

【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	北海道らしい循環型社会の形成						<input type="checkbox"/> 内部等管理業務	施策コード	03 - 04	
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		
	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	循環型社会推進課循環調整グループ 内線 (24-311)		
								関係課名	循環型社会推進課	

<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"> 本道に豊富に存在するバイオマスなど循環資源の利活用や、既存産業の技術基盤などを活かしたリサイクル関連産業の展開などにより北海道らしい循環型社会の形成を目指す。 一般廃棄物及び産業廃棄物の発生・排出抑制、再生利用等による減量やその適正利用を推進することによって、循環型社会の実現を目指し、ひいては本道のすぐれた自然環境を保全し、環境への負荷の少ない持続的発展が可能な社会の構築を目指す。 	<p><主な取組></p> <ul style="list-style-type: none"> ①3Rハンドブックの作成・配布や3R推進フェア・キャンペーン実施等の普及啓発の実施により3Rを推進。 ②夜間・休日のパトロールやヘリコプターによる監視の実施、産業廃棄物処理施設等の立入検査の実施、不法投棄対策指導員による監視等により廃棄物の適正処理を推進。 ③市町村向けセミナーや北海道バイオマスネットワーク会議開催、BDF（バイオディーゼル燃料）啓発資材の作成・配布、市町村への支援等により、バイオマスの利活用を推進。 ④事業者等が行う施設整備・研究開発に対する補助、リサイクル製品認定制度実施の運用等によりリサイクル関連産業を振興。 <p>(新たな取組等)</p> <ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物の排出抑制や循環利用を促進するため、道立総合研究機構が行うリサイクル技術の研究開発を支援する。 3Rのうち、取組が遅れている2R（排出抑制、再利用）を進めるため、NPOなどと連携して街頭啓発などの普及啓発の強化に取り組む。

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>(具体の意見内容)</p> <p>□ 総計</p> <p>□ 公約</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 行財政改革</p> <p>□ 進捗状況</p> <p>□ 前年度二次意見</p> <p>□ 指標設定</p> <p>□ 重点課題</p> <p>□ その他</p> <p>人口減少問題への対応の視点を踏まえ、バイオマスをはじめとするエネルギーの地産地消等の促進による域内で循環するビジネス育成と雇用の維持・拡大に向け、より実効性の高い取組となるよう検討すること。</p>	<p>(具体の主な取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「本道における人口減少問題に対する取組指針」に基づき、地域の再生可能エネルギー等による循環型ビジネスを育成するため、産学官で構成する北海道バイオマスネットワーク会議の活用等を通じ、地域の特性に応じたバイオマス利活用システムの普及に取り組む。

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) ごみの排出量(1人1日当たり)	グラム	(977)	940	H31	1,004	H24	変更	新・北海道総合計画 北海道循環型社会形成推進基本計画	①、③
	2) ごみのリサイクル率	%	(26)	30以上	H31	23.6	H24	変更	新・北海道総合計画 北海道循環型社会形成推進基本計画	①、②、③
	3) グリーン購入の実施市町村	%	(85)	100	H31	81.0	H26	変更	北海道循環型社会形成推進基本計画	①、③
	4) 産業廃棄物の最終処分量	万トン	(66)	57以下	H31	72	H24	変更	北海道循環型社会形成推進基本計画	②、④
	5) 廃棄物系バイオマスの利活用率	%	(89)	90	H31	88.2	H24	変更	北海道循環型社会形成推進基本計画	③
	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)										