

| | |
|------|-------|
| コード | 20101 |
| 作成年度 | 23年度 |

基本事業評価表

| | |
|--------|-------------------|
| 基本事業名称 | 地球環境保全に向けた取り組みの推進 |
|--------|-------------------|

| | |
|-----------|-------------------|
| 総合計画の位置付け | |
| 政策名称 | 安全、便利、快適な生活環境づくり |
| 施策名称 | しまの自然とともに生きる環境づくり |

| | | | |
|------|-------|------|---------------|
| 課コード | 105 | 関係課名 | 学校教育課、農林課、環境課 |
| 主管課名 | 総合政策課 | | |

基本事業の目的

風力や太陽光、バイオマスなどの自然の力を利用した新しいエネルギー活用を目的とする。

基本事業の成果

| | | | |
|-----------|------------------|-----------|----------------|
| 成果指標名称 1 | 小中学校への太陽光発電設備の設置 | 成果指標名称 2 | バイオマスエネルギーの利活用 |
| 成果指標の積算根拠 | 設置実績÷設置目標 | 成果指標の積算根拠 | 利用率÷賦存量 |
| 目標達成年度 | 平成22年度 | 目標達成年度 | 平成30年度 |
| 目標達成数値 | 3校 | 目標達成数値 | 50.7% (利用率) |

| 年 | | 度 | | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 |
|--------|---------|----|---|-----|-----|------|-------|-----|
| 成果指標 1 | 目標 A | 単位 | 校 | 0 | 0 | 3 | 1 | - |
| | 実績 B | | 校 | 0 | 0 | 2 | 1 | |
| | 達成率 B/A | | % | 0 | 0 | 66.7 | 100.0 | |
| 成果指標 2 | 目標 A | 単位 | | | | | | |
| | 実績 B | | | | | | | |
| | 達成率 B/A | | % | | | | | |

| | | |
|------|----|--|
| 1次評価 | 現状 | 地球温暖化対策、CO2削減、脱化石燃料への取り組みが求められており、島内資源の有効活用による自立的なエネルギー循環システムを図る必要がある。特に、未利用バイオマス（林地残材）については賦存量が大きい割に利用量が少ない状況にある。 |
| | 課題 | 太陽光発電の学校設置分の国の補助等の関係で実施計画の抜本的な見直しが必要となった。また、バイオマスについては、その利活用はもとより、雇用創出等への期待度も高いことから、実効性のある活用策を検討していく必要がある。 |
| | 改善 | エコアイランドビジョン及びバイオマスタウン構想に基づき新エネルギーの利活用を図るとともに、バイオマスタウン推進協議会での検討等も踏まえながら、町民一体となったエコアイランドへの取り組みを実践していく。 |

| | |
|------|--|
| 2次評価 | 新エネルギーの導入に向けては、テーマは大きい地球温暖化という大きな環境問題に対し、まず取り組めるものから事業の展開を図っていくこと。風力発電、電気自動車の導入を実施し、今後もエコアイランドの取り組みを進めていくこと。 |
|------|--|

| | |
|--------|--|
| 住民等の意見 | |
|--------|--|

| | |
|------|--|
| 町の対応 | |
|------|--|

※2次評価の公表後に住民等の意見があった場合には、再度公表するものである。