

天橋立公園の松並木と
利用を考える会
第2回検討会

平成17年11月11日

1

松並木の保全育成作業
について

2

現在の保全育成作業

| | 内容 | 主体 | 頻度 | 備考 |
|---------------------------------|------------------|----|-------------|-------------------------|
| 松 枯 れ 防 止 対 策 | 後食時期の薬剤 散布 | 府 | 5～6月に 3回 | 地上散布、スプリン クラー、ラジコンヘリ |
| | 枯死マツの伐倒、 持ち出し | 府 | 毎年 | 橋立内での感染源 の除去 |
| | 周辺林枯死マツ の処理 | 市 | | 橋立へのカミキリの 飛来を阻止 |
| 松 林 保 全 | 下草刈り | 府 | 年1回 | 橋立より持ち出し |
| | 落ち葉かき | 府 | 年1回 | 橋立より持ち出し |
| | 命名マツ後継樹 の育成 | 府 | 適宜 | 命名マツを残すー接 ぎ木等 |
| | 園内清掃 | 府 | 週2～3回 | 施設、園内の清掃・ ゴミ処理 |

公園管理作業の課題

- 1 漂着ゴミ等市の処理場へ搬入で
できないものがある
 - ・塩分を含んだもの（海藻、漂着物）、
分別されていない物、大量ゴミ
- 2 公園内施設のいたずら
 - ・らくがき、消耗品の盗難、ガラス破損
- 3 阿蘇海の臭気

将来の保全育成作業

| | 内容 | 頻度 | 備考 |
|------------------|-------------------|---------------|-----------------------|
| 松 林 保 全 | 適度な間伐・除伐 | 林分の状況 から判断 | 光環境の改善 |
| | 整枝剪定 | 林分の状況 から判断 | |
| | 地面表層の草本と腐植 の除去 | 毎年 | 作業後の経過を確認しつつ |
| | 後継樹育成・植樹 | 適宜 | 枯死マツ・風倒マツの跡地 そ の周辺 |
| | 支柱の設置 | 適宜 | |
| | 命名マツ後継樹の育成 | 適宜 | 命名マツを残すー接ぎ木等 |
| | 高齢マツの根系回復 | 適宜 | |
| | 踏圧防止 | | 大天橋南端(海水浴場付近) |
| | 松林の巡視 | 定期的に | |