

平成26年度海岸漂着物地域対策推進事業状況報告書(各年度報告書)

(事業計画書作成担当者)

都道府県の名称	東京都		
所在地	東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 都庁第二本庁舎9階北側		
事業計画作成担当者	氏名	所属部局・役職名等	
		環境局 資源循環推進部 一般廃棄物対策課	
	TEL	FAX	メールアドレス
	03-5388-3581	03-5388-1381	S0000636@section.metro.tokyo.jp

(基金事業の執行計画)

(単位:千円)

海岸漂着物地域対策推進事業	平成24年度	平成25年度	平成26年度	合計	執行率
地域計画の策定・改定に係る事業	0	564	0	564	0%
海岸漂着物等の回収・処理に係る事業	0	4,535	67,778	72,313	31%
海岸漂着物等の発生抑制策に係る事業	0	0	9,396	9,396	4%
合計	0	5,099	77,174	82,273	35%

※事業計画書を提出する年度以外の年度は、執行済額又は執行見込額を記載する。

※執行率は、基金総額に対する執行済額の割合を記載する。

平成26年度海岸漂着物地域対策推進事業状況報告書(各年度報告書)

(事業計画の概要)

計画の名称	小笠原諸島における海岸漂着物対策推進事業計画、 伊豆諸島における海岸漂着物対策推進計画																					
事業の実施期間	平成26年度	事業実施主体	東京都(環境局、建設局、港湾局)																			
平成26年度事業実施の概要																						
<p>・小笠原諸島において、平成25年7月に策定した「小笠原諸島における海岸漂着物対策推進事業計画」に基づき、回収・処理事業を実施した。</p> <p>・伊豆諸島について、本年度、「伊豆諸島における海岸漂着物対策推進計画」を策定し、これに基づき回収・処理事業を実施した。</p> <p><小笠原計画概要> (1)計画名称:小笠原諸島における海岸漂着物対策推進計画 (2)策定:平成25年7月 (3)対策内容【円滑な処理】○対象:重点区域海岸40箇所(6島) ○内容:海岸管理者等が村、住民等と連携して実施【効果的な発生抑制】○内容:東京都及び村が連携して普及啓発等を実施</p> <p><伊豆計画概要> (1)計画名称:伊豆諸島における海岸漂着物対策推進計画 (2)策定:平成26年6月</p> <p><基金事業概要> 【円滑な処理】・海岸管理者等による大型ごみ等の回収を実施 ・住民等による日常的な回収に対して、都が技術的支援を実施し、海岸管理者等が廃棄物処理のノウハウを有する町村と連携して処理を実施</p> <p>【発生抑制のための普及啓発】リーフレットの案の検討</p> <p>【調査研究】・発生抑制対策に関する調査</p>																						
平成26年度成果目標及び達成状況																						
<p>1 回収・処理 回収・処理量に係る計画数値を経常的回収における目標値(推計値)とし、これに加え、臨時回収分を加えて実施規模を設定した。目標値(推計値)と回収実績は右表のとおり。</p> <p>2 計画策定 (目標)伊豆諸島における計画策定(26年度第1四半期に策定)及び計画に基づく事業実施 (実施状況)予定どおりに計画を策定し、これに基づき事業を実施した。</p> <p>3 発生抑制のための普及啓発 (目標)小笠原において、自発的な回収活動の継続と長期的な発生抑制を目指し、住民等を対象とした回収方法や計量・分類についての体験型実地講習を実施する。 (実施状況)未実施。</p> <p>4 調査研究(回収・処理) (目標)自然由来の海岸漂着物のリサイクル(堆肥化等)による島内循環の促進 (実施状況)未実施。</p> <p>5 調査研究(発生抑制) (目標)割合の多い漁業系漂着物等について発生源を推定・分析し、効果的な対策を検討する。 ・季節変動や対策と海岸漂着物量との関連の考察。今後の効果的なモニタリング手法等を検討。 (実施状況)河川、東京湾のごみの実態調査、ごみの漂流メカニズム、発生抑制策の事例調査等を実施し、また効果的なモニタリング手法についての検討を行った。</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>地域</th> <th>H26 予定量</th> <th>H26 実績量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">海岸漂着物の回収・処理量</td> <td rowspan="2">経常的</td> <td>小笠原</td> <td>26t/年程度</td> <td>16t</td> </tr> <tr> <td>伊豆</td> <td>400t/年程度</td> <td>126t</td> </tr> <tr> <td>海岸漂着物の回収・処理量 (災害や台風時等を想定)</td> <td>臨時的</td> <td>小笠原 伊豆</td> <td>330t/年程度</td> <td>実績なし</td> </tr> </tbody> </table>			項目	区分	地域	H26 予定量	H26 実績量	海岸漂着物の回収・処理量	経常的	小笠原	26t/年程度	16t	伊豆	400t/年程度	126t	海岸漂着物の回収・処理量 (災害や台風時等を想定)	臨時的	小笠原 伊豆	330t/年程度	実績なし
項目	区分	地域	H26 予定量	H26 実績量																		
海岸漂着物の回収・処理量	経常的	小笠原	26t/年程度	16t																		
		伊豆	400t/年程度	126t																		
海岸漂着物の回収・処理量 (災害や台風時等を想定)	臨時的	小笠原 伊豆	330t/年程度	実績なし																		

