



世界ゴミ調査キャンペーン・データカード (2012年度)



International Coastal Cleanup (ICC) Data Card

▼ 破片／かけら類(製品の3分の2未満のもの)

硬質プラスチック破片	
プラスチックシートや袋の破片	

発砲スチロール破片 : 大 (1cm2以上)	
ガラスや陶器の破片	

発砲スチロール破片 : 小 (1cm2未満)	
------------------------	--

紙片	
金属破片	4

▼ 陸上の活動で主に発生する本牧

タバコ	タバコの吸殻・フィルター	
	タバコのパッケージ・包装	
	葉巻などの吸い口	
	使い捨てライター	

生活 レクリエーション	漂白剤・洗剤類ボトル	
	スプレー缶・カセットボンベ	
	生活雑貨	
	おもちゃ	
	風船	
花火		

飲料	飲料用プラボトル	
	飲料用ガラスびん	3
	飲料缶	1
	ふた・キャップ	1
	プルタブ	
6パックホルダー		

衣料品	衣服類	1
	くつ・サンダル	

食品	食器(わりばし含む)	
	ストロー・マドラー	
	食品の包装・容器	1
	袋類・プラスチック(農業用以外)	5
	袋類・紙 (農業用以外)	

大型粗大ゴミ	家電製品・家具	
	電池(バッテリーも含む)	
	自転車・バイク	
	タイヤ	
	自動車・部品 (タイヤ・バッテリー以外)	
潤滑油缶・ボトル		

農業	農薬・肥料袋	
	シート類 (レジャー用など)	2
	植木ポット	

物流	梱包用木箱	
	物流用パレット	
	荷造り用ストラップバンド	
	ドラム缶	

特殊	薬きょう (猟銃の弾丸の殻)	
	レジンペレット	

建築	くぎ・針金	
	建築資材 (くぎ・針金以外)	

医療・衛生	注射器	
	注射器以外の医療ゴミ	

衛生	コンドーム	
	タンポンの applicator	
	紙おむつ	

▼ 海・河川・湖沼も活動で主に発生する本牧(水産・釣り関係等)

	釣り糸	
	ロープ・ひも	1 m
	漁網	500 kgs
	発砲スチロール製フロート	
	ウキ・フロート・ブイ	
	かご漁具	

	漁箱 (トロ箱)	
	釣りえさ袋・容器	
	電球・蛍光灯 (家庭用含む)	
	ルアー・蛍光棒 (ケミホタル)	
	カキ養殖用パイプ	
	廃油ボール	

▼ 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 記入例①動物の種類、②死んでいる/生きて

▼ 海外からの漂着物 記入例: xx国 xx社



●調査の概要
・グループ名:

海をつくる会

ダイバー 11 名
陸上 名

他参加団体名

Jaime's Diving center

名
名
名
名
名

・調査年月日:

2012年 9 月 15 日 09 時 30 分 ~ 12 時 00 分

・調査所在地

フィリピン セブ島 LUP LUP CITY "PUNTA ENGANNYO"

・参加人数:

12歳未満 人 12歳以上 16 人 合計 16 人

・集めたゴミの量:

袋 / 510.0 kgs

・調査場所の距離

300 m 奥行 100 m 面積 30,000 m²

・調査場所の区分

①場所

水中 ☐ 海岸 ☐ 河岸 ☐ 湖沼岸 ☐ 水中 ☐ 水辺以外

②海域

太平洋 ☐ 日本海 ☐ 太平洋 ☐ 瀬戸内海 ☐ 東シナ海 ☐ オホーツク海 ☐ なし

(河、湖などの場合は流れ込む海)

●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?

観光地 ☐ 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?

マリンスポーツ ☐ 海水浴客 ☐ 釣り客 ☐ 観光客 ☐ マリンスポーツ客

・近くにあるものは?

ホテル ☐ 地元の人 ☐ 地元以外の人 ☐ その他
☐ 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

●キャプテンについて

・氏名

坂本昭夫

年齢

55歳

性別

男

・米国への報告氏名

★ Akio ・J ・ Sakamoto

・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 ジュネスサキ202号室

〒220-0023

感想・意見・特記事項を記入してください。



全体のごみデータは LUP LUP CITYより ICCに送付

▼データカード分析外品

カーテンリール	1
水道のエルボー	1

