都道府県名: 三重県鈴鹿市寺家町

漂着ごみ データシート①

調査海岸の奥行き: 20 m

実施者:(株)アイエ	シス 三重事務所	海岸基質: 〇 砂浜 礫淵	Ę	その他()	
調査海岸:鼓ケ浦		調査地点 <u>海側左端 34°49'02.4"N 136°34'56.6"E</u>				
	_	陸側左端	34° 49'02.8″N 1	36° 34'55.7″E		
		海側右端	34° 49'03.5″N 1	36° 34'57 6″F		
調本宝体ロ・ 2 年	∘ 目 10 日 ~ ○ 目 10 日					
調査実施日: 2 年 8月 19日 ~ 8月 19日		陸側右端 34° 49'03.9"N 136° 34'56.9"E				
調査開始時刻: 9 時 0 分		清掃: 3ヶ月以内に実	▼施 □ 不明			
調査終了時刻:	16 時30 分	台風・豪雨: 1ヶ月以内		0 なし	•	
回収作業人数:	5 人	重機の使用: 〇無 一有	(バックホウ	台、ユニック	台 その他(
		頁目	個数	容積(L) ※	重量(kg) ※	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	Territoria.	26.0	0.5	0.14	
		飲料用(ペットボトル) <1L	66.0	86.4	3.00	
	ボトル	その他のプラボトル<1L	9.0	14.4	1.20	
		飲料用(ペットボトル)≧1L	3.0	21.6	2.10	
		その他のプラボトル類≧1L	0.0 3.0	0.0	0.00	
		ストロー		0.5	0.01	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等		0.0	0.0	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)	40.0	28.8	1.00	
	ポリ袋(不透明、透明)		41.0	14.7	0.80	
	ライター		6.0	0.5	80.0	
シリンジ、注射器 テープ(荷造りパンド、ビニールテープ) シートや袋の破片 硬質プラスチック破片 ウレタン 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) 漁網(漁具)			0.0	0.0	0.00	
			4.0	1.0	0.01	
				1.0	0.53	
				15.2	2.40	
			0.0	0.0	0.00	
			8.0	21.6	1.00	
			0.0	0.0	0.00	
			0.0	0.0	0.00	
			0.0	0.0	0.00	
			2.0	0.5	0.01	
			0.0	0.0	0.00	
	その他の漁具(漁具)		12.0	4.5	0.17	
その他			60.0	22.2	2.21	
小計			280.0	233.4	14.7	
発泡スチロール	コップ、食品包装		0.0	0.0	0.00	
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)		6.0	2.0	0.04	
	発泡スチロールの破片		20	28.8	0.50	
	発泡スチロール製包装材		0.0	0.0	0.00	
その他			0.0 6.0	0.0 30.8	0.00 0.5	
小計 ゴム ゴム			12.0	6.0	1.97	
ガラス、陶器	ゴム ボニュ 陶밀		16.0	5.5	2.01	
金属	ガラス、陶器金属		11.0	6.5	0.50	
紙、ダンボール	***		0.0	0.0	0.00	
大然繊維、革 大然繊維、革		0.0	0.0	0.00		
大		0.0	0.0	0.00		
電化製品、電子機器 電化製品、電子機器		1.0	765.0	100.00		
自然物	自然物		2,590.0	13,757.7	1598.40	
台			2,916.0	14.804.9	1 718 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。

都道府県名: 三重県鳥羽市桃取町

漂着ごみ データシート①

調査海岸の奥行き: 10 m

実施者: (株)アイエ	シス 三重事務所	海岸基質: 〇 砂浜 礫淵	Ę	その他()	
調査海岸: 奈佐の浜		調査地点 <u>海側左端 34°31′10.9″N 136°52′20.1″E</u>			·	
	_	陸側左端	34° 31'10.8″N 1	36° 52'20.4″E		
		海側右端	34° 31'09.2″N 1	36° 52'19 2"F		
調本宝体ロ・ 2 年	○ B 11 B ~ ○ B 11 B					
調査実施日: 2 年 8月 11日 ~ 8月 11日		陸側右端 34° 31′09.1″N 136° 52′19.4″E				
調査開始時刻: 9 時 0 分		清掃: 3ヶ月以内に実	™ □ 不明			
調査終了時刻:	14 時30 分	台風・豪雨: 1ヶ月以内		なし	•	
回収作業人数:	5 人	重機の使用: 〇無 一有	(バックホウ	台、ユニック	台 その他(
		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	Turne a company	440	6.3	1.42	
		飲料用(ペットボトル) < 1L	67	434.1	15.39	
	ボトル	その他のプラボトル<1L	52	29.3	1.82	
		飲料用(ペットボトル)≧1L	20	122.4	3.20	
		その他のプラボトル類≧1L	7	75.0	1.51	
	ストロー		7	0.6	0.01	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等		1	0.3	0.01	
	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)	194	103.5	3.22	
	ポリ袋(不透明、透明)		39	46.2	0.41	
	ライター		16	0.3	0.23	
シリンジ、注射器 テープ(荷造りパンド、ビニールテープ) シートや袋の破片 硬質プラスチック破片 ウレタン 浮子(プイ)(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) 漁網(漁具)			0	0.0	0.00	
		4	0.9	0.01		
			36.0	0.20		
				15.2	2.70	
			0	0.0	0.00	
			37	72.3	2.01	
			19	117.6	7.60	
			1	0.3	0.01	
			35	0.9	0.01	
			5	0.3	0.01	
			0	0.0	0.00	
	その他の漁具(漁具)		8	0.9	0.07	
	その他		233	269.7	14.80	
発泡スチロール	小計		1,185.0	1,332.1	54.6	
元心へノロール	コップ、食品包装		0	0.0	0.00	
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)		0	0.0	0.00	
	発泡スチロールの破片			0.0	0.00	
	発泡スチロール製包装材		0	0.0	0.00	
その他			0	0.0	0.00	
小計			0.0 30	0.0 31.4	0.0	
ゴム	ゴム ポニュ 购品		17		5.55 1.97	
ガラス、陶器金属	がうス、陶器		27	6.0 24.3	4.15	
	金属		4	0.9	0.01	
紙、ダンボール 紙、ダンボール 天然繊維、革 天然繊維、革		0	0.9	0.00		
大		9	3.6	1.05		
本(木材寺) 電化製品、電子機器 電化製品、電子機器		0	0.0	0.00		
自然物	自然物		3,880	4,896.0	483.00	
4 公会計			5.152.0	6 294 3	550.4	

[※] 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。

都道府県名: 三重県志摩市阿児町甲賀

漂着ごみ データシート①

調査海岸の奥行き: 15 m

実施者: (株)アイエンス 三重事務所		海岸基質: 〇 砂浜 礫渕	Ę.	その他()
調査海岸: 阿児の松原		調査地点 海側左端:	34° 19'00.3″N 1	36° 53'12.6″E	
		陸側左端	34° 19'00.1″N 1	36° 53'12.3″E	
		·	34° 19'01.3″N 1		
	8月 12日 ~ 8月 12日		34° 19'01.0″N 1		
調査開始時刻: 9 時 0 分		清掃: 3ヶ月以内に実	施 🔃 ○ 不明		
調査終了時刻:	12 時0分	台風・豪雨: 1ヶ月以内	○ なし		,
回収作業人数:	5 人	重機の使用: 〇 無 有	(バックホウ	<u></u> 台、ユニック	台 その他(
				·	
大分類	必須耳	頁目	個数	容積(L) ※	重量(kg) ※
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた		0	0.0	0.00
		飲料用(ペットボトル)<1L	4	1.8	0.18
	ボトル	その他のプラボトル<1L	1	0.3	0.01
	711 75	飲料用(ペットボトル)≧1L	0	0.0	0.00
		その他のプラボトル類≧1L	0	0.0	0.00
	ストロー		0	0.0	0.00
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等		0	0.0	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	0.9	0.01
	ポリ袋(不透明、透明)		6	5.7	0.14
	ライター		1	0.3	0.01
	シリンジ、注射器		0	0.0	0.00
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)		0	0.0	0.00
	シートや袋の破片			0.9	0.01
硬質プラスチック破片				2.1	0.06
	ウレタン 浮子(ブイ)(漁具) ローブ・ひも(漁具)		0	0.0	0.00
			0	0.0	0.00
			4	4.5	0.43
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) 漁網 (漁具)			0	0.0	0.00
			0	0.0	0.00
			0	0.3	0.01
			-		0.00
	その他の漁具(漁具)		3	0.3	0.01
その他 小計			24.0	17.7	1.0
発泡スチロール	コップ、食品包装		0	0.0	0.00
35.5.77	ピック、泉田 ピタ 発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)		0	0.0	0.00
	発泡スチロールの破片			2.7	0.03
発泡スチロール製包装材			0	0.0	0.00
	その他		0	0.0	0.00
小計			0.0	2.7	0.0
ゴム ゴム		0	0.0	0.00	
ガラス、陶器	ガラス、陶器		2	0.9	0.26
金属	金属		3	1.8	0.09
紙、ダンボール 紙、ダンボール		0	0.0	0.00	
天然繊維、革 天然繊維、革		0	0.0	0.00	
木(木材等) 木(木材等)		0	0.0	0.00	
電化製品、電子機器電化製品、電子機器			0	0.0	0.00
自然物	自然物		484	490.4	39.60
	総合計		513.0	513.5	41.0

[※] 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。