

2019年度離島対策事業協力評価報告書

<2020年9月17日実施>

第三者委員会

No : 10	都道府県名 : 鹿児島県		市町村等名 : 奄美市			
対象地域 : 奄美大島地域(奄美市、龍郷町、大和村、宇検村)	世帯数※	19,632	人口※	43,184		
事業実施期間 : 2019年1月1日 ~ 2019年12月31日	海上輸送を行う者 : 奄美市より補助を受けた第三者 奄美市より補助を受けた者から委託を受けた第三者					
海上輸送の方法 : 特定家庭用機器廃棄物を積載したトラックまたはコンテナを船舶に積み込み輸送する。						
1 輸送単位当たりの台数 (少頻度多量輸送時) :	3t又は4tトラック 1台 Aルート : 108台 10ftコンテナ 1基 Bルート : 63台 10ftコンテナ1基 Cルート : 71台 10ftコンテナ 1基 Dルート : 41台 10ftコンテナ 1基 Eルート : 54台 10ftコンテナ 1基 Fルート : 20台					
輸送事業区分 : 補助事業			引渡実績集計方法 : 協会集計方式			
	エアコン	ブラウン管式 テレビ	液晶式及びプラ ズマ式テレビ	冷蔵庫・ 冷凍庫	洗濯機・ 衣類乾燥機	合計
事業実施期間中の 輸送量 (台)	1,689	861	1,100	2,016	2,395	8,061
交付した助成金額 (円)	2,132,620	467,370	596,940	2,797,920	3,030,620	9,025,470

※ : 世帯数及び人口は、2015年国勢調査値

参考 : 事業協力実施年度 2009、2010、2011、2012、2013、2014、2015、2016、2017、2018、2019、2020年度

I. 輸送の効率化 (少頻度多量輸送) の評価

Aルート : トラック (3tまたは4t) 1台あたり108台を輸送しており、少頻度多量輸送を実施していると認められる。

Bルート : コンテナ10ft1基あたり63台を輸送しており、少頻度多量輸送を実施していると認められる。

Cルート : コンテナ10ft1基あたり71台を輸送しており、少頻度多量輸送を実施していると認められる。

Dルート : コンテナ10ft1基あたり41台を輸送しており、少頻度多量輸送を実施していると認められる。

Eルート : コンテナ12ft1基あたり54台を輸送しており、少頻度多量輸送を実施していると認められる。

Fルート : コンテナ12ft1基あたり20台を輸送しており、少頻度多量輸送を実施していると認められる。

II. その他 市町村の責務の遂行状況の評価

①排出者の負担は助成単価と同額分軽減されていると認められる。

②対象地域からの排出量の全てが輸送事業の対象になっていると認められる。

③奄美市の責務 (I. 及びII. ①、②の責務を除く。) は適切に遂行されていると認められる。

■輸送経路

Aルート：奄美市より補助を受けた第三者、3tまたは4tトラック利用

■貨物船利用

排出者→小売業者→中間集積所→排出港(佐大熊港)→受入港(谷山港)→指定引取場所(荒川商店)

総輸送距離：700km 総輸送時間：24h15m

■旅客船利用

排出者→小売業者→中間集積所→排出港(名瀬港)→受入港(鹿児島新港)→指定引取場所(荒川商店)

総輸送距離：397.5km 総輸送時間：12h40m

Bルート：奄美市より補助を受けた者から委託を受けた第三者 10ftコンテナ利用

排出者→小売業者→中間集積所→排出港(佐大熊港)→受入港(谷山港)→指定引取場所(荒川商店)

総輸送距離：382.5km 総輸送時間：12h5m

Cルート：奄美市より補助を受けた者から委託を受けた第三者 10ftコンテナ利用

排出者→小売業者→中間集積所→排出港(名瀬港)→受入港(鹿児島新港)→指定引取場所(荒川商店)

総輸送距離：389.5km 総輸送時間：12h30m

Dルート：奄美市より補助を受けた者から委託を受けた第三者 10ftコンテナ利用

排出者→小売業者→中間集積所→排出港(佐大熊港)→受入港(谷山港)→指定引取場所(荒川商店)

総輸送距離：389.5km 総輸送時間：12h25m

Eルート：奄美市より補助を受けた者から委託を受けた第三者 12ftコンテナ利用

排出者→小売業者→中間集積所→排出港(名瀬港)→受入港(鹿児島新港)→指定引取場所(荒川商店)

総輸送距離：390km 総輸送時間：12h30m

Fルート：奄美市より補助を受けた者から委託を受けた第三者 10ftコンテナ利用

排出者→小売業者→中間集積所→排出港(名瀬港)→受入港(鹿児島新港)→指定引取場所(荒川商店)

総輸送距離：388.4km 総輸送時間：12h27m