

I. 事業評価総括表（平成30年度）

（単位：円）

| 番号 | 措置名 | 交付金事業の名称 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に要 した経費 | 交付金充当額 | 備 考 |
|----|----------------------------------|-------------|------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| 1 | 公共用施設に係る 整備、維持補修又は維持運 営等措置 | ゴミ収集ダンプ購入事業 | 有田川町 | 3,000,000 | 3,000,000 | 4,495,000 |
| 2 | | 下水用軽ダンプ購入事業 | 有田川町 | 1,300,000 | 1,300,000 | 1,438,000 |
| 3 | | 花の里公園照明整備事業 | 有田川町 | 1,490,400 | 1,490,400 | 1,490,400 |

II. 事業評価個表（平成30年度）

| 番号 | 措置名 | 交付金事業の名称 | |
|---------------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置 | ゴミ収集ダンプ購入事業 | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 有田川町 | |
| 交付金事業実施場所 | | 有田川町大字下津野 | |
| 交付金事業の概要 | | 現在使用しているゴミ収集ダンプが老朽化しており、引き続いて住民の生活環境保全に資するため、ゴミ収集ダンプを1台購入しました。 | |
| 交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標 | | <p>交付金事業に関係する主要政策・施策 第二次 有田川町長期総合計画（平成29年度～平成38年度） 基本目標3：自然と共生し、快適に暮らせる生活基盤の整備 政策5：美しい自然環境の保全と循環型社会の構築 施策14：循環型社会の構築</p> <p>・拠点集積方式によるごみ収集を推進し、ごみステーションの整備や収集回数、収集体系の検討など、ごみ収集体制の充実を図ります。 目標：安全かつ効率的にゴミ収集ダンプでのゴミ収集を行い、住民の生活環境保全に資するとともに循環型社会への理解や構築の一役を担います。 循環型社会に資する活動を行っている住民の割合 70%(平成27年)→80%(平成33年)</p> | |
| 事業開始年度 | | 平成30年度 | 事業終了（予定）年度 平成30年度 |
| 事業期間の設定理由 | | | |

| 交付金事業の成果目標 及び成果実績 | 成果目標 | 成果指標 | | 単位 | 評価年度 | 平成30年度 | |
|--|---------------|--|------|----|------|--------|-----|
| | 正常稼働率 100% | 正常稼働 率： (正常稼働日 数-異常稼働 日数)÷正常 稼働日数× 100 | 成果実績 | | % | | 100 |
| | | | 目標値 | | % | | 100 |
| | | | 達成度 | | % | | 100 |
| 評価年度の設定理由 | | | | | | | |
| 毎年度のPDCAサイクルによる事業改善を図るため、事業実施後早期に評価を実施 | | | | | | | |
| 交付金事業の定性的な成果及び評価等 | | | | | | | |
| <p>本交付金の活用により、平成31年2月18日に無事納車されました。</p> <p>その後、老朽化していた2トンダンプに代わり稼働し、プラスチックごみの計画収集・年間約283トンの運搬業務の一部、粗大ごみ特別収集業務・年間約39トン等を滞りなく収集し、住民の生活環境保全に資することができています。また、小型家電リサイクル品の引取場所への搬入等にも使用し、再資源化にも活用されています。</p> <p>今後も、業務を滞りなく遂行し当町が取り組んでいる「エコのまちづくり」を推進するとともに、電源立地地域対策交付金を財源として、当事業を行った旨を住民に周知し、双方の理解促進を図っていく予定です。</p> | | | | | | | |
| 評価に係る第三者機関等の活用の有無 | | | | | | | |
| 無 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|------------|--------|------|-----------------------|--------|-----------|--|
| 交付金事業の活動指標 及び活動実績 | 活動指標 | | | 単位 | 平成30年度 | | |
| | ゴミ収集ダンプの購入 | | 活動実績 | 台 | 1 | | |
| | | | 活動見込 | 台 | 1 | | |
| | | 達成度 | % | 100.0% | | | |
| 交付金事業の総事業費 等 | 平成30年度 | 年度 | | 年度 | 備考 | | |
| 総事業費 | 4,495,000 | | | | | | |
| 交付金充当額 | 3,000,000 | | | | | | |
| うち文部科学省分 | 0 | | | | | | |
| うち経済産業省分 | 3,000,000 | | | | | | |
| 交付金事業の契約の概要 | | | | | | | |
| 契約の目的 | | 契約の方法 | | 契約の相手方 | | 契約金額 | |
| 車両本体の購入 | | 指名競争入札 | | ラビット和歌山株式会社 (和歌山市) | | 4,495,000 | |
| 交付金事業の担当課室 | 有田川町 企画調整課 | | | | | | |
| 交付金事業の評価課室 | 有田川町 企画調整課 | | | | | | |

II. 事業評価個表（平成30年度）

| 番号 | 措置名 | 交付金事業の名称 | | |
|---------------------------------|--------------------------|---|------------|--------|
| 2 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置 | 下水用軽ダンプ購入事業 | | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 有田川町 | | |
| 交付金事業実施場所 | | 有田川町大字下津野 | | |
| 交付金事業の概要 | | 業務の効率化や緊急時に対応するなど住環境整備に資するため、新たに下水用軽ダンプを1台購入しました。 | | |
| 交付金事業に関する都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標 | | <p>交付金事業に関係する主要政策・施策 第二次 有田川町長期総合計画（平成29年度～平成38年度） 基本目標3：自然と共生し、快適に暮らせる生活基盤の整備 政策6：誰もが快適に暮らせる生活環境基盤の整備 施策16：上下水道の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共下水道及び農業集落排水施設への接続を促進するため、あらゆる機会を利用し啓発に努めるとともに、効率的な管理運営を推進します。 <p>目標：新たに下水用ダンプを購入することで、業務の効率化を図り、緊急時等に迅速な対応を行い、住民の安心や住環境の整備に資することを目標にします。 上下水道などの生活基盤が整備され住みよいと感じている住民の割合 58%（平成27年度）→60%（平成33年度）</p> | | |
| 事業開始年度 | | 平成30年度 | 事業終了（予定）年度 | 平成30年度 |
| 事業期間の設定理由 | | | | |

| | 成果目標 | 成果指標 | | 単位 | 評価年度 | 平成30年度 | |
|--|---|------|------|----|--------|--------|--|
| | — | — | 成果実績 | | | — | |
| | | | 目標値 | | | — | |
| | | | 達成度 | | | | |
| 評価年度の設定理由 | | | | | | | |
| 毎年度のPDCAサイクルによる事業改善を図るため、事業実施後早期に評価を実施 | | | | | | | |
| 交付金事業の定性的な成果及び評価等 | | | | | | | |
| 交付金事業の成果目標 及び成果実績 | <p>本交付金の活用により、平成30年8月28日に無事納車されました。</p> <p>平成30年度は、8月及び9月に発生した台風被害により部分的に長時間の停電が発生し、マンホールポンプ等の下水道施設が稼働できない事態となったため、小型発電機、簡易ポンプ等機器機材の運搬の緊急対応に役立ちました。また、下水施設周辺での倒木等の撤去の際も、道幅が狭く普通乗用車では通れない場所でも軽ダンプという利点で対応出来ました。</p> <p>今後も日常はもちろん、災害時における下水道施設維持管理に役立て、住民の生活環境の利便性維持向上に努めます。</p> | | | | | | |
| 評価に係る第三者機関等の活用の有無 | | | | | | | |
| 無 | | | | | | | |
| 交付金事業の活動指標 及び活動実績 | 活動指標 | | | 単位 | 平成30年度 | | |
| | 下水用軽ダンプの購入 | | 活動実績 | 台 | 1 | | |
| | | | 活動見込 | 台 | 1 | | |
| | | | 達成度 | % | 100.0% | | |

| | | | | |
|-------------|------------|---------------------|-----------|----|
| 交付金事業の総事業費等 | 平成30年度 | 年度 | 年度 | 備考 |
| 総事業費 | 1,438,000 | | | |
| 交付金充当額 | 1,300,000 | | | |
| うち文部科学省分 | 0 | | | |
| うち経済産業省分 | 1,300,000 | | | |
| 交付金事業の契約の概要 | | | | |
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 | |
| 車両本体の購入 | 指名競争入札 | 株式会社紀和自動車 (有田川町) | 1,438,000 | |
| 交付金事業の担当課室 | 有田川町 企画調整課 | | | |
| 交付金事業の評価課室 | 有田川町 企画調整課 | | | |

II. 事業評価個表（平成30年度）

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---|------------|--------|
| 番号 | 措置名 | 交付金事業の名称 | | |
| 3 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置 | 花の里公園照明整備事業 | | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 有田川町 | | |
| 交付金事業実施場所 | | 有田川町庄 | | |
| 交付金事業の概要 | | 公園利用者の安全等に資するため、老朽化している公園内の照明5基を整備（LED化）しました。 | | |
| 交付金事業に係る都道府県又は市町村の主要政策・施策とその目標 | | <p>交付金事業に係る主要政策・施策 第二次 有田川町長期総合計画（平成29年度～平成38年度） 基本目標3：自然と共生し、快適に暮らせる生活基盤の整備 政策7：安全・安心な暮らしを保障する体制の整備 施策21：安心・安全なくらしづくり</p> <p>・町内の安全確保のため、町内防犯灯のLED化率100%を目指すとともに、町内主要地区の防犯体制の強化を図り、安全な環境整備に努めます。 目標：電灯のLED化による、公園内やその周辺の安全の確保だけでなく、老朽化している支柱を併せて整備することで、安心して公園を利用できるようにします。 犯罪が少なく安心できる環境だと感じている住民の割合 62%（平成27年度）→70（平成33年度）</p> | | |
| 事業開始年度 | | 平成30年度 | 事業終了（予定）年度 | 平成30年度 |
| 事業期間の設定理由 | | | | |

| 交付金事業の成果目標 及び成果実績 | 成果目標 | 成果指標 | | 単位 | 評価年度 | 平成30年度 | | |
|---|-----------|------|------|----|--------|--------|----|--|
| | — | — | 成果実績 | | | — | | |
| | | | 目標値 | | | — | | |
| | | | 達成度 | | | | | |
| 評価年度の設定理由 | | | | | | | | |
| 毎年度のPDCAサイクルによる事業改善を図るため、事業実施後早期に評価を実施 | | | | | | | | |
| 交付金事業の定性的な成果及び評価等 | | | | | | | | |
| <p>本交付金の活用により、電灯のLED化が行われ、老朽化している支柱の整備も行い、防犯体制の強化が図られました。公園の利用者及び地域住民は安心して公園を利用できるようになりました。</p> <p>電灯に電源立地地域対策交付金事業であることを表示するとともに、地域住民に広く周知し、地域の理解促進を図っていきます。</p> | | | | | | | | |
| 評価に係る第三者機関等の活用の有無 | | | | | | | | |
| 無 | | | | | | | | |
| 交付金事業の活動指標 及び活動実績 | 活動指標 | | | 単位 | 平成30年度 | 年度 | 年度 | |
| | 防犯灯の更新基数 | | 活動実績 | 基 | 5 | | | |
| | | | 活動見込 | 基 | 5 | | | |
| | | | 達成度 | % | 100.0% | | | |
| 交付金事業の総事業費等 | 平成30年度 | 年度 | 年度 | 年度 | 備考 | | | |
| 総事業費 | 1,490,400 | | | | | | | |
| 交付金充当額 | 1,490,400 | | | | | | | |
| うち文部科学省分 | 0 | | | | | | | |
| うち経済産業省分 | 1,490,400 | | | | | | | |

| 交付金事業の契約の概要 | | | |
|-------------|------------|--------------------|-----------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| 照明改修工事 | 指名競争入札 | 株式会社木根電設 (有田川町) | 1,490,400 |
| 交付金事業の担当課室 | 有田川町 企画調整課 | | |
| 交付金事業の評価課室 | 有田川町 企画調整課 | | |