

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 三重県
 実施者(株) アイエンス 三重事務所
 調査海岸 鈴鹿市 鼓ヶ浦 海岸
 調査実施日: R5 年 2 月 10 日 ~ 2 月 10 日
 回収開始時刻: 9 時 0 分
 回収終了時刻: 12 時 0 分
 回収作業人数: 6 人

調査海岸の奥行き(平均): 30 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 34° 49'03.21" E 136° 34'56.64"
 ※小数点第5位まで記載(例: N 35.00000、E 135.00000)
 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 (25 m)
 河口付近: 島嶼地域:

| 大分類 | 必須項目 | 個数 | 容積(L) ※1 | 重量(kg) ※1 | |
|------------|-------------------------------------|----------------|----------|-----------|------|
| プラスチック | ボトルのキャップ、ふた | 34 | 1.20 | 0.10 | |
| | ボトル | 飲料用(ペットボトル)<1L | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | | その他のプラボトル<1L | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | | 飲料用(ペットボトル)≥1L | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | | その他のプラボトル類≥1L | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | ストロー | 7 | 0.30 | 0.01 | |
| | マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | 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) | 8 | 0.60 | 0.02 | |
| | ポリ袋(不透明、透明) | 29 | 2.70 | 0.10 | |
| | ライター | 6 | 1.50 | 0.08 | |
| | シリンジ、注射器 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | テープ(荷造りバンド、ビニールテープ) | 1 | 0.30 | 0.01 | |
| | シートや袋の破片 | | 0.00 | 0.00 | |
| | 硬質プラスチック破片 | | 1.80 | 0.41 | |
| | ウレタン | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | 浮子(ブイ)(漁具) | 1 | 0.30 | 0.02 | |
| | ロープ・ひも(漁具) | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | アナゴ筒(フタ、筒)(漁具) | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具) | 4 | 0.30 | 0.01 | |
| | カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具) | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | 漁網(漁具) | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | その他の漁具(漁具) | 1 | 0.30 | 0.03 | |
| | その他 | 20 | 1.80 | 0.24 | |
| (発泡スチロール) | コップ、食品容器 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | 発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ) | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | 発泡スチロールの破片 | | 0.30 | 0.03 | |
| | 発泡スチロール製包装材 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| その他 | 0 | 0.00 | 0.00 | | |
| ゴム ※2 | ゴム | 0 | 0.30 | 0.01 | |
| ガラス、陶器 ※2 | ガラス、陶器 | 4 | 2.10 | 0.62 | |
| 金属 ※2 | 金属 | 2 | 0.30 | 0.01 | |
| 紙、ダンボール ※2 | 紙、ダンボール | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| 天然繊維、革 | 天然繊維、革 | 11 | 2.40 | 0.10 | |
| 木(木材等) | 木(木材等) | 2 | 0.30 | 0.10 | |
| 電化製品、電子機器 | 電化製品、電子機器 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| 自然物 | 自然物 | 1 | 633.90 | 67.91 | |
| その他 | その他 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| 総合計 | | 131 | 650.70 | 69.81 | |

※1 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。

※2 ゴム、ガラス、陶器、金属、紙、ダンボール、自然物の個数については、破片類や灌木を除く。

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 三重県
 実施者: (株)アイエンス 三重事務所
 調査海岸: 鳥羽市 奈佐の浜 海岸
 調査実施日: R5 年 1 月 17 日 ~ 1 月 17 日
 回収開始時刻: 10 時 0 分
 回収終了時刻: 16 時 0 分
 回収作業人数: 8 人

調査海岸の奥行き(平均): 6 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 34° 31'10.03" E 136° 52'19.96"
 ※小数点第5位まで記載(例: N 35.00000, E 135.00000)
 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 (6 m)
 河口付近: 島嶼地域: ○

| 大分類 | 必須項目 | 個数 | 容積(L) ※1 | 重量(kg) ※1 | |
|------------|-------------------------------------|----------------|----------|-----------|------|
| プラスチック | ボトルのキャップ、ふた | 550 | 18.30 | 1.72 | |
| | ボトル | 飲料用(ペットボトル)<1L | 143 | 171.00 | 4.00 |
| | | その他のプラボトル<1L | 14 | 7.50 | 0.42 |
| | | 飲料用(ペットボトル)≥1L | 15 | 38.00 | 1.50 |
| | | その他のプラボトル類≥1L | 7 | 7.20 | 0.40 |
| | ストロー | 76 | 2.40 | 0.08 | |
| | マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | 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) | 137 | 57.60 | 1.10 | |
| | ポリ袋(不透明、透明) | 279 | 69.50 | 2.37 | |
| | ライター | 54 | 2.70 | 0.65 | |
| | シリンジ、注射器 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | テープ(荷造りバンド、ビニールテープ) | 40 | 3.80 | 1.00 | |
| | シートや袋の破片 | | 0.00 | 0.00 | |
| | 硬質プラスチック破片 | | 108.00 | 7.20 | |
| | ウレタン | 7 | 2.40 | 0.28 | |
| | 浮子(ブイ)(漁具) | 10 | 55.30 | 4.18 | |
| | ロープ・ひも(漁具) | 26 | 21.60 | 1.00 | |
| | アナゴ筒(フタ、筒)(漁具) | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具) | 106 | 1.20 | 0.06 | |
| | カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具) | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| 漁網(漁具) | 1 | 11.40 | 1.10 | | |
| その他の漁具(漁具) | 50 | 4.80 | 0.68 | | |
| その他 | | 58 | 32.20 | 3.23 | |
| (発泡スチロール) | コップ、食品容器 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | 発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ) | 5 | 468.00 | 27.50 | |
| | 発泡スチロールの破片 | | 34.20 | 1.50 | |
| | 発泡スチロール製包装材 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| その他() | | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| ゴム ※2 | ゴム | 27 | 22.00 | 4.17 | |
| ガラス、陶器 ※2 | ガラス、陶器 | 12 | 3.00 | 0.98 | |
| 金属 ※2 | 金属 | 67 | 41.50 | 4.88 | |
| 紙、ダンボール ※2 | 紙、ダンボール | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| 天然繊維、革 | 天然繊維、革 | 6 | 19.00 | 2.50 | |
| 木(木材等) | 木(木材等) | 22 | 303.40 | 31.41 | |
| 電化製品、電子機器 | 電化製品、電子機器 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| 自然物 | 自然物 | 31 | 4,007.00 | 553.50 | |
| その他 | その他 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| 総合計 | | 1,743 | 5,513.00 | 421.91 | |

※1 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。

※2 ゴム、ガラス、陶器、金属、紙、ダンボール、自然物の個数については、破片類や灌木を除く。

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 三重県
 実施者: (株)アイエンス 三重事務所
 調査海岸: 志摩市 阿児の松原 海岸
 調査実施日: R5 年 1 月 19 日 ~ 1 月 19 日
 回収開始時刻: 9 時 0 分
 回収終了時刻: 12 時 0 分
 回収作業人数: 5 人

調査海岸の奥行き(平均): 11 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 34° 19'00.71" E 136° 53'11.78"
 ※小数点第5位まで記載(例: N 35.00000, E 135.00000)
 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 (11 m)
 河口付近: 島嶼地域: ○

| 大分類 | 必須項目 | 個数 | 容積(L) ※1 | 重量(kg) ※1 | |
|------------|-------------------------------------|----------------|----------|-----------|------|
| プラスチック | ボトルのキャップ、ふた | 9 | 0.90 | 0.03 | |
| | ボトル | 飲料用(ペットボトル)<1L | 11 | 14.40 | 0.30 |
| | | その他のプラボトル<1L | 1 | 0.30 | 0.01 |
| | | 飲料用(ペットボトル)≥1L | 2 | 6.00 | 0.25 |
| | | その他のプラボトル類≥1L | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | ストロー | 1 | 0.30 | 0.01 | |
| | マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | 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) | 3 | 0.60 | 0.03 | |
| | ポリ袋(不透明、透明) | 14 | 2.40 | 0.14 | |
| | ライター | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | シリンジ、注射器 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | テープ(荷造りバンド、ビニールテープ) | 1 | 0.30 | 0.01 | |
| | シートや袋の破片 | | 0.00 | 0.00 | |
| | 硬質プラスチック破片 | | 0.60 | 0.07 | |
| | ウレタン | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | 浮子(ブイ)(漁具) | 1 | 0.30 | 0.02 | |
| | ロープ・ひも(漁具) | 6 | 3.00 | 0.46 | |
| | アナゴ筒(フタ、筒)(漁具) | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具) | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具) | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| 漁網(漁具) | 2 | 36.00 | 1.00 | | |
| その他の漁具(漁具) | 2 | 0.30 | 0.05 | | |
| その他 | 2 | 0.60 | 0.06 | | |
| (発泡スチロール) | コップ、食品容器 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | 発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ) | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | 発泡スチロールの破片 | | 0.00 | 0.00 | |
| | 発泡スチロール製包装材 | 3 | 4.50 | 0.08 | |
| | その他 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| ゴム ※2 | ゴム | 2 | 0.90 | 0.09 | |
| ガラス、陶器 ※2 | ガラス、陶器 | 1 | 0.60 | 0.08 | |
| 金属 ※2 | 金属 | 2 | 0.60 | 0.68 | |
| 紙、ダンボール ※2 | 紙、ダンボール | 5 | 1.20 | 0.43 | |
| 天然繊維、革 | 天然繊維、革 | 5 | 50.70 | 1.96 | |
| 木(木材等) | 木(木材等) | 39 | 4.20 | 0.96 | |
| 電化製品、電子機器 | 電化製品、電子機器 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| 自然物 | 自然物 | 2 | 640.50 | 87.90 | |
| その他 | その他 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| 総合計 | | 114 | 769.20 | 94.62 | |

※1 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。

※2 ゴム、ガラス、陶器、金属、紙、ダンボール、自然物の個数については、破片類や灌木を除く。