海岸漂着ごみモニタリング調査業務の結果について

- 1. 調 査 日 令和2年12月23日(水曜日)
- 2. 調査地点 泉南郡岬町淡輪付近の海岸 1 箇所





図-1 海岸漂着ごみの調査地点

3. 調査方法

- 汀線(海水面と海浜との境界線)方向の幅 50m、海岸汀線から堤防までの間を調査範囲とし、 長さ 2.5 m以上のごみを調査対象として回収(下記の図参照)
- 回収したごみを分類表に基づいて分類し、個数、重量、容積を調査

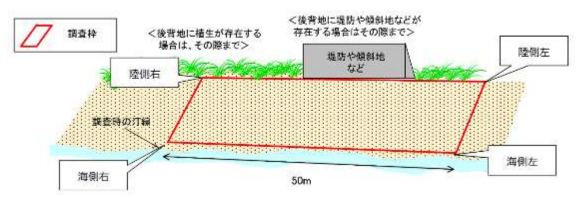


図-2 調査方法のイメージ図

4. 調査結果

①分類別の組成

- 重量別、容量別で自然物(流木、灌木*)が約70%を占めていた。
- ・人工物の大分類で見ると、「プラスチック・発泡スチロール」が重量別で62%、容量別で83% 個数別で93%を占めていた。

*径 10 cm以上、長さ 1m 以上のものを流木、未満のものを灌木としている。 灌木については個数をカウントしていない。

表-1 2分類別の組成表

 項目
 重量(kg)
 容量(L)
 個数(個)

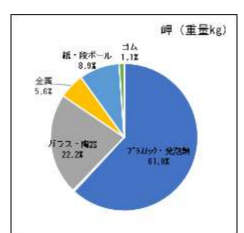
 人工物
 3.1
 30.8
 321

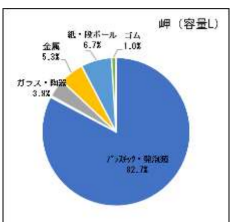
 自然物
 6.4
 67.8
 1

 合計
 9.5
 98.5
 322

表-2 人工物の大分類別の組成表

項目	重量	(kg)	容量(L)	個数(個)
プラスチック・発泡類		1. 9	25. 5	297
天然繊維・革		0.0	0. 1	2
ガラス・陶器		0.7	1. 2	0
金属		0. 2	1. 6	14
紙・段ボール		0.3	2. 1	4
ゴム		0.0	0. 3	4
木・木材系		0.0	0.0	0
電化製品・電気機器		0.0	0.0	0
その他		0.0	0.0	0
人工物合計		3. 1	30.8	321





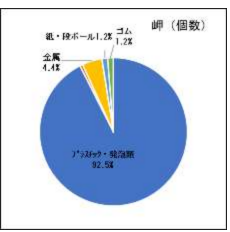


図-3 人工物の大分類別の組成割合(重量、容量、個数)

②プラスチック・発泡スチロール類の組成

重量(

0.3

1.9

14.8%

100.0%

- •「容器包装」、「製品」、「漁具」の3項目で分類すると、重量別、容量別で「製品」の割合が一番多く、 個数別で「容器包装」の割合が一番多かった。
- 細分類別の個数で見ると、容器類(調味料容器等)や飲料用以外のプラボトル、ポリ袋、カトラリー 等陸域での日常生活で発生するものや、漁網やロープなど漁業活動に関係するものが多く見られた。

表-3 プラスチック・発泡スチロール類の分類別組成

4. 3

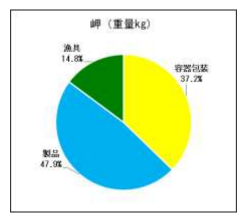
25. 5

		, , , , , ,		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
(kg)	重量(%)	容量(L)	容量(%)	個数(個)	個数(%)
0. 7	37. 2%	10. 1	39. 7%	167	56. 2%
Λ Λ	47.00/	11 0	42 20	7.5	OF 20/

17.0%

100%

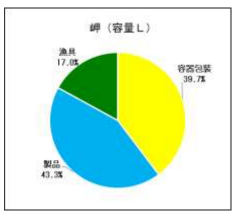
kg)	重量(%)	容量(L)	容量(%)	個数(個)	個数(%)
0.7	37. 2%	10. 1	39. 7%	167	56. 2º
0 9	47 9%	11 0	43 3%	75	25 30

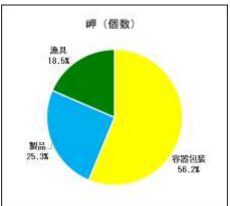


分類

製品

合計





18.5%

100%

55

297

図-4 プラスチック・発泡スチロール類の分類別組成(重量、容量、個数)

表-4 プラスチック	発泡スチロー	ル類の細分類別組成
------------	--------------------------	-----------

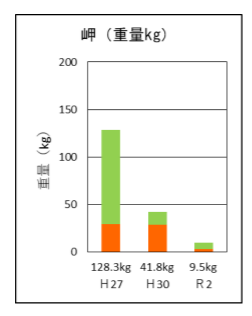
	分類	重量(kg)	容量(L)	個数 (個)
容器包装	飲料用ボトル	0. 36	2. 7	5
容器包装	その他プラボトル類(ボトルキャップ、フタ)	0. 13	1.0	50
容器包装	容器類(調味料容器、トレイ、カップ等)	0.08	2. 2	81
容器包装	ポリ袋	0.14	4. 2	31
漁具	漁網、ロープ	0.09	1. 2	27
漁具	ブイ	0.00	0.0	0
漁具	発泡スチロールブイ	0.00	0.0	0
漁具	その他漁具(カキ養殖用マメ管、釣糸、ルアー等)	0. 19	3. 1	28
製品	カトラリー(ストロー、フォーク、 スプーン、ナイフ、マドラー)	0. 03	0. 1	27
製品	その他プラスチック (ライター、テープ、硬質プラスチック破片等)	0. 88	10. 9	48
	合 計	1. 90	25. 5	297

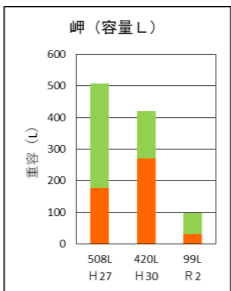
5. 過年度との比較

• 環境省が過去に調査した調査結果と比べると、重量、容量ともに減少しているが、個数については 322~455 個と各年で変動していた。

表-5 過年度調査結果との比較

項目	H27		H30			R2			
	重量(kg)	容量(L)	個数(個)	重量(kg)	容量(L)	個数 (個)	重量 (kg)	容量(L)	個数 (個)
人工物	29. 4	177	343	28. 1	270	446	3. 1	31	321
自然物	98. 9	331	16	13. 7	150	9	6. 4	68	1
合計	128. 3	508	359	41. 8	420	455	9. 5	99	322





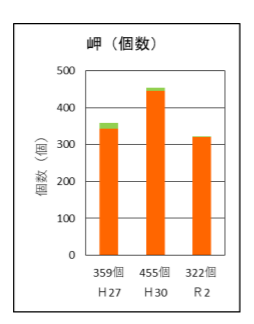


図-5 過年度調査結果との比較

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 大阪府	調査海岸の奥行き: 5 m
実 施 者: 復建調査設計株式会社	海岸基質: 砂浜 〇 礫浜 - 一 その他(
調査海岸: 岬町淡輪地区 松長自然海岸	調査地点 中心点: N 34°19′52.5″E 135°09′45.2″
調査実施日: 2020 年 12月 23日 ~ 12月 23日	※小数点第2位まで記載(例:N 35.00、E 135.00)
調査開始時刻: 10 時 00 分	清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
調査終了時刻: 11 時 00 分	台風・豪雨 1ヶ月以内 3ヶ月以内
回収作業人数: 5 人	重機の使用: 無 有 (バックホウ 台、ユニック 台 その他(
	奥行き方向の回収範囲 全範囲 一部範囲 (<u>m</u>)

大分類	必須項目		オプション項目	個数	容積(L) ※	重量(kg) ※
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた		ボトルのキャップ、ふた	50	1.008	0.13
		飲料用(ペットボトル) <1L	飲料用(ペットボトル) <1L	5	2.65	0.357
		その他のプラボトル<1L	その他のプラボトル<1L			
	ボトル	飲料用(ペットボトル)≧1L	飲料用(ペットボトル)≧1L			
		その他のプラボトル類≧1L	その他のプラボトル類≧1L			
	ストロー	1	ストロー	23	0.05	0.018
	マドラー、フォーク、ナイフ、スフ	ーン等	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	4	0.05	0.01
		ップ、ランチボックス、それに類するもの)				
			カップ、食器			
			食品容器	28	2.016	0.056
	ポリ袋(不透明、透明)		act on parint			
			食品の容器包装	27	1.6128	0.037
			レジ袋		1.0120	0.007
			その他プラスチック袋	2	1.008	0.04
	ライター		ライター	1	0.02	0.04
	シリンジ、注射器		シリンジ、注射器	'	0.02	0.01
	テープ(荷造りバンド、ビニール	テープ)	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	30	0.6048	0.019
	シートや袋の破片	, -,	シートや袋の破片	30	1.6128	0.019
	ジートや袋の破片 硬質プラスチック破片		ラート や扱い破片 種質プラスチック破片		2.6208	0.04
	ウレタン		ウレタン	3	0.6048	0.06
	浮子(ブイ)(漁具)		アン・アン アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	3	0.6046	0.06
	ロープ、ひも(漁具)		ロープ、ひも(漁具)	07	1 2006	0.002
				27	1.2096	0.093
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	/ 海 目 \	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	15	0.1	0.01
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)		カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	15	0.1	0.01
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20c)	m八准兵)	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)			
	漁網(漁具) その他の漁具(漁具)		漁網(漁具)			
	ての他の無共(無共)		Nulsus with	_		
			釣りのルアー・浮き	8	0.4032	0.098
			かご漁具			
			釣り糸	5	1.4112	0.052
	7 O //h		その他の漁具			
	その他					
			たばこ吸殻(フィルター)	5	0.05	0.002
			生活雑貨(歯ブラシ等)			
			花火			
			玩具	2	0.05	0.003
			プラスチック梱包材	1	2.6208	0.228
			6パックホルダー			
			苗木ポット			
			マスク	1	0.05	0.006
			分類に無いもので多数見つかった場合には記載(ビニール傘の傘部分のみ)	1	1.828	0.094
			その他	3	0.8064	0.018
発泡スチロール	コップ、食品容器					
			食品容器(発泡スチロール)	53	0.2016	0.028
			コップ、食器(発泡スチロール)			
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)		発泡スチロール製フロート・浮子(ブイ)			
	発泡スチロールの破片		発泡スチロールの破片		1.2096	0.029
	発泡スチロール製包装材		発泡スチロール製包装材	2	1.6128	0.06
	その他					
			分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
			その他	1	0.05	0.006
			L			

※ 少なくとも「個数及び容積(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(L)・重量(kg)」すべて計測する。

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容積(L) ※	重量(kg) ※
ゴム	JA	77717-7GL	1230	石頂(亡) 从	王里(116) 小
		タイヤ			
		玩具、ボール	3	0.1	0.013
		風船	3	0.1	0.013
				0.1	0.000
		靴(サンダル、靴底含む)	1	0.1	0.006
		ゴムの破片		0.1	0.015
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()		
		その他			
ガラス、陶器	ガラス、陶器				
		建築資材			
		食品容器			
		ガラス、陶器の破片		1.2096	0.683
		食品以外容器			
		コップ、食器			
		電球			
		蛍光管			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(`		
			,		
金属	金属	その他			
↑ N 2	M. (/#)	(r) 0 1 40 -0 1 4-1			
		ビンのふた、キャップ、プルタブ	4	0.1	0.005
		アルミの飲料缶	3	0.97	0.071
		スチール製飲料用缶	2	0.37	0.068
		金属製コップ、食器			
		フォーク・ナイフ・スプーン等			
		その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)			
		金属片			
		ワイヤー、針金			
		金属製漁具	2	0.05	0.003
			`	0.03	0.003
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(,	0.15	0.004
紙、ダンボール	紙、ダンボール	その他	3	0.15	0.024
紙、ダンホール	私、ダンホール	(or the A no			
		紙製コップ、食器			
		タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)			
		花火			
		紙袋			
		食品包装材			
		紙製容器(飲料用紙パック等)	2	0.25	0.048
		紙片(段ボール、新聞紙等を含む)			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(紙オムツ	1	1.4112	0.139
		カ類に無いもので多数先 フがりた場合には 配戦 (1		0.085
天然繊維、革	天然繊維、革	ての地	'	0.4032	0.065
へが興雅、平	八 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				1
		ロープ、ひも			
		マスク	1	0.05	0.005
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()		
		その他	1	0.05	0.005
木(木材等)	木(木材等)				
		木材(物流用パレット、木炭等含む)			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()		
		その他			
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	•			
		電化製品、電子機器			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()		
		その他	,		
自然物	自然物	1 × 10			
		灌木(植物片を含む、径10cm未満, 長さ1m未満)		65.205	5.51
		流木(径10cm以上, 長さ1m以上)	1		0.875
			1	2.5594	0.875
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()		
		その他			
その他	その他				
		その他1()			
I		その他2()			
					+
		その他3()			

[※] 少なくとも「個数及び容積(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(L)・重量(kg)」す

6. 調査状況写真

①ごみの回収状況







②組成調査状況







食品容器



食品の容器包装



硬質プラスチック破片



ウレタン



発泡スチロール破片



灌木