

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)

(令和3年度報告書) <事業終了後>

(基金事業の内容)

| (2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|--------|----------------------|------|----|----------------|---------|----|---------------------|----|------|----------------|----|--------|--------|----------------|---------------------------|----|
| 事業NO | 事業名 | 実施主体 | 実施方法 | 施設区分 | 事業内容① (再生可能エネルギー) | | | 事業内容② (蓄電池) | | | 事業内容③ (未利用エネルギー) | | | 事業内容④ (その他) | | | 報告年度 | 事業効果 | | 備考 |
| | | | | | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | | 発電量 (kWh/年) | 二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年) | |
| 47315-27-2-001 | 伊江村再生可能エネルギー等導入事業 (伊江小学校) | 伊江村 | 補助 | 学校 | 太陽光 | 20kW | 1 | リチウム蓄電池 | 30kWh | 1 | | | | | | 平成29年度 | 27,204 | 13,928,653 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 22,415 | 11,476,480 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 25,104 | 12,250,752 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 25,715 | 12,086,097 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 19,908 | 9,018,324 | | |
| 47315-27-2-002 | 伊江村再生可能エネルギー等導入事業 (伊江村福祉センター) | 伊江村 | 補助 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 10kW | 1 | リチウム蓄電池 | 15kWh | 1 | | | | | | 平成29年度 | 13,163 | 6,739,200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 12,646 | 6,474,752 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 11,945 | 5,829,160 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 11,276 | 5,299,673 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 11,128 | 5,041,165 | | |
| 47359-27-2-001 | 伊平屋村再生可能エネルギー等導入事業 (伊平屋村離島振興総合センター) | 伊平屋村 | 補助 | その他 | 太陽光 | 20kW | 1 | リチウム蓄電池 | 33.8kWh | 1 | | | | | | 平成29年度 | 25,676 | 13,146,317 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 26,221 | 13,424,947 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 5,284 | 2,578,446 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 0 | 0,000,000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 21,309 | 9,653,158 | | |
| 47359-27-2-002 | 伊平屋村再生可能エネルギー等導入事業 (野甫小中学校) | 伊平屋村 | 補助 | 学校 | 太陽光 | 15kW | 1 | リチウム蓄電池 | 33.8kWh | 1 | | | | | | 平成29年度 | 4,265 | 2,183,680 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 15,768 | 8,073,216 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 15,860 | 7,739,680 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 9,864 | 4,635,845 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 0 | 0,000,000 | | |
| 47359-27-2-003 | 伊平屋村再生可能エネルギー等導入事業 (伊平屋中学校) | 伊平屋村 | 補助 | 学校 | 太陽光 | 20kW | 1 | リチウム蓄電池 | 33.8kWh | 1 | | | | | | 平成29年度 | 17,518 | 8,969,318 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 16,378 | 8,385,536 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 16,035 | 7,824,934 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 13,323 | 6,261,622 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 17,310 | 7,841,611 | | |
| 47359-27-2-004 | 伊平屋村再生可能エネルギー等導入事業 (伊平屋村産業連携拠点センター) | 伊平屋村 | 補助 | その他 | 太陽光 | 10kW | 1 | リチウム蓄電池 | 16.9kWh | 1 | | | | | | 平成29年度 | 19,974 | 10,226,790 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 10,512 | 5,382,144 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 11,507 | 5,615,416 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 16,012 | 7,525,499 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 9,481 | 4,294,757 | | |
| 47360-27-2-001 | 伊是名村再生可能エネルギー等導入事業 (伊是名小学校) | 伊是名村 | 補助 | 学校 | 太陽光 | 20kW | 1 | リチウム蓄電池 | 30kWh | 1 | | | 高所照明 | 340W | 16 | 平成29年度 | 3,071 | 8,345,723 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 21,024 | 17,537,536 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 7,287 | 10,011,676 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 14,443 | 13,005,845 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 10,683 | 4,839,236 | | |
| 47360-27-2-002 | 伊是名村再生可能エネルギー等導入事業 (伊是名中学校) | 伊是名村 | 補助 | 学校 | 太陽光 | 20kW | 1 | リチウム蓄電池 | 30kWh | 1 | | | 高所照明 | 340W | 20 | 平成29年度 | 4,689 | 10,866,944 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 21,024 | 19,230,720 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 11,201 | 13,535,798 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 14,829 | 14,741,362 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 14,812 | 6,709,632 | | |

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)

(令和3年度報告書) <事業終了後>

(基金事業の内容)

| (2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|------|------|--------|----------------------|------|----|----------------|-------|----|---------------------|----|------|----------------|----|--------|--------|----------------|---------------------------|----|
| 事業NO | 事業名 | 実施主体 | 実施方法 | 施設区分 | 事業内容① (再生可能エネルギー) | | | 事業内容② (蓄電池) | | | 事業内容③ (未利用エネルギー) | | | 事業内容④ (その他) | | | 報告年度 | 事業効果 | | 備考 |
| | | | | | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | | 発電量 (kWh/年) | 二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年) | |
| 47360-27-2-003 | 伊是名村再生可能エネルギー等導入事業 (伊是名村保健センター) | 伊是名村 | 補助 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 10kW | 1 | リチウム蓄電池 | 15kWh | 1 | | | | | | 平成29年度 | 11,534 | 5,905659 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 10,617 | 5,435899 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 4,956 | 2,418318 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 11,497 | 5,403364 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 7,458 | 3,378284 | | |
| 47215-27-2-001 | 南城市再生可能エネルギー等導入事業 (久高小中学校) | 南城市 | 補助 | 学校 | 太陽光 | 20kW | 1 | リチウム蓄電池 | 30kWh | 1 | | | | | | 平成29年度 | 29,403 | 15,054336 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 28,611 | 14,648832 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 21,069 | 10,281672 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 26,831 | 12,610359 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 21,984 | 9,958976 | | |
| 47353-27-2-001 | 渡嘉敷村再生可能エネルギー等導入事業 (渡嘉敷小中学校) | 渡嘉敷村 | 補助 | 学校 | 太陽光 | 20kW | 1 | リチウム蓄電池 | 34kWh | 1 | | | 高所照明 | 170W | 15 | 平成29年度 | 23,553 | 13,437097 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 22,713 | 13,006996 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 17,437 | 9,822498 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 23,860 | 12,478900 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 21,024 | 9,523872 | | |
| 47353-27-2-002 | 渡嘉敷村再生可能エネルギー等導入事業 (阿波連小学校) | 渡嘉敷村 | 補助 | 学校 | 太陽光 | 15kW | 1 | リチウム蓄電池 | 20kWh | 1 | | | | | | 平成29年度 | 12,964 | 6,637466 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 13,410 | 6,865715 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 12,555 | 6,126938 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 13,391 | 6,293911 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 12,522 | 5,672557 | | |
| 47357-27-2-001 | 南大東村再生可能エネルギー等導入事業 (南大東村役場庁舎) | 南大東村 | 補助 | 庁舎 | 太陽光 | 20kW | 1 | リチウム蓄電池 | 34kWh | 1 | | | 高所照明 | 93.7W | 3 | 平成29年度 | 29,009 | 14,905693 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 31,561 | 16,212342 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 28,800 | 14,104952 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 26,746 | 12,619373 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 28,022 | 12,694061 | | |
| 47357-27-2-002 | 南大東村再生可能エネルギー等導入事業 (南大東村立小中学校) | 南大東村 | 補助 | 学校 | 太陽光 | 20kW | 1 | リチウム蓄電池 | 51kWh | 1 | | | | | | 平成29年度 | 26,384 | 13,508659 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 30,027 | 15,373875 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 25,371 | 12,381194 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 26,095 | 12,264509 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 27,972 | 12,671090 | | |
| 47357-27-2-003 | 南大東村再生可能エネルギー等導入事業 (南大東村高齢者福祉センター) | 南大東村 | 補助 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 20kW | 1 | リチウム蓄電池 | 34kWh | 1 | | | 高所照明 | 93.7W | 3 | 平成29年度 | 17,430 | 8,977444 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 13,427 | 6,928098 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 16,479 | 8,092469 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 14,192 | 6,719162 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 14,451 | 6,546335 | | |
| 47357-27-2-004 | 南大東村再生可能エネルギー等導入事業 (南大東村多目的交流センター) | 南大東村 | 補助 | その他 | 太陽光 | 10kW | 1 | リチウム蓄電池 | 17kWh | 1 | | | | | | 平成29年度 | 3,051 | 1,561856 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 3,610 | 1,848412 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 3,668 | 1,789842 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 1,901 | 0,893447 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 2,053 | 0,930217 | | |

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)

(令和3年度報告書) <事業終了後>

(基金事業の内容)

| (2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|------|------|--------|----------------------|------|----|----------------|-------|----|---------------------|----|------|----------------|----|--------|--------|----------------|---------------------------|----|
| 事業NO | 事業名 | 実施主体 | 実施方法 | 施設区分 | 事業内容① (再生可能エネルギー) | | | 事業内容② (蓄電池) | | | 事業内容③ (未利用エネルギー) | | | 事業内容④ (その他) | | | 報告年度 | 事業効果 | | 備考 |
| | | | | | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | | 発電量 (kWh/年) | 二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年) | |
| 47358-27-2-001 | 北大東村再生可能エネルギー等導入事業 (北大東村保健福祉センター) | 北大東村 | 補助 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 10kW | 1 | リチウム蓄電池 | 24kWh | 1 | | | | | | | 平成29年度 | 3,558 | 1,821,614 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 10,512 | 5,382,144 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 10,512 | 5,129,856 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 10,512 | 4,940,640 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 3,114 | 1,410,488 | |
| 47358-27-2-002 | 北大東村再生可能エネルギー等導入事業 (北大東村庁舎) | 北大東村 | 補助 | 庁舎 | 太陽光 | 20kW | 1 | リチウム蓄電池 | 45kWh | 1 | | | | | | | 平成29年度 | 7,983 | 4,087,460 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 9,291 | 4,757,084 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 8,143 | 3,973,721 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 8,913 | 4,189,228 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 7,758 | 3,514,573 | |
| 47358-27-2-003 | 北大東村再生可能エネルギー等導入事業 (宿泊施設ハマユウ荘) | 北大東村 | 補助 | その他 | 太陽光 | 20kW | 1 | リチウム蓄電池 | 45kWh | 1 | | | | | | | 平成29年度 | 6,879 | 3,521,869 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 8,010 | 4,101,187 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 7,786 | 3,799,753 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 4,204 | 1,975,650 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 323 | 0,146,201 | |
| 47358-27-2-004 | 北大東村再生可能エネルギー等導入事業 (北大東小中学校) | 北大東村 | 補助 | 学校 | 太陽光 | 20kW | 1 | リチウム蓄電池 | 45kWh | 1 | | | 高所照明 | 312.2W | 9 | 平成29年度 | 3,967 | 3,769,851 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 5,435 | 4,521,595 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 4,802 | 4,006,619 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 5,485 | 4,173,854 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 3,362 | 1,522,782 | | |
| 47358-27-2-005 | 北大東村再生可能エネルギー等導入事業 (北大東村複合型福祉施設) | 北大東村 | 補助 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 10kW | 1 | リチウム蓄電池 | 30kWh | 1 | | | | | | | 平成29年度 | 4,366 | 2,235,361 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 5,116 | 2,619,315 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 5,745 | 2,803,365 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 5,085 | 2,390,133 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 5,387 | 2,440,411 | |
| 47375-27-2-001 | 多良間村再生可能エネルギー等導入事業 (多良間小学校) | 多良間村 | 補助 | 学校 | 太陽光 | 15kW | 1 | リチウム蓄電池 | 34kWh | 1 | | | | | | | 平成29年度 | 13,651 | 6,989,158 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 18,406 | 9,423,852 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 14,473 | 7,082,795 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 17,064 | 8,019,934 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 0 | 0,000,000 | |
| 47375-27-2-002 | 多良間村再生可能エネルギー等導入事業 (多良間中学校) | 多良間村 | 補助 | 学校 | 太陽光 | 20kW | 1 | リチウム蓄電池 | 34kWh | 1 | | | | | | | 平成29年度 | 12,507 | 6,403,348 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 17,555 | 8,988,124 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 19,324 | 9,430,102 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 21,024 | 9,881,280 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 0 | 0,000,000 | |
| 47375-27-2-003 | 多良間村再生可能エネルギー等導入事業 (多良間浄水場) | 多良間村 | 補助 | 上水道施設 | 太陽光 | 20kW | 1 | リチウム蓄電池 | 34kWh | 1 | | | | | | | 平成29年度 | 14,194 | 7,267,369 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 13,197 | 6,756,762 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 21,050 | 10,272,254 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 21,024 | 9,881,280 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 0 | 0,000,000 | |

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)

(令和3年度報告書) <事業終了後>

(基金事業の内容)

| (2)公共施設再生可能エネルギー等導入事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|--------|----------------------|------|----|----------------|-------|----|---------------------|----|-----|------------------|-----------|-------------|--------|----------------|---------------------------|----|
| 事業NO | 事業名 | 実施主体 | 実施方法 | 施設区分 | 事業内容① (再生可能エネルギー) | | | 事業内容② (蓄電池) | | | 事業内容③ (未利用エネルギー) | | | 事業内容④ (その他) | | | 報告年度 | 事業効果 | | 備考 |
| | | | | | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | | 発電量 (kWh/年) | 二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年) | |
| 47201-27-2-001 | 那覇市再生可能エネルギー等導入事業 (那覇市消防局西消防署小禄出張所) | 那覇市 | 補助 | 消防 | 太陽光 | 10kW | 1 | リチウム蓄電池 | 34kWh | 1 | | | | | | 平成29年度 | 10,457 | 5,353,984 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 8,003 | 4,097,536 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 9,312 | 4,544,158 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 10,106 | 4,749,750 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 9,393 | 4,255,215 | | |
| 47205-27-2-001 | 宜野湾市再生可能エネルギー等導入事業 (宜野湾市赤道老人福祉センター) | 宜野湾市 | 補助 | 社会福祉施設 | 太陽光 | 15kW | 1 | リチウム蓄電池 | 34kWh | 1 | | | | | | 平成29年度 | 15,522 | 7,947,238 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 19,046 | 9,751,557 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 11,109 | 5,421,192 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 17,368 | 8,162,941 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 18,835 | 8,532,214 | | |
| 47214-28-2-001 | 宮古島市再生可能エネルギー等導入事業 (スポーツ観光交流拠点施設) | 宮古島市 | 補助 | その他 | | | | | | | | | 街路灯 | 太陽光85W+ 風力20W | 15 | 平成29年度 | 933 | 0,477,665 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 933 | 0,477,665 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 933 | 0,455,275 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 902 | 0,424,072 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 751 | 0,340,280 | | |
| 47354-28-2-001 | 座間味村再生可能エネルギー等導入事業 (高月山展望台) | 座間味村 | 補助 | その他 | | | | | | | | | 街路灯 | 2W | 53 | 平成29年度 | 111 | 0,057,051 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 105 | 0,053,550 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 108 | 0,052,712 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 116 | 0,054,347 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 116 | 0,052,381 | | |
| 47354-28-2-002 | 座間味村再生可能エネルギー等導入事業 (阿真チジ) | 座間味村 | 補助 | その他 | | | | | | | | | 街路灯 | 2W | 41 | 平成29年度 | 86 | 0,044,134 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 85 | 0,043,592 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 86 | 0,041,750 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 86 | 0,040,513 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 86 | 0,039,048 | | |
| 47354-28-2-003 | 座間味村再生可能エネルギー等導入事業 (阿嘉浄水場) | 座間味村 | 補助 | その他 | | | | | | | | | 街路灯 | 2W | 22 | 平成29年度 | 46 | 0,023,681 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 46 | 0,023,680 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 46 | 0,022,633 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 46 | 0,021,739 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 46 | 0,020,953 | | |
| 47354-28-2-004 | 座間味村再生可能エネルギー等導入事業 (慶良間空港) | 座間味村 | 補助 | その他 | | | | | | | | | 街路灯 | 2W | 22 | 平成29年度 | 46 | 0,023,681 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 45 | 0,023,050 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 45 | 0,022,203 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 46 | 0,021,739 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 46 | 0,020,953 | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | 平成29年度 | 363,195 | 204,418,300 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 415,749 | 231,326,193 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 348,030 | 187,436,133 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 令和2年度 | 371,953 | 191,766,066 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | 289,333 | 131,068,773 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 合計 | 1,788,260 | 946,015,467 | | | | |

※適宜、行を追加する。
 ※防災拠点毎に事業を記載してください(1施設=1事業)

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)

(令和3年度報告書) <事業終了後>

(基金事業の内容)

| (3) 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業(※補助率1/3 ただし特定被災地方公共団体の市町村内で実施する事業は1/2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|----------------------|----|----|----------------|----|----|---------------------|----|----|----------------|----|--------|------|----------------|---------------------------|----|
| 事業NO | 事業名 | 実施主体 | 施設区分 | 事業内容① (再生可能エネルギー) | | | 事業内容② (蓄電池) | | | 事業内容③ (未利用エネルギー) | | | 事業内容④ (その他) | | | 報告年度 | 事業効果 | | 備考 |
| | | | | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | | 発電量 (kWh/年) | 二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年) | |
| | 該当なし | | | | | | | | | | | | | | 平成29年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成32年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成33年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成29年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成32年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成33年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成29年度 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成32年度 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成33年度 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | 0 | 0 | | |

(基金事業の内容)

| (3) 民間施設再生可能エネルギー等導入推進事業(※3%利子補給) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|----------------------|----|----|----------------|----|----|---------------------|----|----|----------------|----|--------|------|--------------|-------------------------|----|
| 事業NO | 事業名 | 実施主体 | 施設区分 | 事業内容① (再生可能エネルギー) | | | 事業内容② (蓄電池) | | | 事業内容③ (未利用エネルギー) | | | 事業内容④ (その他) | | | 報告年度 | 事業効果 | | 備考 |
| | | | | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | 種別 | 容量 | 個数 | | 発電量 (kWh) | 二酸化炭素 削減量 (t-CO2) | |
| | 該当なし | | | | | | | | | | | | | | 平成29年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成32年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成33年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成29年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成32年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成33年度 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成29年度 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成30年度 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成31年度 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成32年度 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平成33年度 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | 0 | 0 | | |

※適宜、行を追加する。
 ※防災拠点毎に事業を記載してください(1施設=1事業)
 ※「発電量」について、発電しない再生可能エネルギー等は記入不要。

| | | |
|--------|---|---|
| 平成29年度 | 0 | 0 |
| 平成30年度 | 0 | 0 |
| 平成31年度 | 0 | 0 |
| 平成32年度 | 0 | 0 |
| 平成33年度 | 0 | 0 |
| 総合計 | 0 | 0 |

平成26年度再生可能エネルギー等導入推進基金事業状況報告書(各年度報告書)
(令和3年度報告書) <事業終了後>

(基金事業の内容)

| (4) 風力・地熱発電事業等導入支援事業(※3%利子補給) | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|--------------------|------|----|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----|
| 事業NO | 事業名 | 再生可能エネルギー等 導入種別 | 導入内容 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 平成31年度 | | 平成32年度 | | 平成33年度 | | 備考 |
| | | | 規模 | 単位 | 発電量 (kwh/年) | 二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年) | 発電量 (kwh/年) | 二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年) | 発電量 (kwh/年) | 二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年) | 発電量 (kwh/年) | 二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年) | 発電量 (kwh/年) | 二酸化炭素 削減量 (t-CO2/年) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

※風力発電設備設置事業及び地熱発電設備設置事業が対象

※適宜、行を追加する。

※「発電量」について、発電しない再生可能エネルギー等は記入不要。

| | 発電量 (kwh) | 二酸化炭素 削減量 (単位:t-CO2) |
|----|--------------|----------------------------|
| 合計 | 0 | 0 |