

住宅エコポイント事業 環境寄附対象団体 事業報告書

事業者コード	K123	報告日	2015/3/17	
団体名	ネイチャーセンターリセン	報告者 (役職・氏名)	事務局長 宮川洋一郎	
連絡先 (電話／メール)	jimukyoku@naturecenter-risen.com	活動ホームページ (URL)	http://www.naturecenter-risen.com/	
対象分野	<input type="radio"/> a. 地球温暖化防止 <input type="radio"/> b. リサイクル・廃棄物対策 <input type="radio"/> c. 自然保護・生物多様性保全 <input type="radio"/> d. 森林の保全・緑化 <input type="radio"/> e. 大気・水・土壤環境の保全、化学物質対策 <input checked="" type="radio"/> f. 環境教育・人材育成 <input type="radio"/> g. グリーン購入 <input type="radio"/> h. 助成・トラストを行う団体 <input type="radio"/> j. カーボン・オフセットなどの事業・プロジェクト (登録されている対象分野を選択してください)			
事業・プロジェクト名	御蔵島の自然環境保全を支援する事業			
環境寄附対象期間	平成25年5月振込分 から 平成26年4月振込分 まで			
寄附額	■ポイント取得者からの環境寄附:		¥4,667	
	■交換商品提供事業者からの環境寄附(個別指定を受けた寄附):		¥0	
	■交換商品提供事業者からの環境寄附(全団体に均等配分された寄附):		¥14,205	
	合計:		¥18,872	
当初想定 の環境寄附 の使い途	寄附金額	寄附額1 (円以上) 10,000 ~ 寄附額2 (円以下) 100,000	寄附額1から2の 使い途	御蔵島の自然をより良く理解するための赤外線放射温度計・pHメーターなどの科学的学習教材を購入します。
		寄附額3 (円以上) 100,000 ~ 寄附額4 (円以下) 1,000,000	寄附額3から4の 使い途	御蔵島の土壌動物や植物の観察に使用する実体顕微鏡及びその記録用撮影装置などの観察機器を購入します。
		寄附額5 (円以上) 1,000,000	寄附額5の 使い途	御蔵島内外の人達に島の自然を分かり易く紹介する為のジオラマ作成の他、人材育成と設備充実に充てます。
実際の 環境寄附の 使い途 (使用対象 及び成果等)	<p>環境寄附をどのような活動内容に充てたのか、400字以内厳守でご記入ください。 また、環境寄附の使用対象を明確にし、できる限りその使用対象への成果を明示してください。</p> <p>※カタログ等で公開されている当初想定「環境寄附の使い途」に沿った活動に関する報告をお願いします。 ※別紙「記入例」を参考の上、活動時期・期間、活動規模なども合わせてご記入下さい。 ※寄附額毎に異なる使い途を設定されている場合は、それぞれの活動内容をご記入ください。</p> <p>(概要)当法人では、2009年度から2011年度まで、日本一のスタジイの巨木やオオミズナギドリなど、世界的に貴重な動植物の宝庫である御蔵島の自然を守り、未来へ受け継いでいくための環境教育支援事業を行いました。2012年度は、東京私学教育研究所理数系教科(理科・生物)夏季宿泊研修会を企画・実施し、東京都内の私立中学高等学校の先生達26名を御蔵島に案内しました。御山の縦走や夜間のオオミズナギドリ観察に加えて、村民の方から直接御蔵島の伝統文化や暮らしの様子、教育の特色などを伺いました。(使途)2013年度にご寄付いただいた18,872円は、その他の資金と合わせて実験・観察道具などの教材購入費用に使用させていただきました。(成果)東京都の島嶼部をはじめとする多様な自然環境について、小学校や児童館などの教育現場で子どもたちが体感し、身近な自然と自分たちの生活の関わりについて学ぶことができました。</p>			