

【別紙様式3】平成27年度 環境生活部 業務執行計画

<基本情報>											
施策名	環境に配慮した地域づくり及び基盤的な施策の推進						<input type="checkbox"/> 内部等管理業務	施策コード	03 - 03		
計画等の位置付け	総合計画	<input type="radio"/>	未来づくり戦略	<input type="radio"/>	前年度に二次政策評価意見を付与	<input type="radio"/>	所管部等名	環境生活部		関係課名	環境推進課
	地域重点プロジェクト	<input type="radio"/>	特定分野別計画	<input type="radio"/>			作成責任者名	環境生活部長 宮川 秀明			
							照会先グループ・内線	環境推進課環境戦略推進グループ 内線(24-216)			

<計画: Plan> 業務目標の設定

1 業務目標及び今年度の取組	(1)業務目標 【当該施策分野において目指すべき具体的な姿】	(2)今年度の取組 【予算や組織改編等への反映状況】
	<ul style="list-style-type: none"> 環境保全を担う人材の育成に努め、環境に配慮した社会の実現を目指す。 環境への負荷が少ない行動の定着を目指す。 地域の水環境及び大気環境、化学物質による環境汚染に関して、地域の環境を良好な状態に維持し、環境悪化の未然防止を図り、道民の健康保護及び生活環境の保全を目指す。 安全・安心な水道水が安定的に供給されるよう、良好な水資源の保全を目指す。 	<p><主な取組></p> <p>①環境に配慮する人づくり等の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> 環境教育、普及啓発活動、情報提供など <p>②安全・安心な地域環境の確保</p> <ul style="list-style-type: none"> 大気環境、騒音、水環境等の常時監視、ばい煙発生施設・化学物質等に係る工場等への立入検査、水道事業者等への水源監視指導、地下水汚染対策、地域関係団体の活動支援など <p>(新たな取組等)</p> <ul style="list-style-type: none"> 大気汚染を防止し、良好な大気環境を維持するため、PM2.5自動測定機を整備し、大気汚染状況の常時監視を拡充する。

2 前年度意見への対応	(1)前年度「改善意見」 【二次政策評価における「5改善意見」の内容】	(2)改善意見への対応 【前年度評価「5改善意見」への対応状況】
	<p>(具体的な意見内容)</p> <p>【その他(人口減少)】</p> <p>人口減少問題への対応の視点を踏まえ、本道の居住環境の魅力の向上に資するよう、豊かな水と森林や夏の涼やかな気候といった恵まれた自然などの環境に配慮した地域づくりの推進に向け、より実効性の高い取組となるよう検討すること。</p>	<p>(具体的な主な取組)</p> <p>「本道における人口減少問題に対する取組指針」に基づき、本道における豊かな環境を将来にわたり維持していくため、様々な団体等において広がりを見せている環境保全活動を支援するほか、大気や公共用水域の水質などの環境監視及び事業者等への規制・指導等を実施する。</p>

3 成果指標の設定	(1)定量的指標の設定 【「1(1)業務目標」の達成状況を把握できるデータによる成果】 ※「H27目標値」欄の()表示は、経過年としての参考値									
	定量的指標名	単位	H27目標値	中長期目標値	目標年次	基準値	年次	新規/変更の別	同じ指標を掲げる関連計画	関連する主な取組
	1) 「環境配慮活動実践者」の割合	%	(65.3)	70.0	H29	44.0	H18		北海道環境基本計画【第2次計画】(特定分野別計画)	①
	2) 大気環境基準達成率	%	100.0	100.0	H29	100.0	H18		新・北海道総合計画 北海道環境基本計画【第2次計画】(特定分野別計画)	②
	3) 化学物質(ダイオキシン類)環境基準達成率	%	100.0	100.0	H29	100.0	H18		北海道環境基本計画【第2次計画】(特定分野別計画)	②
	4) 水質環境基準達成率	%	(98.1)	100.0	H29	89.7	H18		新・北海道総合計画 北海道環境基本計画【第2次計画】(特定分野別計画)	②
	5)									
	6)									
	7)									
	8)									
9)										
10)										
(2)定性的指標の設定 【数値指標ではカバーできない定性的な成果】										
定性的指標の内容	客観的な分析の考え方								関連する主な取組	
1)										
2)										
3)										