7,667	6,753	6,953
			合計	41,136	40,051	39,020

事業コスト	区分(単位:千円)	22年度	23年度	24年度	25年度
	前年度繰越	0	64,573	0	
	当初予算	37,981	41,072	41,136	39,020
	補正予算	74,469	-622	204	
	合計(A)	112,450	105,023	41,340	39,020
	国庫支出金	81,211	71,119	7,365	6,702
	県債	0	0	0	0
	その他()	1,622	1,658	204	799
	一般財源	29,617	32,246	33,771	31,519
	決算額(B)	47,160	103,702	40,051	
概算人員数	職員数(人)	21.30	21.30	21.30	21.30
概算人員費	概算人員費(C)	177,152	175,895	175,895	175,895
概算事業費	概算事業費(B(A)+C)	224,312	279,597	215,946	214,915

成果目標の達成状況					
項目	現況(見込)	H24			H25目標
		目標	成果	達成状況	
ばい煙発生施設等立入検査数	1,800件	1,800件	2,679	達成	2,400件
大気環境基準達成状況(光化学オキシダント除く)	100.0%	100.0%	100.0%	達成	100.0%
光化学オキシダントの目標値の達成状況	95.8%	96.0%	94.3%	未達成	96.0%
有害大気汚染物質の環境基準・指針値達成率	100.0%	100.0%	100.0%	達成	100.0%

目標に対する成果の状況	<ul style="list-style-type: none"> 全19測定局で光化学オキシダントを除くすべての物質について環境基準を達成した。 光化学オキシダントは16測定局すべてで環境基準は達成していないが、注意報を発令する状況にはなかった。(H23全国の環境基準達成率0.5%) 環境基準又は指針値が設定されている有害大気汚染物質については、県下7地点すべてで環境基準及び指針値を達成した。
-------------	---

2 今後の事業の方向性

今後、事業をどのようにしていきたいか。	<input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施
	<ul style="list-style-type: none"> PM2.5の成分分析結果を発生源対策や健康影響評価等の施策に活用するため、他機関との協働してその活用方法を検討していく。 大気汚染は気象や地形等の要因により影響範囲が変化するため、引き続き大気汚染状況を監視するとともに、大気汚染物質の排出源となる工場・事業場等に対し監視指導・立入検査を強化し、排出基準の遵守を図る。