



世界ゴミ調査キャンペーン・データカード (2009年度)



International Coastal Cleanup (ICC) Data Card

▼ 破片／かけら類			
硬質プラスチック破片	152	ガラスや陶器の破片	2
プラスチックシートや袋の破片		紙片	
発砲スチロール破片 : 小 (1cm2未満)		金属破片	
発砲スチロール破片 : 大 (1cm2以上)			

▼陸 (日常生活・産業・医療／衛生など)						
タバコ	タバコの吸殻・フィルター		生活 レクリエーション	漂白剤・洗剤類ボトル		
	タバコのパッケージ・包装			スプレー缶・カセットボンベ		
	葉巻などの吸い口			生活雑貨	3	
	使い捨てライター	10		おもちゃ	3	
飲料	飲料用プラボトル	6	衣料品	風船		
	飲料用ガラスびん	112		花火		
	飲料缶	6		衣服類		
	ふた・キャップ	39		くつ・サンダル	2	
	ブルタブ			大型粗大ゴミ	家電製品・家具	
	6パックホルダー				電池(バッテリーも含む)	
食品	食器(わりばし含む)		物流	自転車・バイク		
	ストロー・マドラー			タイヤ		
	食品の包装・容器	100		自動車・部品 (タイヤ・バッテリー以外)		
	袋類 (農業用以外)			潤滑油缶・ボトル		
農薬	農薬・肥料袋		建築	梱包用木箱		
	シート類 (レジャー用など)			物流用パレット		
	植木ポット			荷造り用ストラップバンド		
医療・衛生	注射器	3	特殊	ドラム缶		
	注射器以外の医療ゴミ	5		くぎ・針金		
	コンドーム			建築資材 (くぎ・針金以外)		
	タンポンの applicator			葉きょう (猟銃の弾丸の殻)		
	紙おむつ				レジンペレット	18,051

▼海・河川・湖沼 (水産・釣り・海上投棄など)					
釣り糸	釣り糸		漁箱 (トロ箱)		
	ロープ・ひも			釣りえさ袋・容器	
	漁網			電球・蛍光灯 (家庭用含む)	
	発砲スチロール製フロート			ルアー・蛍光棒 (ケミホタル)	
	ウキ・フロート・ブイ			カキ養殖用パイプ	
	かご漁具			廃油ポール	

▼上記以外で地域で問題とされているもの			

▼ゴミが原因で死亡／衰弱／負傷したと思われる野生動物(漁網や釣り糸が絡まっていたなど)
 記入例①動物の種類、②死んでいる/生きている。③どの部分が傷ついていたか。④原因となったゴミの種類 など

▼海外からの漂着物 記入例: xx国 xx社製 プラスティックのシャンプーボトル 1個

感想・意見・特記事項を記入してください。(キャプテン、参加者区別を明記し、多数の場合には別紙に記載)



ふりがな

●キャプテンについて

・氏名/ふりがな: 坂本昭夫 / さかもとあきお 性別 男 年齢 52
 ・電話: 045-317-9055 FAX 045-317-9072 Email: umiotsukurukai@yahoo.co.jp
 ・住所: 神奈川県横浜市西区平沼2-4-22 ジュネスササキ202号室 〒

●調査の概要

・グループ名: 海をつくる会 海をつくる会 8
 ・参加人数: 12歳未満 102人 12歳以上 36人 合計 138人 横浜100人会 120
 ・調査年月日: 2009年 9月 13日 10時 00分 ~ 12時 00分 横浜市 10
 実質 60分 天候 晴れ

・調査場所の区分

①場所 海岸 海岸 河岸 湖沼岸 海中 水辺以外
 ②海域 他:東京湾 日本海 太平洋 瀬戸内海 他
 (河、湖などの場合は流れ込む海)

・調査所在地 神奈川県 横浜市 金沢区 野島町
 ・調査場所の通称名/ふりがな: 野島公園内 前浜 / のじまこうえん ない まえはま

・集めたゴミの量: 7袋 / 84 kgs

・調査場所の距離 20 m 奥行 100 m 面積 2000 m²

●調査場所のようす～調査場所についてあてはまるようすの箇所を記入。(いくつでも)

・調査場所の形態 砂浜 砂浜 岩場 コンクリート護岸 テトラポッド その他
 ・周辺の環境は? その他: 公園 工業地 商業地 住宅地 農地 漁港 その他
 ・多く訪れている人は? 海水浴客、地元の人 海水浴客 釣り客 観光客 マリンスポーツ客
 潮干狩り客。バーベキュー客 地元の人 地元以外の人 その他
 ・近くにあるものは? 特に無し コンビニエンスストア ファーストフード店
 自動販売機 その他

▼データカード分析外品

他	野球ボール	5
	テニスボール	2
	塔場	2
レジンペレット	1-1班	1,070
	1-2班	2,365
	2-1班	665
	2-2班	662
	3-1班	281
	3-2班	355
	4-1班	80
	4-2班	476
	5-1班	1,850

他		
	5-2班	15
	6-1班	1588
	6-2班	1023
	7-1班	1160
	7-2班	878
	8-1班	1010
	8-2班	705
	9-1班	406
	9-2班	1135
	10-1班	1457
	10-2班	870