

添付資料

添付資料 1-1 : 事前踏査のとりまとめ結果 : ①三浦海岸北側公衆トイレ付近 (三浦市)

三浦海岸北側公衆トイレ付近 (三浦市)



令和 2 年度調査場所

海岸線幅 1m の漂着物等 (令和 3 年 11 月 24 日)

- ・ヨシ等 (灌木) : 0.1 ℓ ~ 0.5 ℓ
- ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : なし
- ・廃プラ等 : 0.1 未満



調査範囲の状況 (平均的な漂着状況の海岸線 1 m)



三浦海岸北側公衆トイレ付近で確認された漂着物 (左 : ライター、右 : 花火)

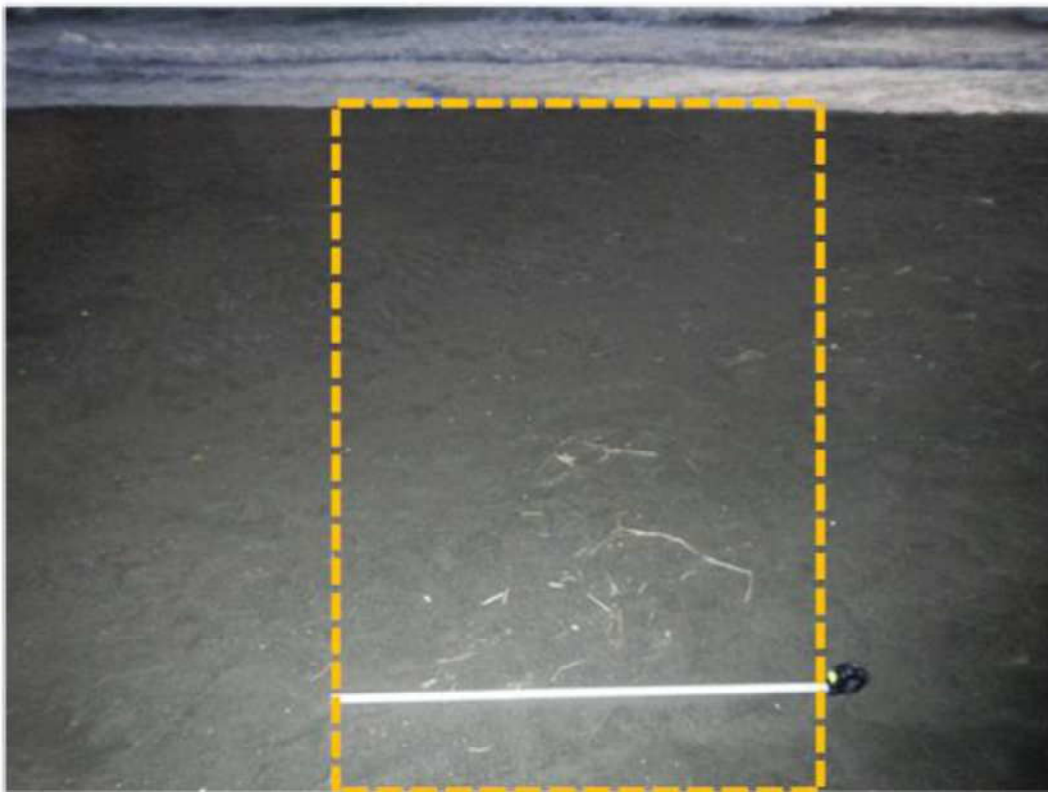
引地川河口部右岸 (藤沢市)



令和 2 年度調査場所

海岸線幅 1m の漂着物等 (令和 3 年 11 月 25 日)

- ・ヨシ等 (灌木) : 1~2 ℓ
- ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : ほとんどなし
- ・廃プラ等 : 0.5 ℓ 未満



調査範囲の状況 (平均的な漂着状況の海岸線 1 m)



引地川河口部右岸で確認した漂着物 (右 : マスク、左 : 流木)

金目川河口部左岸 (平塚市)



令和 2 年度調査場所

海岸線幅 1m の漂着物等 (令和 3 年 11 月 25 日)

- ・ヨシ等 (灌木) : 2~3 ℓ
- ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : なし
- ・廃プラ等 : 0.1 ℓ 未満



調査範囲の状況 (平均的な漂着状況の海岸線 1 m)



金目川河口部左岸で見られた漂着物 (左 : 標識杭、右 : 菓子袋)

酒匂川河口部右岸 (小田原市)

	<p>令和 2 年度調査場所</p> <p>海岸線幅 1m の漂着物等 (令和 3 年 11 月 25 日)</p> <ul style="list-style-type: none">・ヨシ等 (灌木) : 1ℓ ~ 3ℓ・流木 (径 10 cm 以上又は、長さ 1m 以上) : なし・廃プラ等 : 0.1ℓ 未満
---	---



調査範囲の状況 (平均的な漂着状況の海岸線 1 m)



酒匂川河口部右岸の漂着物 (右 : タバコの容器包装、左 : プラ製繊維くず)

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 日本エヌ・ユー・エス(株)
 調査海岸: 三浦市 三浦海岸
 調査実施日: 2021 年 12 月 28 日 ~ 12 月 28 日
 調査開始時刻: 9 時 30 分
 調査終了時刻: 14 時 0 分
 回収作業人数: 5 人

調査海岸の奥行き: 89 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.19 139.66
 ※小数点第2位まで記載(例: N 35.00、E 135.00)
 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内
 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 (m)
 河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	個数	容積(L) ※	重量(kg) ※	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	39	0.8000	0.1050	
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L			
		その他のプラボトル < 1L	3	0.2000	0.0280
		飲料用(ペットボトル) ≥ 1L			
		その他のプラボトル類 ≥ 1L			
	ストロー	30	0.1500	0.0090	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	6	0.0600	0.0080	
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)	5	0.1000	0.0080	
	ポリ袋(不透明、透明)	52	5.2150	0.0400	
	ライター	4	0.0600	0.0260	
	シリンジ、注射器				
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	16	0.2500	0.0100	
	シートや袋の破片		2.0000	0.0370	
	硬質プラスチック破片		3.1500	0.6600	
	ウレタン	5	0.1000	0.0100	
	浮子(ブイ)(漁具)	3	0.0200	0.0020	
	ロープ・ひも(漁具)	10	0.5000	0.0470	
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)				
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	1	0.0020	0.0003	
	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)	12	0.1800	0.0260		
その他	347	7.2500	0.8367		
発泡スチロール	コップ、食品包装	4	0.0300	0.0010	
	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		0.6000	0.0120	
	発泡スチロール製包装材				
その他					
ゴム	ゴム	5	0.5100	0.5380	
ガラス、陶器	ガラス、陶器	164	16.7500	11.1330	
金属	金属	692	6.2000	4.3830	
紙、ダンボール	紙、ダンボール	3	0.1320	0.0132	
天然繊維、革	天然繊維、革				
木(木材等)	木(木材等)	64	0.8500	0.1610	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器				
自然物	自然物		39.6000	3.9940	
その他	その他	138	1.6520	0.6499	

※ 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。

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 神奈川県

実施者: 日本エヌ・ユー・エス(株)

調査海岸: 三浦市 三浦海岸

調査実施日: 2021 年 12 月 28 日 ~ 12 月 28 日

回収開始時刻: 9 時 30 分

回収終了時刻: 14 時 0 分

回収作業人数: 5 人

調査海岸の奥行き: 89 m

海岸基質: 砂浜 礫浜 礫浜 その他()

調査地点 中心点: N 35.18744 E 139.65762

※小数点第2位まで記載(例: N 35.00, E 135.00)

清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施

台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内

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 (m)

河口付近: 島嶼地域:

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	39	0.8	0.105	
	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<1L	その他のプラボトル<1L	3	0.2	0.028
		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	ストロー	30	0.15	0.009	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	6	0.06	0.008	
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)					
			カップ、食器 食品容器	5	0.1	0.008
	ポリ袋(不透明、透明)					
			食品の容器包装 レジ袋 その他プラスチック袋	27	1.215	0.015
				25	4	0.025
	ライター	ライター	4	0.06	0.026	
	シリンジ、注射器	シリンジ、注射器				
	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)	16	0.25	0.01	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		2	0.037	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		3.15	0.66	
	ウレタン	ウレタン	5	0.1	0.01	
	浮子(ブイ)(漁具)	浮子(ブイ)(漁具)	3	0.02	0.002	
	ロープ、ひも(漁具)	ロープ、ひも(漁具)	10	0.5	0.047	
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)				
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	1	0.002	0.0003	
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)				
	漁網(漁具)	漁網(漁具)				
	その他の漁具(漁具)		釣りのルアー・浮き かご漁具 釣り糸 その他の漁具	3	0.03	0.012
				4	0.1	0.006
				5	0.05	0.008
その他		たばこ吸殻(フィルター)	93	0.2	0.022	
		生活雑貨(歯ブラシ等)	13	0.1	0.022	
		花火				
		玩具	8	0.05	0.017	
		プラスチック梱包材				
		6パックホルダー				
		苗木ポット				
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	30	3.9	0.064	
		その他(繊維フィルター、不織布シート、プラ面木、ほか)	203	3	0.7117	
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)	4	0.03	0.001	
		コップ、食器(発泡スチロール)				
	発泡スチロール製フroot、浮子(ブイ)	発泡スチロール製フroot・浮子(ブイ)				
	発泡スチロールの破片	発泡スチロールの破片		0.6	0.012	
	発泡スチロール製包装材	発泡スチロール製包装材				
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(クーラーボックスのフタ)				

※: 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	ゴム	タイヤ					
		玩具、ボール					
		風船	1	0.005	0.002		
		靴(サンダル、靴底含む)	1	0.2	0.065		
		ゴムの破片		0.3	0.47		
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載() その他	3	0.005	0.001		
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材	148	15.2	9.716		
		食品容器					
		ガラス、陶器の破片		1.3	1.249		
		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() その他	16	0.25	0.168		
金属	金属	ビンのふた、キャップ、プルタブ	75	0.35	0.066		
		アルミの飲料缶	11	0.15	0.03		
		スチール製飲料用缶					
		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		3.6	2.455		
		ワイヤー、針金	17	0.05	0.017		
		金属製漁具					
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(くぎ) その他	528	1	0.98		
紙、ダンボール	紙、ダンボール	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)	1	0.05	0.001		
		花火	2	0.03	0.006		
		紙袋					
		食品包装材					
		紙製容器(飲料用紙パック等)					
		紙片(段ボール、新聞紙等を含む)		0.052	0.0062		
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載() その他					
		天然繊維、革	天然繊維、革	ロープ、ひも			
				分類に無いもので多数見つかった場合には記載() その他			
木(木材等)	木(木材等)	木材(物流用パレット、木炭等含む)	57	0.8	0.15		
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載() その他	7	0.05	0.011		
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	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		39.6	3.994		
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)					
		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(燃え殻_素材不明)	74	1.3	0.387		
		その他2(人工物_素材不明)	63	0.35	0.262		
		その他3(ロウソク_素材不明)	1	0.002	0.0009		
		ごみの種類()					
人力で動かせない物	緯度: 経度:						

※ 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。

調査実施日：2021/12/28

調査地点：三浦市 三浦海岸北側トイレ付近

ペットボトル 該当なし

項目	バーコード記載/表記言語 (最初の2ケタ or 3ケタ)	製造国	個数
ペット ボ ト ル	49 or 45	日本	
	69	中国	
	880	韓国	
	471	台湾	
	46	ロシア	
	不明 (バーコード読取れず)	—	
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)		
	中国・台湾 (漢字)		
	韓国 (ハングル)		
	ロシア (ロシア語)		
	不明 (文字読取れず)	—	
	(表記言語) _____		
(表記言語) _____			
(表記言語) _____			

ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	個数
ペ ツ ト ボ ト ル の キ ャ ッ プ	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	7
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	17
	(表記言語) 英語	3
	(表記言語) フランス	
	(表記言語) 何語かわからず	
	(表記言語) ローマ字	2
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漁業用の浮子 (ブラ以外を含む。)

項目	表記言語	個数
漁 業 用 の 浮 子	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	3
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 日本エヌ・ユー・エス(株)
 調査海岸: 引地川河口部右岸
 調査実施日: 2021 年 12 月 17 日 ~ 12 月 17 日
 調査開始時刻: 9 時 50 分
 調査終了時刻: 11 時 30 分
 回収作業人数: 4 人

調査海岸の奥行き: 25 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.31603 E 139.46593
 ※小数点第2位まで記載(例: N 35.00、E 135.00)
 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内
 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 (m)
 河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	個数	容積(L) ※	重量(kg) ※	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	13	0.1500	0.0310	
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L			
		その他のプラボトル < 1L			
		飲料用(ペットボトル) ≥ 1L			
		その他のプラボトル類 ≥ 1L			
	ストロー	2	0.0100	0.0030	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)				
	ポリ袋(不透明、透明)				
	ライター				
	シリンジ、注射器				
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	4	0.0020	0.0003	
	シートや袋の破片		0.9000	0.0600	
	硬質プラスチック破片		0.9000	0.1680	
	ウレタン	1	0.0010	0.0004	
	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ・ひも(漁具)	5	0.0500	0.0090	
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)				
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	3	0.0100	0.0010	
	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)					
その他		48	0.1200	0.0380	
発泡スチロール	コップ、食品包装	4	0.0050	0.0020	
	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		0.0050	0.0010	
	発泡スチロール製包装材料				
その他					
ゴム	ゴム		0.0100	0.0030	
ガラス、陶器	ガラス、陶器	2	0.1100	0.1090	
金属	金属	5	0.3101	0.1730	
紙、ダンボール	紙、ダンボール				
天然繊維、革	天然繊維、革	3	0.0500	0.0070	
木(木材等)	木(木材等)	2	0.3000	0.1040	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器				
自然物	自然物	1	41.5000	0.4630	
その他	その他	3	0.1000	0.0680	

※ 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。

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 神奈川県 調査海岸の奥行き(平均): 25m

実施者: 日本エヌ・ユー・エス(株) 海岸基質: 砂浜 礫浜 礫浜 その他()

調査海岸: 藤沢市 引地川河口部右岸 調査地点 中心点: N 35.31603 E 139.46593

調査実施日: 2021 年 12 月 17 日 ~ 12 月 17 日 ※小数点第2位まで記載(例: N 35.00, E 135.00)

回収開始時刻: 9 時 50 分 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施

回収終了時刻: 11 時 30 分 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内

回収作業人数: 4 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 (m)

河口付近: 島嶼地域:

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	13	0.15	0.031	
	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<1L	その他のプラボトル<1L			
		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	ストロー	2	0.01	0.003	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)		カップ、食器			
			食品容器			
	ポリ袋(不透明、透明)		食品の容器包装			
			レジ袋			
			その他プラスチック袋			
	ライター	ライター				
	シリンジ、注射器	シリンジ、注射器				
	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)	4	0.002	0.0003	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		0.9	0.06	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		0.9	0.168	
	ウレタン	ウレタン	1	0.001	0.0004	
	浮子(ブイ)(漁具)	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ、ひも(漁具)	ロープ、ひも(漁具)	5	0.05	0.009	
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)				
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	3	0.01	0.001	
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)				
漁網(漁具)	漁網(漁具)					
その他の漁具(漁具)		釣りのルアー・浮き				
		かご漁具				
		釣り糸				
		その他の漁具				
その他		たばこ吸殻(フィルター)	46	0.07	0.023	
		生活雑貨(歯ブラシ等)	2	0.05	0.015	
		花火				
		玩具				
		プラスチック梱包材				
		6パックホルダー				
		苗木ポット				
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
		その他				
	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)	4	0.005	0.002
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		0.005	0.001	
発泡スチロール製包装材		発泡スチロール製包装材				
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				

※: 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	ゴム	タイヤ			
		玩具、ボール			
		風船			
		靴(サンダル、靴底含む)			
		ゴムの破片		0.01	0.003
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
ガラス、陶器	ガラス、陶器	その他			
		建築資材	2	0.01	0.033
		食品容器			
		ガラス、陶器の破片		0.1	0.076
		食品以外容器			
		コップ、食器			
		電球			
		蛍光管			
金属	金属	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
		ビンのふた、キャップ、プルタブ			
		アルミの飲料缶			
		スチール製飲料用缶	1	0.3	0.163
		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		0.0001	0.001
		ワイヤー、針金	4	0.01	0.009
		金属製漁具			
紙、ダンボール	紙、ダンボール	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
		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)			
		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()			
天然繊維、革	天然繊維、革	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
		ロープ、ひも			
木(木材等)	木(木材等)	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他	3	0.05	0.007
		木材(物流用パレット、木炭等含む)	2	0.3	0.104
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			
		電化製品、電子機器			
自然物	自然物	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
		灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		40	0.313
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	1	1.5	0.15
その他	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			
		その他1(燃え殻)	3	0.1	0.068
		その他2()			
人力で動かせない物	緯度: 経度:	その他3()			
		ごみの種類()			

※: 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。

調査実施日：2021/12/17

調査地点：藤沢市 引地川河口部右岸

ペットボトル

項目	バーコード記載/表記言語 (最初の2ケタ or 3ケタ)	製造国	個数
ペット ボ ト ル	49 or 45	日本	
	69	中国	
	880	韓国	
	471	台湾	
	46	ロシア	
	不明 (バーコード読取れず)	—	
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)		
	中国・台湾 (漢字)		
	韓国 (ハングル)		
	ロシア (ロシア語)		
	不明 (文字読取れず)	—	
	(表記言語) _____		

ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	個数
ペ ツ ト ボ ト ル の キ ャ ッ プ	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	4
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	1
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	1
	(表記言語) 英語	
	(表記言語) フランス	
	(表記言語) 何語かわからず	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漁業用の浮子 (ブラ以外を含む。)

項目	表記言語	個数
漁 業 用 の 浮 子	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 日本エヌ・ユー・エス(株)
 調査海岸: 金目川河口部左岸
 調査実施日: 2021 年 12 月 4 日 ~ 12 月 4 日
 調査開始時刻: 10 時 3 分
 調査終了時刻: 14 時 20 分
 回収作業人数: 4 人

調査海岸の奥行き: 31 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他 ()
 調査地点 中心点: N 35.31430 139.34250
 ※小数点第2位まで記載(例: N 35.00、E 135.00)
 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内
 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 (m)
 河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	個数	容積(L) ※	重量(kg) ※	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	20	0.5000	0.0520	
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L	1	0.6000	0.0260
		その他のプラボトル < 1L	4	0.3030	0.0327
		飲料用(ペットボトル) ≥ 1L			
		その他のプラボトル類 ≥ 1L			
	ストロー	17	0.1200	0.0110	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)	22	2.5000	0.1040	
	ポリ袋(不透明、透明)	91	7.0000	0.0530	
	ライター	6	0.1000	0.0600	
	シリンジ、注射器	2	0.0100	0.0050	
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	8	0.1500	0.0140	
	シートや袋の破片			5.8000	0.0900
	硬質プラスチック破片			1.1000	0.1290
	ウレタン	15	0.6000	0.0220	
	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ・ひも(漁具)				
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)				
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)				
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	1	0.0150	0.0100	
漁網(漁具)					
その他の漁具(漁具)	7	0.1300	0.0360		
その他	164	16.3360	0.7168		
発泡スチロール	コップ、食品包装	7	0.1000	0.0015	
	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		0.1000	0.0044	
	発泡スチロール製包装材料				
その他	1	1.0000	0.0200		
ゴム	ゴム	2	0.2500	0.0660	
ガラス、陶器	ガラス、陶器	1	0.3000	0.0960	
金属	金属	5	0.6550	0.1770	
紙、ダンボール	紙、ダンボール		0.0050	0.0008	
天然繊維、革	天然繊維、革				
木(木材等)	木(木材等)	8	4.0000	0.8380	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器				
自然物	自然物	1	2092.7000	99.5630	
その他	その他	8	0.3700	0.0500	

※ 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。

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 神奈川県

実施者: 日本エヌ・ユー・エス(株)

調査海岸: 平塚市 金目川河口部左岸

調査実施日: 2021 年 12 月 4 日 ~ 12 月 4 日

調査開始時刻: 10 時 3 分

調査終了時刻: 14 時 20 分

回収作業人数: 4 人

調査海岸の奥行き: 31 m

海岸基質: 砂浜 礫浜 礫浜 その他()

調査地点 中心点: N 35.31430 E 139.34250

※小数点第2位まで記載(例: N 35.00, E 135.00)

清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施

台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内

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 (m)

河口付近: 島嶼地域:

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	20	0.5	0.052	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	飲料用(ペットボトル)<1L	1	0.6	0.026
		その他のプラボトル<1L	その他のプラボトル<1L	4	0.303	0.0327
		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	ストロー	17	0.12	0.011	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)		カップ、食器			
			食品容器	22	2.5	0.104
	ポリ袋(不透明、透明)		食品の容器包装	38	2.9	0.023
			レジ袋	5	1.2	0.008
			その他プラスチック袋	48	2.9	0.022
	ライター	ライター	6	0.1	0.06	
	シリンジ、注射器	シリンジ、注射器	2	0.01	0.005	
	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)	8	0.15	0.014	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		5.8	0.09	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		1.1	0.129	
	ウレタン	ウレタン	15	0.6	0.022	
	浮子(ブイ)(漁具)	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ、ひも(漁具)	ロープ、ひも(漁具)				
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)				
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)				
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	1	0.015	0.01	
漁網(漁具)	漁網(漁具)					
その他の漁具(漁具)		釣りのルアー・浮き	5	0.1	0.027	
		かご漁具				
		釣り糸				
		その他の漁具	2	0.03	0.009	
その他		たばこ吸殻(フィルター)	26	0.08	0.007	
		生活雑貨(歯ブラシ等)	12	0.5	0.123	
		花火				
		玩具	3	0.15	0.036	
		プラスチック梱包材	2	0.3	0.0034	
		6/バックホルダー				
		苗木ポット	4	1.5	0.016	
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()				
		その他(繊維フィルター、不織布シート、プラ面木、ほか)	117	13.806	0.5314	
	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)	7	0.1	0.0015
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		0.1	0.0044	
発泡スチロール製包装材		発泡スチロール製包装材				
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(クーラーボックスのフタ)	1	1.0	0.02	

※: 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	ゴム	タイヤ			
		玩具、ボール	1	0.2	0.06
		風船			
		靴(サンダル、靴底含む)			
		ゴムの破片			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
ガラス、陶器	ガラス、陶器	その他(バケツの持ち手)	1	0.05	0.006
		建築資材			
		食品容器	1	0.2	0.067
		ガラス、陶器の破片		0.1	0.029
		食品以外容器			
		コップ、食器			
		電球			
		蛍光管			
金属	金属	分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
		ビンのふた、キャップ、フルタブ	2	0.005	0.002
		アルミの飲料缶	1	0.3	0.048
		スチール製飲料用缶			
		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)	1	0.15	0.093
		金属片		0.1	0.015
		ワイヤー、針金			
		金属製漁具			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他(ボンドの金属チューブ)	1	0.1	0.019
紙、ダンボール	紙、ダンボール	紙製コップ、食器			
		タノコのパッケージ(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)			
		紙片(段ボール、新聞紙等を含む)		0.005	0.0008
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
天然繊維、革	天然繊維、革	ロープ、ひも			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他			
木(木材等)	木(木材等)	木材(物流用パレット、木炭等含む)	8	4.0	0.838
		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	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		2080	91.963
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)			
		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(燃え殻_素材不明)	4	0.05	0.01
		その他2(繊維_素材不明)	3	0.3	0.02
		その他3(加工した石(ヒモ付き))	1	0.02	0.02
		ごみの種類(流木)	1	12.7	7.6
人力で動かせない物	緯度: 35.31430 経度: 139.34260	ごみの種類(流木)	1	12.7	7.6

※ 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。

調査実施日：2021/12/4

調査地点：平塚市 金目川河口部左岸側

ペットボトル

項目	バーコード記載/表記言語 (最初の2ケタ or 3ケタ)	製造国	個数
ペット ボ ト ル	49 or 45	日本	1
	69	中国	
	880	韓国	
	471	台湾	
	46	ロシア	
	不明 (バーコード読取れず)	—	
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)		
	中国・台湾 (漢字)		
	韓国 (ハングル)		
	ロシア (ロシア語)		
	不明 (文字読取れず)	—	
	(表記言語) _____		
(表記言語) _____			
(表記言語) _____			

ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	個数
ペ ツ ト ボ ト ル の キ ャ ッ プ	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	4
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	8
	(表記言語) 英語	
	(表記言語) フランス	
	(表記言語) 何語かわからず	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漁業用の浮子 (ブラ以外を含む。)

項目	表記言語	個数
漁 業 用 の 浮 子	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 神奈川県
 実施者: 日本エヌ・ユー・エス(株)
 調査海岸: 小田原市 酒匂川河口部右岸
 調査実施日: 2021 年 12 月 15 日 ~ 12 月 15 日
 調査開始時刻: 9 時 5 分
 調査終了時刻: 12 時 10 分
 回収作業人数: 7 人

調査海岸の奥行き: 110 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 35.25874 E 139.18100
※小数点第2位まで記載(例: N 35.00, E 135.00)
 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内
 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 (m)
 河口付近: 島嶼地域:

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	6	0.1	0.018	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	飲料用(ペットボトル)<1L	3	3.5	0.099
		その他のプラボトル<1L	その他のプラボトル<1L	5	1.5	0.09
		飲料用(ペットボトル)≥1L	飲料用(ペットボトル)≥1L	2	4	0.332
		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	ストロー	12	0.1	0.006	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等				
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)	カップ、食器				
		食品容器		13	2	0.036
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装		14	1.2	0.024
		レジ袋		1	0.8	0.006
		その他プラスチック袋		8	0.3	0.026
	ライター	ライター	1	0.03	0.008	
	シリンジ、注射器	シリンジ、注射器	1	0.06	0.003	
	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)	1	0.01	0.002	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		0.2	0.004	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		2.9	1.071	
	ウレタン	ウレタン	16	0.6	0.008	
	浮子(ブイ)(漁具)	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ、ひも(漁具)	ロープ、ひも(漁具)				
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)				
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)				
	カキ養殖用パイプ(長さ10~20cm)(漁具)	カキ養殖用パイプ(長さ10~20cm)(漁具)				
	漁網(漁具)	漁網(漁具)				
	その他の漁具(漁具)	釣りのルアー・浮き		1	0.03	0.039
		かご漁具				
		釣り糸		1	0.05	0.003
		その他の漁具		1	0.02	0.004
	その他	たばこ吸殻(フィルター)		75	0.2	0.019
		生活雑質(歯ブラシ等)		3	0.15	0.027
		花火				
		玩具		1	0.05	0.002
		プラスチック梱包材				
6パックホルダー						
苗木ポット			1	0.4	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			67	6.8	1.047	
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)		33	4.6	0.04	
	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		0.8	0.012	
発泡スチロール製包装材	発泡スチロール製包装材					
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					

※: 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	ゴム	タイヤ			
		玩具、ボール	8	0.5	0.365
		風船			
		靴(サンダル、靴底含む)	2	0.4	0.234
		ゴムの破片		0.2	0.13
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
ガラス、陶器	ガラス、陶器	その他	1	0.1	0.063
		建築資材			
		食品容器	1	0.2	0.11
		ガラス、陶器の破片		0.5	0.84
		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			
		ビンのふた、キャップ、プルタブ	11	0.155	0.079
		アルミの飲料缶	20	3.8	0.237
		スチール製飲料用缶	9	1.7	0.125
		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)	4	2.0	0.228
		金属片		2.5	0.409
		ワイヤー、針金	3	10	0.3
		金属製漁具	1	0.01	0.021
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
		その他	4	0.3	0.062
紙、ダンボール	紙、ダンボール	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	17	0.12	0.01
		紙袋	9	0.2	0.016
		食品包装材			
		紙製容器(飲料用紙パック等)	3	0.7	0.052
		紙片(段ボール、新聞紙等を含む)		0.003	0.0002
分類に無いもので多数見つかった場合には記載()					
天然繊維、革	天然繊維、革	その他			
		ロープ、ひも			
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
木(木材等)	木(木材等)	その他			
		木材(物流用パレット、木炭等含む)	5	2.6	2.79
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()			
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	その他	1	0.05	0.001
		電化製品、電子機器			
自然物	自然物	その他			
		灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		600	43.195
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	1	2.5	4.1
		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(2枚貝の燃え殻)	1	0.1	0.034
		その他2(燃え殻_素材不明)	14	0.6	0.065
		その他3(布類と軍手_素材不明)	4	0.5	0.029
人力で動かせない物	緯度: 35.25830 経度: 139.18130	ごみの種類(タイヤゴム(ホイール付き))	2	120	21.2
※ 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。					
人力で動かせない物	緯度: 35.25875 経度: 139.18097	ごみの種類(木材)	1	19	7
人力で動かせない物	緯度: 35.25833 経度: 139.18167	ごみの種類(流木)	15	680	250

調査実施日:

調査地点: 小田原市 酒匂川河口部右岸

ペットボトル

項目	バーコード記載/表記言語 (最初の2ケタ or 3ケタ)	製造国	個数
ペット ボ ト ル	49 or 45	日本	2
	69	中国	
	880	韓国	
	471	台湾	
	46	ロシア	
	不明 (バーコード読取れず)	—	3
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)		
	中国・台湾 (漢字)		
	韓国 (ハングル)		
	ロシア (ロシア語)		
	不明 (文字読取れず)	—	
	(表記言語) _____		
(表記言語) _____			
(表記言語) _____			

ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	個数
ペ ツ ト ボ ト ル の キ ャ ッ プ	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	
	(表記言語) 英語(POCARI SWEAT)	1
	(表記言語) フランス	
	(表記言語) 何語かわからず	
	(表記言語) โรมัน字 (KIRIN)	1
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漁業用の浮子 (ブラ以外を含む。)

項目	表記言語	個数
漁 業 用 の 浮 子	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

添付資料 3-1 : 野帳の写し : ①三浦海岸北側公衆トイレ付近 (三浦市)

漂着ごみ データシート②

調査の名称 三浦海岸

実施者 自然環境センター(三浦市)

調査場所 三浦市 三浦海岸

調査時期 2022年 12月 22日 - 12月 22日

調査開始時刻 9時 20分

調査終了時刻 17時 00分

調査作業人数 5名

調査海岸の番号(市内) 09

海岸種別 河川 湖沼 海岸 その他

調査地点(中心点) 三浦市 三浦海岸 三浦海岸

調査地点の緯度経度(市庁舎の緯度経度) 35.440000, 140.440000

調査日 1ヶ月以内に実施 1年以上以内に実施

調査期間 1ヶ月以内 1ヶ月以上

調査の目的 調査 調査 調査 その他

調査対象の調査範囲 全範囲 一部範囲

調査方法 高潮時

大分類	品名	サブ品名	個数	重量(g)	重量(kg)
プラスチック	ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	27	6.8	0.0068
		飲料用ポリスチレン製容器	27	6.8	0.0068
		その他ポリスチレン製容器	0	0.0	0.0000
		その他ポリスチレン製容器	0	0.0	0.0000
	ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	10	0.15	0.0015
		ポリスチレン製容器	10	0.15	0.0015
	ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	6	0.06	0.0006
		ポリスチレン製容器	6	0.06	0.0006
	ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	5	0.1	0.0010
		ポリスチレン製容器	5	0.1	0.0010
	ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	27	0.27	0.0027
		ポリスチレン製容器	27	0.27	0.0027
	ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	15	0.15	0.0015
		ポリスチレン製容器	15	0.15	0.0015
	ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	4	0.04	0.0004
		ポリスチレン製容器	4	0.04	0.0004
	ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	76	0.15	0.0116
		ポリスチレン製容器	76	0.15	0.0116
	ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	5	0.1	0.0050
		ポリスチレン製容器	5	0.1	0.0050
ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	3	0.03	0.0003	
	ポリスチレン製容器	3	0.03	0.0003	
ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	10	0.5	0.0050	
	ポリスチレン製容器	10	0.5	0.0050	
ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	1	0.002	0.0001	
	ポリスチレン製容器	1	0.002	0.0001	
ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	3	0.03	0.0003	
	ポリスチレン製容器	3	0.03	0.0003	
ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	4	0.1	0.0004	
	ポリスチレン製容器	4	0.1	0.0004	
ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	5	0.05	0.0005	
	ポリスチレン製容器	5	0.05	0.0005	
ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	45	0.1	0.0045	
	ポリスチレン製容器	45	0.1	0.0045	
ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	15	0.1	0.0015	
	ポリスチレン製容器	15	0.1	0.0015	
ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	8	0.05	0.0008	
	ポリスチレン製容器	8	0.05	0.0008	
ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	1	0.002	0.0001	
	ポリスチレン製容器	1	0.002	0.0001	
ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	30	0.0	0.0000	
	ポリスチレン製容器	30	0.0	0.0000	
ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	19	0.03	0.0003	
	ポリスチレン製容器	19	0.03	0.0003	
ポリスチレン製容器	ポリスチレン製容器	1	0.0	0.0000	
	ポリスチレン製容器	1	0.0	0.0000	

※ 不明な品名は「その他」に分類し、重量は「その他」に計入する。不明な品名は「その他」に計入する。

区分	品名	仕様	数量	単価	金額	備考
1.1	1.1	1.1	1	0.000	0.000	
		1.1	1	0.000	0.000	
		1.1	1	0.000	0.000	
		1.1	1	0.000	0.000	
		1.1	1	0.000	0.000	
		1.1	1	0.000	0.000	
		1.1	1	0.000	0.000	
		1.1	1	0.000	0.000	
		1.1	1	0.000	0.000	
		1.1	1	0.000	0.000	
2.1	2.1	2.1	1	0.000	0.000	
		2.1	1	0.000	0.000	
		2.1	1	0.000	0.000	
		2.1	1	0.000	0.000	
		2.1	1	0.000	0.000	
		2.1	1	0.000	0.000	
		2.1	1	0.000	0.000	
		2.1	1	0.000	0.000	
		2.1	1	0.000	0.000	
		2.1	1	0.000	0.000	
3.1	3.1	3.1	1	0.000	0.000	
		3.1	1	0.000	0.000	
		3.1	1	0.000	0.000	
		3.1	1	0.000	0.000	
		3.1	1	0.000	0.000	
		3.1	1	0.000	0.000	
		3.1	1	0.000	0.000	
		3.1	1	0.000	0.000	
		3.1	1	0.000	0.000	
		3.1	1	0.000	0.000	
4.1	4.1	4.1	1	0.000	0.000	
		4.1	1	0.000	0.000	
		4.1	1	0.000	0.000	
		4.1	1	0.000	0.000	
		4.1	1	0.000	0.000	
		4.1	1	0.000	0.000	
		4.1	1	0.000	0.000	
		4.1	1	0.000	0.000	
		4.1	1	0.000	0.000	
		4.1	1	0.000	0.000	

※ 1.1(1)は数量を1と仮定して計算した値であり、実際は数量が1000以上ある場合は、数量×1000で計算する。

言語表記等調査製造国の特定のデータシート

調査実施日: 2021. 12. 29

調査地点: カナダ エドモントン市にあるスーパーマーケット

ペットボトル

ペットボトルのキャップ

漁業用の浮子 (ブイ以外を含む。)

項目	バーコード記載/表記言語 (最初の2ヶ所が3桁)	製造国	特徴	項目	表記言語	特徴	項目	表記言語	特徴
ペ ト ボ ト ル	49 44 45	日本		ペ ト ボ ト ル の キ ャ ッ プ	日本 (数字の中心がなす3桁)	57	漁 業 用 の 浮 子	日本 (数字の中心がなす3桁)	
	49	中国			中国・台湾 (数字)			中国・台湾 (数字)	
	385	韓国			韓国 (ハンゲル)			韓国 (ハンゲル)	
	471	台湾			ロシア (ロシア語)			ロシア (ロシア語)	
	44	ロシア			不明 (文字読取れず)	不明 (ア)		不明 (文字読取れず)	3
	不明 (バーコード読取れず)	-			(表記言語) 英語	エ		(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ()				(表記言語) フランス			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ()				(表記言語) 韓国・台湾・ロシア			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ()				(表記言語) _____	2		(表記言語) _____	
	日本 (数字の中心がなす3桁)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	中国・台湾 (数字)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	韓国 (ハンゲル)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	ロシア (ロシア語)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	不明 (文字読取れず)	-			(表記言語) _____			(表記言語) _____	
(表記言語) _____			(表記言語) _____		(表記言語) _____				
(表記言語) _____			(表記言語) _____		(表記言語) _____				
(表記言語) _____			(表記言語) _____		(表記言語) _____				

添付資料 3-2 : 野帳の写し : ②引地川河口部右岸 (藤沢市)

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 神奈川県

実施者: 日本エナジー・フーズ(株)

調査海岸: 藤沢市 市町村(調査海岸) 藤沢市

調査期間: 2011年12月17日 - 12月17日

調査開始時刻: 9時 - 10時

調査終了時刻: 11時 - 12時

調査作業人数: 7人

調査海岸の長さ(平均): 24.6 m

海岸基質: 砂浜 礫浜 崖浜 その他

調査地点 中心点: N 35.31633 E 139.46592

※の値は海面上まで距離(南: N 35.00000, E 139.00000)

漂着: 3ヶ月以内に発生 1年以内に発生

台風・暴風: 1ヶ月以内 1ヶ月以外

漂着の状況: 無 少 中 多 その他

漂着方向の目安(距離): 海岸側 -距離 () m

河口付近: 高潮地域

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	13	0.15	0.041	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)等	飲料用(ペットボトル)等			
		その他のプラスチック	その他のプラスチック			
		飲料用(ペットボトル)等	飲料用(ペットボトル)等			
		その他のプラスチック等	その他のプラスチック等			
	ストロー	ストロー	2	0.01	0.003	
	ナイフ、フォーク、ナイフ、スプーン等	ナイフ、フォーク、ナイフ、スプーン等				
	食品容器(ファーストフード、カップ、ランチボックス、それに類するもの)	食品容器				
	ポリ袋(半透明、透明)	ポリ袋				
	ライター	ライター				
	シリンジ、注射器	シリンジ、注射器				
	テープ(両面テープ、ビニールテープ)	テープ(両面テープ、ビニールテープ)	4	0.002	0.003	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片				
	破片プラスチック破片	破片プラスチック破片				
	ウレタン	ウレタン	1	0.001	0.0003	
	浮子(ブイ)(漁具)	浮子(ブイ)(漁具)				
	ロープ、ひも(漁具)	ロープ、ひも(漁具)	5	0.05	0.09	
	アナゴ網(ワタ、網)(漁具)	アナゴ網(ワタ、網)(漁具)				
	かき籠(網子)等(長さ15cm)(漁具)	かき籠(網子)等(長さ15cm)(漁具)	2	0.01	0.001	
	かき籠用(ワイブ)等(長さ10-10cm)(漁具)	かき籠用(ワイブ)等(長さ10-10cm)(漁具)				
漁網(漁具)	漁網(漁具)					
その他の漁具(漁具)	釣り用のルアー・浮き かご漁具 釣り糸 その他の漁具					
その他	たばこフィルター	46	0.07	0.023		
	生活雑貨(歯ブラシ等)	2	0.03	0.015		
	瓦片					
	塩					
	プラスチック梱包材					
	ビニール袋					
	腐木破片					
	分類に無いもので多数見つかった場合には記載					
	その他	3	0.1	0.028		
電池ステロール	コップ、食品容器	食品容器(電池ステロール)	4	0.005	0.002	
		コップ、食器(電池ステロール)				
	電池ステロール製フロート、浮子(ブイ)	電池ステロール製フロート、浮子(ブイ)				
	電池ステロールの破片	電池ステロールの破片		0.005	0.001	
	電池ステロール製包装材	電池ステロール製包装材				
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					

※ 少なからず(個数及び容積(L))または(重量(kg))を計測する。可能であれば、「個数・容積(L)・重量(kg)」すべてを計測する。

言語表記等調査製造園の特定のデータシート

品名		調査地点		ペットボトルのキャップ			漁業用の浮子（プラ以外を含む。）		
トポトル				品名	表記言語	印刷	品名	表記言語	印刷
ベ ト ト ル	バーコード記載/表記言語 (最初の2ヶ所はラテキ)				日本 (漢字・かな・カタカナ)	4		日本 (漢字・かな・カタカナ)	
	49	中国			中国・台湾 (漢字)			中国・台湾 (漢字)	
	880	韓国			韓国 (ハンガム)	1 (2024/4)		韓国 (ハンガム)	
	471	台湾			ロープ (ロープ)			ロープ (ロープ)	
	44	ロシア			不明 (文字読取れず)	1		不明 (文字読取れず)	
	不明 (バーコード読取れず)	-			(表記言語) 英語			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ()				(表記言語) フランス			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ()				(表記言語) 韓国語(かな)			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ()				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	日本 (漢字・かな・カタカナ)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	中国・台湾 (漢字)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	韓国 (ハンガム)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	ロシア (ロシア語)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	不明 (文字読取れず)	-			(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	(表記言語) _____				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
(表記言語) _____				(表記言語) _____			(表記言語) _____		
(表記言語) _____				(表記言語) _____			(表記言語) _____		

添付資料 3-3 : 野帳の写し : ③金目川河口部左岸 (平塚市)

漂着ごみ データシート②

25° 18.8' N
 139° 20.5' E

調査地点名 神奈川

調査者 日本学生・ユース(49)

調査日時 2022年12月4日 曜日 木曜日

調査時間 12月4日 ~ 12月4日

日の出時刻 7時 日の入り時刻 16時

調査者人数 4人

調査船の船名・号数: 31

船種別: 漁船 貨船 その他

調査船の中心座標: N 35° 24' 20" E 139° 20' 25"

この調査区(沿岸)の面積: 4,130,000 (E 139° 00' 00")

海流: 30分以内 15分以内 15分以上

気象: 15分以内 15分以上

船舶の発生: 100m以内 100m以上 その他

航行方向の調査結果: 全航路 一部航路

河口付近: 無調査

大分類	品名	サブ品名	数量	重量 (kg)	体積 (m³)	
プラスチック	ポリのキャップ、ふた	ポリのキャップ、ふた	✓ 20	0.5	0.032	
	ポリ	飲料用(ペットボトル)キャップ	飲料用(ペットボトル)キャップ	✓ 1	0.6	0.026
		その他のプラスチック	その他のプラスチック (13-0.22-0.022)	✓ 2	0.2	0.022
		飲料用(ペットボトル)ふた	飲料用(ペットボトル)ふた			
		その他のプラスチック	その他のプラスチック			
	ストロー	ストロー	✓ 17	0.72	0.011	
	ワラ、フォーク、ナイフ、スプーン等	ワラ、フォーク、ナイフ、スプーン等				
	食品容器(プラスチック、紙、缶、ビン等)	食品容器				
	ガラス・陶器、漆器	ガラス	✓ 22	2.5	0.107	
		食品容器	✓ 38	2.9	0.032	
		その他	✓ 5	1.2	0.028	
		その他プラスチック	✓ 48	2.9	0.022	
	ライター	ライター	✓ 6	0.1	0.040	
	シンジ、注射器	シンジ、注射器	✓ 2	0.01	0.005	
	テープ(建築用、ビニールテープ)	テープ(建築用、ビニールテープ)	✓ 2	0.15	0.016	
	シート等の梱包	シート等の梱包		5.8	0.020	
	建築プラスチック	建築プラスチック	✓	1.1	0.128	
	フィルム	フィルム	✓ 15	0.6	0.022	
	浮子(パイ) (漁具)	浮子(パイ) (漁具)				
	ロープ、ひも (漁具)	ロープ、ひも (漁具)				
アサヒ製(フタ、蓋) (漁具)	アサヒ製(フタ、蓋) (漁具)					
6年産産卵用の蓋(50cc) (漁具)	6年産産卵用の蓋(50cc) (漁具)					
6年産産卵用(150cc) (漁具)	6年産産卵用(150cc) (漁具)	✓ 1	0.017	0.018		
漁網 (漁具)	漁網 (漁具)					
その他の漁具 (漁具)	釣り糸、フック、餌	✓ 5	0.1	0.022		
その他	釣り糸	釣り糸				
	その他	その他	✓ 2	0.02	0.007	
	たばこ (タバコ)	たばこ (タバコ)	✓ 26	0.08	0.002	
	生活関連(紙製品等)	生活関連(紙製品等) (紙製品等)	✓ 12	0.5	0.122	
	紙	紙	✓ 3	0.15	0.035	
	プラスチック製品	プラスチック製品	✓ 2	0.3	0.010	
	ポリスチレン	ポリスチレン	✓ 4	1.5	0.016	
	付録(無いもので多数見つかった場合は記載)	付録(無いもので多数見つかった場合は記載)				
	その他	その他 (13-0.22-0.022)	✓ 1	1.0	0.010	
	調査スチロール	調査スチロール	✓ 7	0.1	0.001	
調査スチロール	調査スチロール(フタ)	調査スチロール(フタ)				
	調査スチロール(シート)	調査スチロール(シート)				
	調査スチロール(フタ)	調査スチロール(フタ)				
	調査スチロールの梱包	調査スチロールの梱包	✓	0.1	0.001	
	調査スチロール製品	調査スチロール製品				
その他	付録(無いもので多数見つかった場合は記載)					
その他	その他 (13-0.22-0.022)	✓ 1	1.0	0.010		

※ 中には1kg未満の品物(1kg未満)も複数見つかった場合は記載する。可能であれば、種類・数量・kgについて記載する。

25-20.5-10.0 (1kg) = 0.22 (kg) (1kg未満)

言語表記等調査製造国の特定のデータシート

調査実施日: 2022.12.4

調査地点: 全米11州の都心部

ペットボトル

項目	バーコード印刷/表記言語 (表記の2次元コード)	製造国	備考
	49 47 45	日本	/
	99	中国	
	990	韓国	
	471	台湾	
	63	ロシア	
	不明 (バーコード読取れず)	-	
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)		
	中国・台湾 (漢字)		
	韓国 (ハングル)		
	ロシア (ロシア語)		
	不明 (文字読取れず)	-	
	(表記言語) _____		
	(表記言語) _____		
	(表記言語) _____		

ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	備考
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	4
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	8
	(表記言語) _____	
	(表記言語) フランス	
	(表記言語) 認識ができません	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漁業用の浮子 (プラ以外を含む。)

項目	表記言語	備考
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

品名	品名	サブ項目	数量	単価(円)	数量(円)
ゴム	ゴム	タイヤ	2	1130	2260
		ゴム、ホース	✓ 2	0.5	1.0
		ゴム			
		ゴム、タイヤ、駆動部	✓ 2	0.4	0.8
		ゴム、駆動部	✓ 1	0.2	0.2
		その他(1/4の寸法異なる場合)は別記	1		
		その他 (コリアラクスプレックス)	✓ 1	0.1	0.1
ゴム、駆動部	ゴム、駆動部	ゴム、駆動部	✓ 1	0.2	0.2
		ゴム、駆動部の部品	✓ 1	0.5	0.5
		ゴム、駆動部の部品			
		ゴム、駆動部			
		ゴム			
		ゴム			
		その他(1/4の寸法異なる場合)は別記	1		
		その他			
ゴム	ゴム	ゴム、タイヤ、駆動部	✓ 16	0.25	4.0
		ゴム、駆動部	✓ 22	0.2	4.4
		ゴム、駆動部の部品	✓ 9	1.2	10.8
		その他(1/4の寸法異なる場合)は別記	1		
		その他 (コリアラクスプレックス)	✓ 8	0.25	2.0
		ゴム、駆動部	✓ 3	10.0	30.0
		ゴム、駆動部の部品	✓ 1	0.1	0.1
		その他(1/4の寸法異なる場合)は別記	1		
		その他 (コリアラクスプレックス)	✓ 8	0.3	2.4
ゴム、ホース	ゴム、ホース	ゴム、ホース(コリアラクスプレックス)	✓ 12	0.12	1.44
		ゴム	✓ 7	0.2	1.4
		ゴム、駆動部	✓ 3	0.7	2.1
		ゴム、駆動部の部品	✓ 1	0.2	0.2
		その他(1/4の寸法異なる場合)は別記	1		
		その他			
ゴム、ホース	ゴム、ホース	ゴム、ホース	✓ 5	2.2	11.0
		その他(1/4の寸法異なる場合)は別記	1		
		その他 (コリアラクスプレックス)	✓ 1	0.5	0.5
ゴム、ホース、駆動部	ゴム、ホース、駆動部	ゴム、ホース、駆動部	✓ 1	0.5	0.5
ゴム	ゴム	ゴム、駆動部	✓ 10	0.5	5.0
		その他(1/4の寸法異なる場合)は別記	1		
		その他	✓ 4	0.5	2.0
ゴム、ホース、駆動部	ゴム	ゴム	1		

※ 上記の数量は、あくまで目安であり、実際には、現場での状況により、数量が変動する可能性があります。

527-1-10

言語表記等調査製造国の特定のデータシート

調査実施日: 2021.12.04

調査地点: 中国
上海外灘

ペットボトル

項目	バーコード記載/表記言語 (欄外にカタカナ/カナ)	製造国	数量
	4945	日本	2
	49	中国	
	880	韓国	
	471	台湾	
	88	ロシア	
	不明 (バーコード読取れず)	-	3
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	日本 (漢字/ひらがな/カタカナ)		
	中国・台湾 (漢字)		
	韓国 (ハングル)		
	ロシア (ロシア語)		
	不明 (文字読取れず)	-	
	(表記言語) _____		
	(表記言語) _____		
	(表記言語) _____		

ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	数量
	日本 (漢字/ひらがな/カタカナ)	
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	
	(表記言語) 英語 (ひらがな/カタカナ)	1
	(表記言語) フランス	
	(表記言語) 韓国/台湾/中国	
	(表記言語) 中国/台湾/韓国	1
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漁業用の浮子 (ブラ以外を含む)

項目	表記言語	数量
	日本 (漢字/ひらがな/カタカナ)	
	中国・台湾 (漢字)	
	韓国 (ハングル)	
	ロシア (ロシア語)	
	不明 (文字読取れず)	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

プラスチック

		
<p>ボトルのキャップ、ふた</p>	<p>その他のプラボトル<1L</p>	<p>ストロー</p>
		
<p>マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等</p>	<p>食品容器</p>	<p>食品の容器包装</p>
		
<p>その他のプラスチック袋</p>	<p>ライター</p>	<p>テープ (荷造りバンド、ビニールテープ)</p>
		
<p>シートや袋の破片</p>	<p>硬質プラスチック破片</p>	<p>ウレタン</p>

		
<p>浮子 (ブイ) (漁具)</p>	<p>ロープ、ひも (漁具)</p>	<p>カキ養殖用まめ管 (長さ 1.5cm) (漁具)</p>
		
<p>釣りのルアー・浮き</p>	<p>釣り糸</p>	<p>その他の漁具</p>
		
<p>たばこ吸殻 (フィルター)</p>	<p>生活雑貨 (歯ブラシ等)</p>	<p>玩具</p>
		
<p>分類に無いもの (PP ロープ)</p>	<p>その他</p>	<p>食品容器 (発泡スチロール)</p>
		
<p>発泡スチロールの破片</p>		

ゴム

	
<p>風船</p>	<p>靴（サンダル、靴底含む）</p>
	
<p>ゴムの破片</p>	<p>その他</p>

ガラス、陶器

	
<p>建築資材（レンガ等）</p>	<p>建築資材（タイル、レンガ）</p>
	
<p>ガラス、陶器の破片</p>	<p>その他</p>

金属

<p>ビンのふた、キャップ、プルタブ</p>	<p>ビンのふた、キャップ、プルタブ</p>	<p>アルミの飲料缶</p>
<p>金属片</p>	<p>ワイヤー、針金</p>	<p>分類に無いもので多数見つかったもの(くぎ)</p>
<p>その他</p>		

紙、ダンボール

<p>タバコのパッケージ</p>	<p>花火</p>	<p>紙片</p>

木（木材等）

		
<p>木材</p>	<p>木材(木炭)</p>	<p>その他</p>

自然物

	
<p>灌木 (植物片を含む、径 10cm 未満, 長さ 1m 未満)</p>	<p>灌木 (植物片を含む、径 10cm 未満, 長さ 1m 未満)</p>

その他



		
<p>燃え殻_素材不明</p>	<p>素材不明</p>	<p>ロウソク_素材不明</p>

添付資料4-2：回収された漂着ごみの品目ごとの写真：②引地川河口部右岸（藤沢市）

プラスチック

	
<p>ボトルのキャップ、ふた</p>	<p>ストロー</p>
	
<p>テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）</p>	<p>シートや袋の破片</p>
	
<p>硬質プラスチック破片</p>	<p>ウレタン</p>
	
<p>ロープ、ひも（漁具）</p>	<p>カキ養殖用まめ管（長さ 1.5cm）（漁具）</p>
	
<p>たばこ吸殻（フィルター）</p>	<p>生活雑貨（歯ブラシ等）</p>



発泡スチロール

	
<p>食品容器（発泡スチロール）</p>	<p>発泡スチロールの破片</p>



ゴム


<p>ゴムの破片</p>

ガラス、陶器

	
<p>建築資材</p>	<p>ガラス、陶器の破片</p>

金属

	
<p>スチール製飲料用缶</p>	<p>金属片</p>



ワイヤー、針金

天然繊維、革



その他

その他



その他 1 (燃え殻)

木材



木材(物流用パレット、木炭等含む)

自然物



灌木(植物片を含む、径 10cm 未満, 長さ 1m 未満)



流木(径 10cm 以上, 長さ 1m 以上)

添付資料4-3：回収された漂着ごみの品目ごとの写真：③金目川河口部左岸（平塚市）

プラスチック

		
ボトルのキャップ、ふた	飲料用（ペットボトル）＜1L	その他のプラボトル＜1L
		
その他のプラボトル＜1L	ストロー	食品容器
		
食品の容器包装	レジ袋	その他プラスチック袋
		
ライター	シリンジ、注射器	テープ（荷造りバンド等）
		
シートや袋の破片	硬質プラスチック破片	ウレタン



カキ養殖用パイプ (漁具)

釣りのルアー・浮き

その他の漁具



たばこ吸殻 (フィルター)



生活雑貨 (歯ブラシ等)



玩具



プラスチック梱包材



苗木ポット



その他



その他



その他



その他

発泡スチロール



食品容器 (発泡スチロール)





発泡スチロールの破片





その他

ゴム

	
<p>玩具、ボール</p>	<p>その他 (バケツの持ち手)</p>

ガラス、陶器

	
<p>食品容器</p>	<p>ガラス、陶器の破片</p>

金属

		
<p>ビンのふた、キャップ、プルタブ</p>	<p>アルミの飲料缶</p>	<p>その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)</p>
		
<p>金属片</p>	<p>その他</p>	

紙・段ボール



紙片

木



木材

自然物



灌木（植物片を含む、径 10cm 未満、長さ 1m 未満）

その他



燃え殻_素材不明



繊維_素材不明



加工した石（ヒモ付き）

人力で搬出できない漂着物



木材

添付資料 4-4 : 回収された漂着ごみの品目ごとの写真 : ④酒匂川河口部右岸 (小田原市)

プラスチック



		
ボトルのキャップ、ふた	飲料用 (ペットボトル) <1L	その他のプラボトル<1L
		
飲料用 (ペットボトル) ≥1L	ストロー	食品容器
		
食品の容器包装	レジ袋	その他プラスチック袋
		
ライター	シリンジ、注射器	テープ
		
シートや袋の破片	硬質プラスチック破片	ウレタン

		
釣りのルアー・浮き	釣り糸	その他の漁具
		
たばこ吸殻 (フィルター)	生活雑貨 (歯ブラシ等)	玩具
		
苗木ポット	その他	

発泡スチロール

	
食品容器 (発泡スチロール)	発泡スチロールの破片

ゴム

	
<p>玩具、ボール</p>	<p>靴（サンダル、靴底含む）</p>
	
<p>ゴムの破片</p>	<p>その他</p>

ガラス、陶器

	
<p>食品容器</p>	<p>ガラス、陶器の破片</p>

金属



		
<p>ビンのふた、キャップ、プルタブ</p>	<p>ビンのふた、キャップ、プルタブ</p>	<p>アルミの飲料缶</p>

		
<p>スチール製飲料用缶</p>	<p>その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)</p>	<p>金属片</p>
		
<p>ワイヤー、針金</p>	<p>金属製漁具</p>	<p>その他</p>



紙、ダンボール

	
<p>花火</p>	<p>紙袋</p>
	
<p>紙製容器 (飲料用紙パック等)</p>	<p>紙片(段ボール、新聞紙等を含む)</p>


木（木材等）

	
木材（物流用パレット、木炭等含む）	その他

自然物

	
灌木（植物片を含む、径 10cm 未満、長さ 1m 未満）	流木（径 10cm 以上、長さ 1m 以上）

その他

		
2 枚貝の燃え殻	燃え殻_素材不明	布類と軍手_素材不明

人力で搬出できない漂着物

		
タイヤ	木材	流木