

## 海岸漂着物対策推進基金を活用した海岸漂着物の回収・処理事業の実施状況について

	対象海岸	海岸延長(m)	海岸面積(m <sup>2</sup> )	回収量		回収物の内訳	処理方法
				重量(t)	体積(m <sup>3</sup> )		
愛知県	渥美地区	10,300	553,000	9.1	91	流木5割 その他5割	流木→焼却、 その他可燃物→焼却 その他不燃物→埋め立て
西尾市	恵比寿海岸	310	9,300	27.3	273	海草9割 空き缶等1割	海草→焼却、 空き缶等→リサイクル
	宮崎海岸	570	34,200	7.1	71	海草9割 空き缶等1割	海草→焼却、 空き缶等→リサイクル
	東幡豆海岸	170	3,800	2.2	22	海草8割、 流木1割、 空き缶等1割	海草・流木→焼却、 空き缶等→リサイクル
	寺部海岸	220	8,200	5.4	54	海草8割、 流木1割、 空き缶等1割	海草・流木→焼却、 空き缶等→リサイクル
蒲郡市	三谷地区	400	2,000	1.4	14	流木9割、 竹1割	流木、竹→チップ化
	形原地区	1,135	45,400	14	140	流木5割、竹1割、 その他4割	流木→チップ化 その他→焼却
常滑市	大野地区	150	1,500	2	20	流木9割、 その他1割	流木→チップ化 その他→焼却
	りんくう町地区	450	4,500	8	80	流木9割、 その他1割	流木→チップ化 その他→焼却
	大谷地区	150	1,500	2	20	流木4割、 その他6割	流木→チップ化 その他→焼却
田原市	—	—	—	—	—	—	—
南知多町	内海・山海地区海岸	3,450	103,500	5	50	流木6割、葦3割、 その他1割	大きな流木→チップ化 小さな流木→焼却
	篠島地区海岸	1,250	37,500	2	20	流木5割、葦4割、 その他1割	葦などの可燃物→焼却
	日間賀島地区海岸	554	16,620	4	40	流木5割、葦4割、 その他1割	不燃物→埋め立て
美浜町	美浜地区	6,645	99,675	9.2	92	流木7割、 葦・プラスチック・ ペットボトル等2割、 その他1割	流木→チップ化 可燃物→焼却 不燃物→埋立
合計		25,754	920,695	98.7	987		