

平成26年度第2回オニヒトデ対策小G（様式）

## オニヒトデ駆除状況報告

1. 事業名 平成26年度海域の国立・国定公園保安全管理強化事業
2. 実施主体 環境省
3. 請負者 八重山漁業協同組合

## 4. 実施体制

- (1) 駆除実施期間 開始 平成 26 年 8 月 12 日  
終了 平成 26 年 12 月 29 日

(2) 位置(地図も添付すること。)

記号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
海域名	タキドングチ海域公園										
緯度(60進法)	24° 20' 742"										
経度(60進法)	124° 04' 122"										

※すべての地点について10進法による緯度・経度を記載。

※地点数が多い場合は、適宜右側に欄を追加。

※添付する地図には、記号(アルファベット)を示すこと。

## (3) 駆除地点の選定理由

モニタリング調査結果及び自然再生協議会海域対策ワーキンググループにおいて決定される環境省の担当区域。

## (4) 作業計画(期間により異なる場合は、右側に追記)

- 作業予定日数合計 28 日
- ダイブ数(1日あたり) 3 本
- 人員(1ダイブあたり) 3~5 名
- タンク数(1名・1ダイブあたり) 1 本
- 作業時間(1ダイブあたり) 60 分
- 備船(1回あたり) 1 隻
- 駆除の手段(例:かぎ針、酢酸注入方など) かぎ針

## 5. 駆除報告

- (1) 集計期間 開始 平成 26 年 8 月 12 日  
終了 平成 26 年 12 月 29 日

- (2) 累計駆除日数 28 日

## (3)-1 月別駆除実施状況(各月の全地点合計)

実施月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
駆除地点の記号(アルファベット)					A	A	A	A	A		
作業日数(日)					4	4	4	8	8		
ダイブ数(本)					48	48	48	96	96		
駆除数(匹)					260	169	468	404	319		
駆除効率(駆除数/ダイブ数)					5.41667	3.52083	9.75	4.20833	3.32292		
平均サイズ(cm)【選択肢から】					②	②	①	②	①		
駆除手法【選択肢から】					①	①	①	①	①		
処理方法【選択肢から】					②	②	②	②	②		
駆除時の水温(度)											

&lt;選択肢&gt;

【平均サイズ(cm)】

- 20>
- 20-30
- 30<

【駆除手法】

…① 鍵棒

…② 酢酸注入法

…③ 土嚢袋

…④ その他(

【処理方法】

- …① 焼却処分
- …② 堆肥センター
- …③ その他(

(4) 所感(サンゴの保全効果、今後駆除が必要な海域とその理由、酢酸注入法の影響など、自由に記載。)



