

全都清ニュース

平成17年度第1号

今年度新たに創設されました循環型社会形成推進交付金制度に係る「循環型社会形成推進交付金交付要綱」及び「同交付取扱要領」が通知されましたので、ご参考までにお送りいたします。

平成17年4月

社団法人 全国都市清掃会議

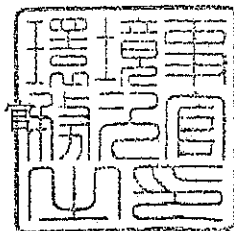


環廃対発第050411001号

平成17年4月11日

各都道府県知事 殿

環境事務次官



循環型社会形成推進交付金交付要綱について

標記交付金の交付については、別紙「循環型社会形成推進交付金交付要綱」により行うこととし、平成17年4月1日から適用するので、この旨貴管下市町村等に対し、貴職から通知し、周知を図るようお願いする。

循環型社会形成推進交付金交付要綱

第1 通則

循環型社会形成推進交付金（以下「交付金」という。）については、予算の範囲内において交付するものとし、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）及び補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令（昭和30年政令第255号）その他の法令及び関連通知のほか、この交付要綱に定めるところにより行うものとする。

第2 定義

1. 循環型社会形成推進交付金

市町村（一部事務組合、広域連合及び特別区を含む。以下同じ。）が循環型社会形成の推進に必要な廃棄物処理施設の整備事業等を実施するために、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第5条の2に規定する基本方針に沿って作成した循環型社会形成推進地域計画（以下「地域計画」という。）に基づく事業等の実施に要する経費に充てるため、この要綱に定めるところに従い国が交付する交付金をいう。

2. 交付対象事業

地域計画に掲げられた、別表1に掲げる事業等（他の法律又は予算制度に基づき国の負担又は補助を得て実施する事業等を除く。）をいう。

3. 交付対象事業者

この交付金の交付を受けて交付対象事業を実施する地方公共団体及び民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律（平成11年法律第117号。以下「PFI法」という。）第2条第2項に規定する特定事業として交付対象事業を実施する市町村をいう。

第3 交付対象

1. この交付金の交付対象は、人口5万人以上又は面積400km²以上の地域計画対象地域を構成する市町村及び当該市町村の委託を受けて一般廃棄物の処理を行う地方公共団体とする。ただし、沖縄県、離島地域、奄美群島、豪雪地域、半島地域、山村地域、過

疎地域及び環境大臣が特に浄化槽整備が必要と認めた地域にある市町村を含む場合について人口又は面積にかかわらず対象とする。

2. 前項に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- (1) 離島地域　離島振興法（昭和28年法律第72号）第2条第1項の規定により指定された離島振興対策実施地域
- (2) 奄美群島　奄美群島振興開発特別措置法（昭和29年法律第189号）第1条に規定する区域
- (3) 豪雪地域　豪雪地帯対策特別措置法（昭和37年法律第73号）第2条第1項又は第2項に規定する豪雪地帯又は特別豪雪地帯
- (4) 山村地域　山村振興法（昭和40年法律第64号）第2条に規定する山村
- (5) 半島地域　半島振興法（昭和60年法律第63号）第2条第1項の規定により指定された半島振興対策実施地域
- (6) 過疎地域　過疎地域自立促進特別措置法（平成12年法律第15号）第2条第1項に規定する過疎地域

第4 交付期間

この交付金を交付する期間は、地域計画ごとに、交付金を受けて、交付対象事業が実施される年度から概ね5年以内とする。

第5 交付限度額

交付金の額は、次に掲げる式により算出された額を超えないものとする。ただし、沖縄県、離島地域（北海道の離島地域を含む。）及び奄美群島については、別表2により算出した額を超えないものとする。

$$\text{交付限度額} = 1/3 \times A + 1/2 \times B$$

A : 別表1の第1項から第19項までの事業及びそれに係る第24項の事業ごとに、交付限度額を算出する場合の要件の欄の定めるところに従い算出した額を合計した額

B : 別表1の第20項の事業及びそれに係る第24項の事業ごとに、交付限度額を算出する場合の要件の欄の定めるところに従い算出した額を合計した額
なお、市町村がPFI事業者に対し、交付対象事業に要する経費の一部を負担する場合においては、上記A及びBにおける「交付限度額を算出する場合の要件」を「間接交付の場合の事業に要する額」と読み替えるものとする。

第6 交付金の単年度交付額

1. 年度ごとの交付金の交付額（以下「単年度交付額」という。）は、次に掲げる式により算出した額を超えない範囲において定めるものとする。

$$\text{単年度交付額} = \text{交付限度額} \times C - D$$

C : 交付金が交付される年度の年度末における交付対象事業の進捗率の見込み

D : 前年度末までに交付された交付金の総額

進捗率 : 交付対象事業の事業費に対する執行事業費の割合

2. 交付額の年度間調整

この交付金の交付後、進捗率に変更があった場合、交付金の交付の目的に反しない限り、当該年度に交付されるべき金額と交付された金額との差額については、次年度以降に調整することができる。ただし、当該年度に交付された交付金の額が、当該年度における変更された執行予定事業費を超えない場合に限る。

第7 交付の条件

この交付金の交付の決定には、次の条件が付されるものとする。

1. 交付対象事業者及び第10の指導監督交付金の交付を受ける都道府県は、国の交付金について経理を明らかにする帳簿を作成し、地域計画に定められた交付期間の終了後5年間保存しなければならない。

2. 財産の処分

(1) 交付金の交付の対象となった事業（以下「交付事業」という。）により取得し、又は効用の増加した不動産及びその従物並びに事業により取得し、又は効用の増加した価格が単価50万円以上の機械及び器具については、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令第14条第1項第2号の規定により環境大臣が別に定める期間を経過するまで、環境大臣の承認を受けないでこの交付金の交付の目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、又は担保に供してはならない。

(2) 環境大臣の承認を受けて財産を処分することにより収入のあった場合には、その収入の全部又は一部を国庫に納付させることがある。

(3) 交付事業により取得し、又は効用の増加した財産については、事業完了後においても善良な管理者の注意をもって当該施設の適正なる維持管理をするとともにその効率的な運営を図らなければならない。

(4) ただし、浄化槽設置整備事業には前3号は適用しない。

第8 循環型社会形成推進地域計画の提出等

1. 交付対象事業を実施しようとする市町村は、次に掲げる事項を掲載した地域計画を作成し、当該計画を環境大臣に提出しなければならない。

(1) 地域の循環型社会を形成するための基本的な事項

ア 対象地域

イ 計画期間

ウ 基本的な方向

(2) 循環型社会形成推進のための現状と目標

ア 一般廃棄物等の処理の現状

イ 一般廃棄物等の処理の目標

(3) 施策の内容

ア 発生抑制、再使用の推進

イ 処理体制

ウ 処理施設の整備

エ 施設整備に関する計画支援事業

オ その他の施策

(4) 交付期間における各交付対象事業の概算事業費

(5) 交付期間

(6) 計画のフォローアップと事後評価

2. 環境大臣は、市町村から前項の規定に基づく地域計画の提出を受けた場合には、当該計画に対する交付金の交付及び限度額について判断し、その結果を当該市町村及び当該市町村の委託を受けて一般廃棄物の処理を行う地方公共団体に対し通知する。

3. 前2項の規定は、地域計画を変更する場合に準用する。

第9 循環型社会形成推進地域計画の事後評価

1. 市町村は、交付期間の終了後に、地域計画の目標の達成状況等について評価を行い、これを公表するとともに、環境大臣に報告をしなければならない。

2. 環境大臣は、前項に基づく報告を受けたときは、市町村に対し、必要な助言をすることができる。

第10 指導監督交付金

国は、都道府県知事が行う市町村に対する指導監督事務に要する費用として、都道府県に対し指導監督交付金を交付することができる。

第11 監督等

1. 環境大臣及び都道府県知事は地方公共団体に対し、市町村長は当該市町村がPFI法第7条に基づき選定した民間事業者（以下「PFI事業者」という。）に対し、それぞれその施行する交付対象事業に関し、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律その他の法令及びこの要綱の施行のため必要な限度において、報告若しくは資料の提出を求め、又はその施行する交付対象事業の施行の促進を図るため、必要な勧告、助言若しくは援助をすることができる。
2. 環境大臣及び都道府県知事は地方公共団体に対し、市町村長はPFI事業者に対し、それぞれその施行する交付対象事業につき、監督上必要があるときは、その交付対象事業を検査し、その結果違反の事実があると認めるときは、その違反を是正するため必要な限度において、必要な措置を講ずべきことを命ずることができる。

附則

この要綱は、平成17年4月1日から施行する。

別表1（循環型社会形成推進交付金の交付対象事業）

交付対象事業	交付限度額を算出する場合の要件
1. 容器包装リサイクル推進施設	施設の新設、増設に要する費用
2. ごみ高速堆肥化施設	同 上
3. ごみ飼料化施設	同 上
4. ごみメタン化施設 (高効率原燃料回収施設を除く。)	同 上
5. リサイクルセンター	同 上
6. 廃棄物原材料化施設	同 上
7. ごみ固形燃料化施設	同 上
8. ストックヤード	同 上
9. 熱回収施設(発電効率又は熱回収率10%以上の施設に限る。都道府県が設置するごみ固形燃料(RDF)発電等焼却施設を含む。)	同 上
10. 灰溶融施設	同 上
11. 最終処分場(可燃性廃棄物の直接埋立施設を除く。)	同 上
12. 不適正最終処分場再生事業	事業に要する費用
13. 廃棄物運搬中継・中間処理施設	施設の新設、増設に要する費用
14. 併せ産廃モデル施設(17年度限りの交付対象事業)	同 上
15. 汚泥再生処理センター	同 上
16. し尿・浄化槽汚泥高度処理施設	同 上
17. コミュニティ・プラント	同 上
18. 浄化槽設置整備事業	事業に要する費用
19. 浄化槽市町村整備推進事業	同 上

交付対象事業	交付限度額を算出する場合の要件
20. 高効率原燃料回収施設	施設の新設、増設に要する費用
21. 廃棄物循環型処理施設基幹的施設（沖縄県のみ交付対象）	設置後原則として7年以上経過した機械及び装置等で老朽化その他やむを得ない事由により損傷又はその機能が低下したものについて、原則として当初に計画した能力にまで回復させる改造に係る事業に要する費用
22. 可燃性廃棄物直接埋立施設（沖縄県、離島地域、奄美群島のみ交付対象）	施設の新設、増設に要する費用
23. 焼却施設（熱回収を行わない施設に限る。沖縄県、離島地域、奄美群島のみ交付対象）	同上
24. 施設整備に関する計画支援事業	廃棄物処理施設整備事業実施のために必要な調査、計画、測量、設計、試験及び周辺環境調査等に要する費用

備考

浄化槽市町村整備推進事業には、民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律（平成11年法律第117号）第2条第5項に規定する選定事業者から施設を取得する事業を含む。

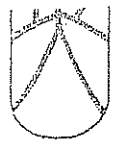
別表2（沖縄県、離島地域（北海道の離島地域を含む。）及び奄美群島の交付限度額）

地 域	算 出 方 法
沖 縄 県	$1/2 \times (A + B)$
離島地域（北海道の離島地域を含む。）	$1/3 \times A + 1/2 \times B$
奄美群島	$1/3 \times A + 1/2 \times B$

備考

A： 別表1の第1項から第14項まで、第22項及び第23項の事業並びにそれに係る第24項の事業ごとに、交付限度額を算出する場合の要件の欄の定めるところに従い算出した額を合計した額

B： 別表1の第15項から第21項までの事業及びそれに係る第24項の事業ごとに、交付限度額を算出する場合の要件の欄の定めるところに従い算出した額を合計した額



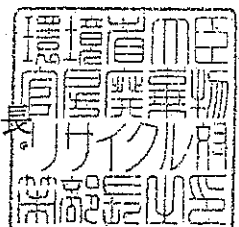
環廃対発第050411002号

平成17年4月11日

各都道府県知事 殿

環境省大臣官房

廃棄物・リサイクル対策部長



循環型社会形成推進交付金交付要綱の取扱について

循環型社会形成推進交付金交付要綱については、平成17年4月11日付環廃対発第050411001号環境事務次官通知により指示されたところであるが、今般、その取扱について別紙「循環型社会形成推進交付金交付取扱要領」により行うこととしたので、通知する。

循環型社会形成推進交付金交付取扱要領

1. 循環型社会形成推進地域計画の提出について

- (1) 市町村（一部事務組合、広域連合及び特別区を含む。以下同じ。）は、循環型社会形成推進地域計画（以下「地域計画」という。）の作成に当たり原則として都道府県及び環境省と意見交換を行うための会議を開催すること。
- (2) 市町村は、作成した地域計画を所管都道府県を経由して環境大臣に提出すること。
- (3) (1) の意見交換を経て作成された地域計画の承認について、環境省は審査を簡素化し、当該地域計画の記載事項の内容や記載もれがないかどうか等を確認した上で、速やかに承認するものとする。

2. 交付金の交付の申請について

- (1) 交付対象事業者は、環境大臣あて交付申請することとし、「交付金交付申請書」を所管都道府県知事に提出（都道府県が実施する事業を除く。）すること。
- (2) 所管都道府県知事は、交付対象事業に係る交付金の交付が法令及び予算で定めることに違反しないかどうか、交付対象事業の目的及び内容が適正であるかどうか、金額の算定に誤りがないかどうか、その記載事項に不備又は不適当なものがないかどうか等を審査し、交付金を交付すべきものと認めたときは、「交付金交付申請報告書」を環境大臣に提出すること。

3. 交付金の交付決定変更の申請について

- (1) 事業間、費目間の流用は基本的に自由であり、交付金の額を変更しない場合は、変更交付申請は不要とする。ただし、循環型社会形成推進地域計画の内容の著しい変更を伴うものは、「交付金交付決定変更申請書」を第2項の交付金の交付の申請の手続きに準じて提出すること。
- (2) 所管都道府県知事は、「交付金交付決定変更申請報告書」を第2項の交付金の交付の申請の手続きに準じて提出すること。

4. 交付対象事業の完了予定期日の変更について

- (1) 交付対象事業が予定の期間内に完了しないため、交付対象事業完了予定期日（以下

「完了予定期日」という。) を変更しようとする場合は、環境大臣に報告するものとする。

ただし、交付金の繰越を伴わない場合であり、かつ変更後の完了予定期日が当初の完了予定期日（交付金の繰越があった場合は、当該繰越を伴う変更により定められた完了予定期日とする。）後6箇月以内である場合は、この限りではない。

(2) 完了予定期日の変更を報告しようとする交付対象事業者は「交付対象事業の完了予定期日変更報告書」を第1項の交付金交付の申請の手続きに準じて環境大臣に提出すること。

(3) 前号にかかわらず、完了予定期日の変更が交付対象事業に要する経費の配分又は交付対象事業の内容の変更に伴う場合は、交付金の交付決定の変更の申請に含めて行うこと。

5. 申請等の様式について

申請書等の様式は、次のとおりとする。

- | | |
|------------------------|------|
| (1) 交付金交付申請書 | 様式第1 |
| (2) 交付金交付申請報告書 | 様式第2 |
| (3) 交付金交付決定変更申請書 | 様式第3 |
| (4) 交付金交付決定変更申請報告書 | 様式第4 |
| (5) 交付対象事業の完了予定期日変更報告書 | 様式第5 |

6. 事業費の費目の内容及び算定方法について

(1) 交付金の交付の対象となる事業費（以下「交付対象事業費」という。）の区分及び各費目の内容は、別表1及び2第I欄及び第II欄並びに別表3及び4第1欄及び第2欄に掲げるものとする。

なお、交付申請書様式第1及び様式第3で定めている「工事費」は、本工事費、付帯工事費、廃焼却施設解体費、用地費及び補償費、調査費、工事雑費の総計とする。

(2) 交付対象事業費の算定の要領及び基準については、別表1及び2第I欄に掲げる区分につきそれぞれ同表の第IV欄に掲げる基準額並びに別表3及び4第1欄に掲げ区分につきそれぞれ同表の第2欄に定める基準額と第3欄に定める対象経費の実支出額を人槽区分ごとに比較して少ない方の額を選定し、掲げる基準額の合計とする。

(3) 設計単価及び歩掛の算出について、前号の定めにより難い特別な事情があるときは、諸要素を勘案して適正な単価等を用いて算出し、その算出に用いた資料を提出するこ

と。

7. 交付金の交付決定の取消申請について

(1) 交付金の交付の決定があった後、事情の変更等により、特別な事由が生じたため、当該交付金の交付決定の取消を申請しようとするときは、「交付金交付決定取消申請書」を第1項の交付決定の交付の申請の手続きに準じて提出すること。

(2) 交付決定取消申請書の様式は、様式第7とする。

8. 交付金事業事務の標準的処理期間

(1) 交付金交付申請の受理後、交付の決定するまでに通常要すべき標準的な期間は30日とする。

(2) 都道府県知事においては、交付金交付申請書の受理後、環境大臣に提出するまでに通常要すべき標準的な期間は30日とする。

9. 状況報告等

環境大臣は、必要と認めるときは、交付金の交付の決定を受けた交付対象事業者に対して、経理状況その他必要な事項について、報告をさせ又は検査を行うことができるものとする。

10. 実績報告

この交付金の事業実績報告は、事業の完了の日から起算して1か月を経過した日又は翌年度の4月10日のいづれか早い日までに様式7「交付金事業実績報告書」を都道府県知事に提出するものとする。ただし、都道府県が実施する事業の場合は、「都道府県知事」を「環境大臣」と読み替えるものとする。

11. 交付の対象となる事業の細目基準

(1) 交付金の交付の対象となる事業にあっては、別に定める廃棄物処理施設の性能指針等に適合していること。

(2) 交付の対象となる事業の範囲

ア. 新設（更新を含む。以下同じ。）に係る事業

新設に係る事業とは、廃棄物の処理に直接必要な設備及びこれを補完する設備か

ら成る一体的な施設を建設する事業であって、廃焼却施設の跡地を利用して新たな廃棄物処理施設を整備する際の当該廃焼却施設の解体事業及び必要に応じ最小限度の用地の取得に係る事業を含むことができるものとする。

なお、用地取得に係る別表1第IV欄の別に定める施設とは、次に掲げる施設であること。（以下同じ。）

(ア) ごみ高速堆肥化施設、ごみ飼料化施設、ごみメタン化施設、リサイクルセンター、廃棄物原材料化施設、熱回収施設、灰溶融施設、併せ産廃モデル施設、高効率原燃料回収施設、焼却施設

(イ) 最終処分場及び不適正最終処分場再生事業

ただし、(ア)については、交付要綱第3第1項の沖縄県、離島地域、奄美群島において整備される事業はこの限りでない。

イ. 増設に係る事業

増設に係る事業とは、既に設置されている廃棄物処理施設の処理能力を増加させるため、当該廃棄物処理施設の一部を改造し、又は当該廃棄物処理施設の一部として廃棄物の処理に直接必要な設備を新たに整備する事業であって、廃焼却施設の跡地を利用して新たな廃棄物処理施設を整備する際の当該廃焼却施設の解体事業及び必要に応じ最小限度の用地の取得に係る事業を含むことができるものとする。

ウ. 改造に係る事業

改造に係る事業とは、既に設置されている廃棄物処理施設の一部を改造する(3)のイに定める事業であること。

エ. 净化槽に係る事業

浄化槽に係る事業とは、市町村が浄化槽の計画的な整備を図り、し尿と雑排水をあわせて処理することにより、生活環境の保全及び公衆衛生の向上に寄与する事業であること。

(3) 交付の対象となる廃棄物処理施設等の範囲

交付金の交付の対象となる廃棄物処理施設等の範囲は、次のとおりである。なお、交付金の交付の対象となる事業は、地域計画に基づく事業であって交付対象事業費の合計が10,000千円以上となる事業であること。（ただし、浄化槽設置整備事業のみの場合は除く。）

ア. 新設及び増設に係る事業

新設及び増設に係る事業において交付の対象となる事業は、容器包装リサイクル推進施設、ごみ高速堆肥化施設、ごみ飼料化施設、ごみメタン化施設（高効率原燃料回収施設を除く。）、リサイクルセンター、廃棄物原材料化施設、ごみ固形燃料化施設、ストックヤード、熱回収施設（発電効率又は熱回収率10%以上の施設に

限る。都道府県が設置するごみ固形燃料（RDF）発電等焼却施設を含む。）、灰溶融施設、最終処分場（可燃性廃棄物の直接埋立施設を除く。）、不適正最終処分場再生事業、廃棄物運搬中継・中間処理施設、併せ産廃モデル施設、汚泥再生処理センター、し尿・浄化槽汚泥高度処理施設、コミュニティ・プラント、浄化槽設置整備事業、浄化槽市町村整備推進事業、高効率原燃料回収施設、可燃性廃棄物直接埋立施設、焼却施設（熱回収を行わない施設に限る。）、施設整備に関する計画支援事業であって、その範囲は次のとおりであること。

ただし、焼却施設（熱回収を行わない施設）及び可燃性廃棄物直接埋立施設については、交付要綱第3第2項の沖縄県、離島地域、奄美群島において整備するものに限る。

また、熱回収施設においては、発電効率又は熱回収率が10%以上の施設に限り、高効率原燃料回収施設においては、メタン回収ガス発生率が150Nm³/ごみトン以上であり、かつ、メタン回収ガス発生量が3,000Nm³/日以上の施設に限る。

なお、熱回収施設のうちごみ固形燃料（RDF）発電等焼却施設及びごみ固形燃料化施設については、ごみ固形燃料の適正管理対策について（平成15年12月25日付環廃対発第031225004号）「4. ごみ固形燃料の製造・利用に関するガイドライン」等に適合させるために、安全対策上、必要な設備を追加して設置する事業を含む。

(ア) 容器包装リサイクル推進施設

- i. 容器包装リサイクルに必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。
 - ①分別収集回収拠点の整備
 - ②小規模ストックヤードの整備
 - ③簡易プレス機の整備
 - ④電動ごみ収集車及び分別ごみ収集車の整備
 - ⑤その他、地域の実情に応じて、容器包装リサイクルの推進に資する施設等の整備

(イ) ごみ高速堆肥化施設

- i. ごみ高速堆肥化施設に直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。
 - ①受入・供給設備（搬入・退出路を除く。）
 - ②醸酵設備、その他堆肥化に必要な設備
 - ③排ガス処理設備
 - ④余熱利用設備（発生ガス等の利用設備を含む。）
 - ⑤搬出設備
 - ⑥排水処理設備
 - ⑦換気、除じん、脱臭等に必要な設備
 - ⑧冷却、加温、洗浄、放流等に必要な設備

⑨前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備

⑩前各号の設備の設置に必要な建築物

ii. i の設備を補完する設備の範囲は、次に掲げるものであること。

①管理棟

②構内道路

③構内排水設備

④搬入車輌に係る洗車設備

⑤構内照明設備

⑥門、囲障

⑦搬入道路その他ごみ搬入に必要な設備

⑧電気、ガス、水道等の引込みに必要な設備

⑨i の設備及び前各号の設備の設置に必要な植樹、芝張、擁壁、護岸、防潮壁等

iii. ごみ高速堆肥化施設に係る交付対象とならない建築物等の設備は、i. ⑩の建築物のうち、①から⑨までの設備のための基礎及び杭の工事に係る部分を除いたもの並びに ii. ①、②、③、⑤、⑥及び⑦の設備並びに ii. ⑨の植樹及び芝張であること。

(ウ) ごみ飼料化施設

i. ごみ飼料化施設に直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。

①受入・供給設備（搬入・退出路を除く。）

②醸酵設備・乾燥設備、その他飼料化に必要な設備

③排ガス処理設備

④余熱利用設備（発生ガス等の利用設備を含む。）

⑤搬出設備

⑥排水処理設備

⑦換気、除じん、脱臭等に必要な設備

⑧冷却、加温、洗净、放流等に必要な設備

⑨前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備

⑩前各号の設備の設置に必要な建築物

ii. i の設備を補完する設備の範囲は、(イ) の ii に準ずるものであること。

iii. ごみ飼料化施設に係る交付対象とならない建築物等の設備は、i. ⑩の建築物のうち、①から⑨までの設備のための基礎及び杭の工事に係る部分を除いたもの並びに ii. ①、②、③、⑤、⑥及び⑦の設備並びに ii. ⑨の植樹及び芝張であること。

(エ) ごみメタン化施設

i. ごみメタン化施設に直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。

- ①受入・供給設備（搬入・退出路を除く。）
- ②メタン醸酵設備・乾燥設備、その他ごみのメタン化に必要な設備
- ③排ガス処理設備
- ④メタンガス等利用設備（余熱利用設備を含む。）
- ⑤残渣物等処理設備
- ⑥排水処理設備
- ⑦換気、除じん、脱臭等に必要な設備
- ⑧冷却、加温、洗浄、放流等に必要な設備
- ⑨前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備
- ⑩前各号の設備の設置に必要な建築物

ii. i の設備を補完する設備の範囲は、(イ) の ii に準ずるものであること。

iii. ごみメタン化施設に係る交付対象とならない建築物等の設備は、i. ⑩の建築物のうち、①から⑨までの設備のための基礎及び杭の工事に係る部分を除いたもの並びに ii. ①、②、③、⑤、⑥及び⑦の設備並びに ii. ⑨の植樹及び芝張であること。

(オ) リサイクルセンター

i. リサイクルセンターに直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。

- ①受入・供給設備（搬入・退出路を除く。）
- ②破碎設備
- ③圧縮設備
- ④併用設備
- ⑤不燃物処理・資源化設備
- ⑥可燃物処理・資源化設備
- ⑦中古品・不用品の再生を行うための設備
- ⑧再生利用に必要な保管、展示、交換のための設備
- ⑨搬出設備
- ⑩換気、除じん、脱臭等に必要な設備
- ⑪前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備
- ⑫前各号の設備の設置に必要な建築物

ii. i の設備を補完する設備の範囲は、(イ) の ii に準ずるものであること。

(カ) 廃棄物原材料化施設

i. 廃棄物原材料化施設に直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。

- ①受入・供給設備（搬入・退出路を除く。）
- ②破碎設備
- ③選別設備
- ④脱塩素化設備、水洗設備、その他ごみの原材料化に必要な設備

- ⑤成形設備
 - ⑥残渣処理設備
 - ⑦搬出設備
 - ⑧排水処理設備
 - ⑨換気、除じん、脱臭等に必要な設備
 - ⑩前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備
 - ⑪前各号の設備の設置に必要な建築物
- ii. i の設備を補完する設備の範囲は、(イ) のⅢに準ずるものであること。

(キ) ごみ固化燃料化施設

- i. ごみ固化燃料化施設に直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。
- ①受入・供給設備（搬出・退出路を除く。）
 - ②破碎設備
 - ③選別設備
 - ④乾燥設備
 - ⑤固化化設備
 - ⑥搬出設備
 - ⑦排水処理設備
 - ⑧換気、除じん、脱臭等に必要な設備
 - ⑨前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備
 - ⑩前各号の設備の設置に必要な建築物

ii. i の設備を補完する設備の範囲は、(イ) のⅢに準ずるものであること。

(ク) ストックヤード

- i. ストックヤードに直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。
- ①受入・搬出設備（搬入・退出路を除く。）
 - ②簡易な圧縮設備
 - ③再生利用に必要な保管のための設備
 - ④換気、除じん、脱臭等に必要な設備
 - ⑤前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備
 - ⑥前各号の設備の設置に必要な建築物
- ii. i の設備を補完する設備の範囲は、(イ) のⅢに準ずるものであること。

(ケ) 热回収施設

- i. 热回収施設に直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。
- ①受入・供給設備（搬入・退出路を除く。）
 - ②燃焼設備・乾燥設備・焼却残渣溶融設備、その他ごみの焼却に必要な設備
 - ③燃焼ガス冷却設備

- ④排ガス処理設備
- ⑤余熱利用設備
- ⑥通風設備
- ⑦灰出し設備（灰固化設備を含む。）
- ⑧搬出設備
- ⑨排水処理設備
- ⑩不燃物処理・資源化設備
- ⑪換気、除じん、脱臭等に必要な設備
- ⑫冷却、加温、洗浄、放流等に必要な設備
- ⑬前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備
- ⑭前各号の設備の設置に必要な建築物

ii. i の設備を補完する設備の範囲は、(イ) の ii に準ずるものであること。

iii. 热回収施設に係る交付対象とならない建築物等の設備は、i. ⑭の建築物のうち、①から⑯までの設備のための基礎及び杭の工事に係る部分を除いたもの並びに ii. ①、②、③、⑤、⑥及び⑦の設備並びに ii. ⑨の植樹及び芝張であること。

(コ) 灰溶融施設

i. 灰溶融施設に直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。

- ①受入・供給設備（搬入・退出路を除く。）
- ②灰溶融設備、その他焼却残渣溶融に必要な設備
- ③燃焼ガス冷却設備
- ④排ガス処理設備
- ⑤余熱利用設備
- ⑥通風設備
- ⑦スラグ・メタル冷却、加工設備（溶融飛灰処理設備を含む。）
- ⑧搬出設備
- ⑨排水処理設備
- ⑩不燃物処理・資源化設備
- ⑪換気、除じん、脱臭等に必要な設備
- ⑫冷却、加温、洗浄、放流等に必要な設備
- ⑬前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備
- ⑭前各号の設備の設置に必要な建築物

ii. i の設備を補完する設備の範囲は、(イ) の ii に準ずるものであること。

iii. 灰溶融施設に係る交付対象とならない建築物等の設備は、i. ⑭の建築物のうち、①から⑯までの設備のための基礎及び杭の工事に係る部分を除いたもの並びに ii. ①、②、③、⑤、⑥及び⑦の設備並びに ii. ⑨の植樹及び芝張であること。

(サ) 最終処分場

i. 最終処分場に直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。

- ①管理・計量設備
- ②擁壁、堰堤その他廃棄物の流出防止に必要な設備
- ③止水壁その他止水に必要な設備
- ④覆蓋設備、雨水排除溝その他雨水及び表流水の排除に必要な設備
- ⑤浸出液集水管その他浸出液の集水に必要な設備
- ⑥沈でん槽その他浸出液の処理に必要な設備
- ⑦飛散防止柵その他廃棄物の飛散防止に必要な設備
- ⑧破碎設備その他埋立処分の前処理に必要な設備
- ⑨消火設備その他火災防止に必要な設備
- ⑩前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備
- ⑪前各号の設備の設置に必要な建築物

ii. i の設備を補完する設備の範囲は、次に掲げるものであること。

- ①搬入路、積出施設、揚陸施設等ごみの搬入に必要な設備
- ②埋立処分に直接必要な設備及び前号の設備の設置に必要な擁壁、護岸、防潮壁等

iii. 最終処分場に係る交付対象とならない建築物等の設備は、i. ⑪の建築物のうち、i. ①、⑥、⑧及び⑩の設備のための基礎及び杭の工事に係る部分を除いたもの並びに ii. ①の搬入路であること。

(シ) 不適正最終処分場再生事業

i. 不適正最終処分場再生事業に必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。

- ①管理・計量設備
- ②擁壁、堰堤その他廃棄物の流出防止に必要な設備
- ③止水壁その他止水に必要な設備
- ④覆蓋設備、雨水排除溝その他雨水及び表流水の排除に必要な設備
- ⑤浸出液集水管その他浸出液の集水に必要な設備
- ⑥沈でん槽その他浸出液の処理に必要な設備
- ⑦飛散防止柵その他廃棄物の飛散防止に必要な設備
- ⑧破碎設備その他埋立処分の前処理に必要な設備
- ⑨消火設備その他火災防止に必要な設備
- ⑩前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備
- ⑪前各号の設備の設置に必要な建築物

ii. i の設備を補完する設備の範囲は、次に掲げるものであること。

- ①搬入路、積出施設、揚陸施設等ごみの搬入に必要な設備

- ②埋立処分に直接必要な設備及び前号の設備の設置に必要な擁壁、護岸、防潮壁等
- iii. 不適正最終処分場再生事業に係る交付対象とならない建築物等の設備は、i. ⑪の建築物のうち、i. ①、⑥、⑧及び⑩の設備のための基礎及び杭の工事に係る部分を除いたもの並びにii. ①の搬入路であること。

(ス) 廃棄物運搬中継・中間処理施設

- i. 廃棄物運搬中継及び中間処理に必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。
- ①受入・供給設備（搬入・退出路を除く。）
 - ②破碎設備
 - ③圧縮設備
 - ④併用設備
 - ⑤再生設備
 - ⑥搬出設備
 - ⑦換気、除じん、脱臭等に必要な設備
 - ⑧前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備
 - ⑨前各号の設備の設置に必要な建築物
- ii. i の設備を補完する設備の範囲は、(イ) のiiに準ずるものであること。

(セ) 併せ産廃モデル施設（熱回収施設）

- i. 併せ産廃モデル施設（熱回収施設）に直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。
- ①受入・供給設備（搬入・退出路を除く。）
 - ②燃焼設備・乾燥設備・焼却残渣溶融設備、その他ごみの焼却に必要な設備
 - ③燃焼ガス冷却設備
 - ④排ガス処理設備
 - ⑤余熱利用設備
 - ⑥通風設備
 - ⑦灰出し設備（灰固化化設備を含む。）
 - ⑧搬出設備
 - ⑨排水処理設備
 - ⑩不燃物処理・資源化設備
 - ⑪換気、除じん、脱臭等に必要な設備
 - ⑫冷却、加温、洗净、放流等に必要な設備
 - ⑬前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備
 - ⑭前各号の設備の設置に必要な建築物
- ii. i の設備を補完する設備の範囲は、(イ) のiiに準ずるものであること。

iii. 併せ産廃モデル施設（熱回収施設）に係る交付対象とならない建築物等の設備は、i. ⑭の建築物のうち、①から⑯までの設備のための基礎及び杭の工事に係る部分を除いたもの並びにii. ①、②、③、⑤、⑥及び⑦の設備並びにii. ⑨の植樹及び芝張であること。

(ソ) 併せ産廃モデル施設（最終処分場）

i. 併せ産廃モデル施設（最終処分場）に直接必要な設備の範囲は、次に掲げること。

①管理・計量設備

②擁壁、堰堤その他廃棄物の流出防止に必要な設備

③止水壁その他止水に必要な設備

④覆蓋設備、雨水排除溝その他雨水及び表流水の排除に必要な設備

⑤浸出液集水管その他浸出液の集水に必要な設備

⑥沈でん槽その他浸出液の処理に必要な設備

⑦飛散防止柵その他廃棄物の飛散防止に必要な設備

⑧破碎設備その他埋立処分の前処理に必要な設備

⑨消火設備その他火災防止に必要な設備

⑩前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備

⑪前各号の設備の設置に必要な建築物

ii. i の設備を補完する設備の範囲は、次に掲げるものであること。

①搬入路、積出施設、揚陸施設等ごみの搬入に必要な設備

②埋立処分に直接必要な設備及び前号の設備の設置に必要な擁壁、護岸、防潮壁等

iv. 併せ産廃モデル施設（最終処分場）に係る交付対象とならない建築物等の設備は、i. ⑪の建築物のうち、i. ①、⑥、⑧及び⑩の設備のための基礎及び杭の工事に係る部分を除いたもの並びにii. ①の搬入路であること。

(タ) 汚泥再生処理センター

i. し尿等の処理に直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。

①受入・貯留設備

②前処理設備

③嫌気性消化処理設備、好気性消化処理設備及び湿式酸化処理設備等し尿等の処理に必要な設備

④活性汚泥法処理設備

⑤消毒設備

⑥資源化設備（発生ガス等の利用設備を含む。）

⑦残渣処理設備

⑧搬出設備

⑨ 脱臭設備

⑩ 換気、除じん等に必要な設備

⑪ 希釈、冷却、加温、洗浄、放流等に必要な設備

⑫ 前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備

⑬ 前各号の設備の設置に必要な基礎、杭

ii. i の設備を補完する設備の範囲は、次に掲げるものであること。

① 搬入車輌に係る洗車設備

② 電気、ガス、水道等の引込みに必要な設備

③ i の設備及び前各号の設備の設置に必要な擁壁、護岸、防潮壁等

(チ) し尿・浄化槽汚泥高度処理施設

i. し尿等の処理に直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。

① 受入・貯留設備

② 前処理設備

③ 膜分離高負荷脱窒素処理設備等し尿等の処理に必要な設備

④ 消毒設備

⑤ 汚泥処理設備

⑥ 搬出設備

⑦ 脱臭設備

⑧ 換気、除じん等に必要な設備

⑨ 希釈、冷却、加温、洗浄、放流等に必要な設備

⑩ 前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備

⑪ 前各号の設備の設置に必要な基礎、杭

ii. i の設備を補完する設備の範囲は、次に掲げるものであること。

① 搬入車輌に係る洗車設備

② 電気、ガス、水道等の引込みに必要な設備

③ i の設備及び前各号の設備の設置に必要な擁壁、護岸、防潮壁等

(ツ) コミュニティ・プラント

i. 水洗便所のし尿及び生活排水（以下「汚水」という。）の処理に直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。

① スクリーン、脱水機、沈砂池、その他汚水の前処理に必要な設備

② 散水炉床法処理設備、活性汚泥法処理設備その他汚水の処理に必要な設備

③ 消毒設備

④ 汚泥処理設備

⑤ 脱臭設備

⑥ 換気、除じん等に必要な設備

⑦ 冷却、加温、洗浄、放流等に必要な設備

- ⑧幹線管渠（内径150m/m以上のものに限る。）及びこれに付属する杭、取付管、マンホール等の設備
 - ⑨管理・計量設備、ポンプ設備等の設備
 - ⑩前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備
 - ⑪前各号の設備の設置に必要な建築物
- ii. i の設備を補完する設備の範囲は、(イ) の ii に準ずるものであること。

(テ) 高効率原燃料回収施設

- i. 高効率原燃料回収施設に直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。
 - ①受入・供給設備（搬入・退出路を除く。）
 - ②メタン醸酵設備、乾燥設備、その他ごみのメタン化に必要な設備
 - ③排ガス処理設備
 - ④メタンガス等利用設備（余熱利用設備を含む。）
 - ⑤残渣物等処理設備
 - ⑥排水処理設備
 - ⑦換気、除じん、脱臭等に必要な設備
 - ⑧冷却、加温、洗浄、放流等に必要な設備
 - ⑨前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備
 - ⑩前各号の設備の設置に必要な建築物
- ii. i の設備を補完する設備の範囲は、(イ) の ii に準ずるものであること。
- iii. 高効率原燃料回収施設に係る交付対象とならない建築物等の設備は、i. ⑩の建築物のうち、①から⑨までの設備のための基礎及び杭の工事に係る部分を除いたもの並びに ii. ①、②、③、⑤、⑥及び⑦の設備並びに ii. ⑨の植樹及び芝張であること。

(ト) 可燃性廃棄物直接埋立施設

- i. 可燃性廃棄物直接埋立施設に直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。
 - ①管理・計量設備
 - ②擁壁、堰堤その他廃棄物の流出防止に必要な設備
 - ③止水壁その他止水に必要な設備
 - ④覆蓋設備、雨水排除溝その他雨水及び表流水の排除に必要な設備
 - ⑤浸出液集水管その他浸出液の集水に必要な設備
 - ⑥沈でん槽その他浸出液の処理に必要な設備
 - ⑦飛散防止柵その他廃棄物の飛散防止に必要な設備
 - ⑧破碎設備その他埋立処分の前処理に必要な設備
 - ⑨消火設備その他火災防止に必要な設備

- ⑩前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備
 - ⑪前各号の設備の設置に必要な建築物
- ii. i の設備を補完する設備の範囲は、次に掲げるものであること。
- ①搬入路、積出施設、揚陸施設等ごみの搬入に必要な設備
 - ②埋立処分に直接必要な設備及び前号の設備の設置に必要な擁壁、護岸、防潮壁等
- iii. 可燃性廃棄物直接埋立施設に係る交付対象とならない建築物等の設備は、i.
⑪の建築物のうち、i. ①、⑥、⑧及び⑩の設備のための基礎及び杭の工事に係る部分を除いたもの並びに ii. ①の搬入路であること。

(ナ) 焼却施設

- i. 焼却施設に直接必要な設備の範囲は、次に掲げるものであること。
 - ①受入・供給設備（搬入・退出路を除く。）
 - ②燃焼設備・乾燥設備・焼却残渣溶融設備、その他ごみの焼却に必要な設備
 - ③燃焼ガス冷却設備
 - ④排ガス処理設備
 - ⑤余熱利用設備
 - ⑥通風設備
 - ⑦灰出し設備（灰固化化設備を含む。）
 - ⑧搬出設備
 - ⑨排水処理設備
 - ⑩不燃物処理・資源化設備
 - ⑪換気、除じん、脱臭等に必要な設備
 - ⑫冷却、加温、洗净、放流等に必要な設備
 - ⑬前各号の設備の設置に必要な電気、ガス、水道等の設備
 - ⑭前各号の設備の設置に必要な建築物
- ii. i の設備を補完する設備の範囲は、(イ) の ii に準ずるものであること。
- iii. 焼却施設に係る交付対象とならない建築物等の設備は、i. ⑭の建築物のうち、①から⑩までの設備のための基礎及び杭の工事に係る部分を除いたもの並びに ii. ①、②、③、⑤、⑥及び⑦の設備並びに ii. ⑨の植樹及び芝張であること。

(ニ) 施設整備に関する計画支援事業

施設整備に関する計画支援事業については、廃棄物処理施設整備事業及び浄化槽に係る事業実施のために必要な調査、計画、測量、設計、試験及び周辺環境調査等を行う事業とする。

イ. 改造に係る事業

改造に係る事業において交付の対象となる施設は、廃棄物循環型処理施設基幹的施設であって、その範囲は次のとおりであること。

・廃棄物循環型処理施設基幹的施設

設置後原則として7年以上経過した廃棄物処理施設の基幹的施設であって次に掲げるもの。ただし、沖縄県において整備するものに限る。

i. ごみ処理施設

- ①受入・供給設備（搬入・退出路を除く。）
- ②燃焼設備・醸酵設備・焼却残さ溶融設備、その他ごみの処理に必要な設備
- ③燃焼ガス冷却設備
- ④排ガス処理設備
- ⑤余熱利用設備
- ⑥通風設備
- ⑦灰出し設備（灰固化設備を含む。）
- ⑧排水処理設備
- ⑨不燃物処理・資源化設備
- ⑩換気、除じん、脱臭等に必要な設備

ii. i の補完施設

ウ. 淨化槽に係る事業

浄化槽に係る事業において交付の対象となるものの範囲は次のとおりであること。

(ア) 浄化槽

(イ) 変則浄化槽

(ウ) 窒素又は磷除去能力を有する高度処理型の浄化槽

(エ) 窒素又は磷除去能力を有する高度処理型の変則浄化槽

(オ) 窒素及び磷除去能力を有する高度処理型の浄化槽

(カ) 窒素及び磷除去能力を有する高度処理型の変則浄化槽

(キ) BOD除去能力を有する高度処理型の浄化槽

(ク) BOD除去能力を有する高度処理型の変則浄化槽

(ケ) 既設の浄化槽（改築に限る）一浄化槽設置整備事業のみ適用

i. 改築に係る事業であって、改築に直接必要な次ぎの設備の範囲とする。

- ①スクリーン、脱水機、沈砂槽、その他汚水の前処理に必要な設備
- ②その他の汚水処理設備
- ③消毒設備
- ④脱臭設備
- ⑤換気、除じん等に必要な設備

附 則

本要領は、平成17年度予算にかかる交付金事業から適用する。

別表1

I 算定基準

I 区 分	II 費 目	III 細 分	IV 基 準 額
		(直接工事費)	
工 事 費	本 工 事 費	材 料 費	別に定める「主要資材単価」の範囲内で事業実施可能な単価を基準とし、環境大臣に協議して承認を得た額。
		労 務 費	別に定める「職種別賃金日額」及び「工事設計標準歩掛表」の範囲内で事業実施時期、地域の実情等を考慮し環境大臣に協議し承認を得た額。
		直 接 経 費	直接工事費のうち直接経費については、特許使用料、水道、光熱、電力料（工事施工に直接必要とする分）の費用で環境大臣に協議し承認を得た額及び機械器具損料の合計額とする。 このうち、機械器具損料については、別に定める「機械器具損料表」による。
		(間接工事費)	
		共通仮設費	間接工事費のうち、共通仮設費については、 (1) 工事の施工に必要な機械器具等の運搬、移動に要する費用 (2) 準備、跡片付け整地等に要する費用 (3) 機械設備の設置撤去及び仮道布設現道補修等に要する費用 (4) 仮設工事材料置場等の土地の借上げに要する費用及び電力用水等の基本料金に要する費用 (5) 技術管理に要する費用 (6) 現場事務所、労務者宿舎及び資材置場等の營繕に要する費用（以下「營繕損料」という。） (7) 労務者輸送に要する費用（以下「労務者輸送費」という。）

I 区 分	II 費 目	III 細 分	IV 基 準 額
			<p>(8) 交通の管理、安全施設に要する費用の合計額をいう。</p> <p>営繕損料については、直接工事費と共通仮設費の合計額（以下「純工事費」という。）から共通仮設費のうちの営繕損料、労務者輸送費及び安全費を除いた額に次の各号に定める率を乗じて得た額の範囲内とする。</p> <p>なお、やむを得ない事由により工事を分割して施工する場合は、当該分割した工事ごとに算出すること。この場合、各対応額の率を適用して算出した額が直近下位の最高額に満たない場合には、当該最高額の範囲内において増額することができる。</p> <p>(1) 純工事費（営繕損料、労務者輸送費及び安全費を除く。以下(2)～(4)において同じ。）が 500万円以下の場合 2.5%</p> <p>(2) 純工事費が 500万円を超え 1,000万円以下の場合 1.9%</p> <p>(3) 純工事費が 1,000万円を超え 3,000万円以下の場合 1.5%</p> <p>(4) 純工事費が 3,000万円を超える場合 1.0%</p> <p>労務者輸送費については、純工事費から共通仮設費のうち営繕損料、労務者輸送費及び安全費を除いた額に次の各号に定める率を乗じて得た額の範囲内とする。</p> <p>なお、やむを得ない事由により工事を分割して施工する場合は、当該分割した工事ごとに算出すること。この場合、各対応額の率を適用して算出した額が直近下位の最高額に満たない場合には、当該最高額の範囲内において増額することができる。</p>

I 区 分	II 費 目	III 細 分	IV 基 準 額
	現場管理費		<p>(1) 純工事費（營繕損料、労務者輸送費及び安全費を除く。以下(2)～(9)において同じ。）が 100万円以下の場合 7.0%</p> <p>(2) 純工事費が 100万円を超える場合 5.5%</p> <p>(3) 純工事費が 200万円を超える場合 4.3%</p> <p>(4) 純工事費が 500万円を超える場合 3.3%</p> <p>(5) 純工事費が 800万円を超える場合 2.0%</p> <p>(6) 純工事費が 2,000万円を超える場合 1.7%</p> <p>(7) 純工事費が 3,000万円を超える場合 1.3%</p> <p>(8) 純工事費が 5,000万円を超える場合 0.8%</p> <p>(9) 純工事費が10,000万円を超える場合 前号において算出される額の最高額。</p> <p>純工事費（当該施設の工事に支給品がある場合には、支給品費を加算し、特殊製品（付表）がある場合には、当該特殊製品費の2分の1に相当する額を減額すること。以下同じ。）に次の各号に定める率を乗じて得た額の範囲内とする。</p> <p>なお、やむを得ない事由により工事を分割して施工する場合は、当該分割した工事ごとに算出すること。この場合、各対応額の率を適用して算出した額が直近下位の最高額に満たない場合には、当該最高額の範囲内において増額することができる。</p> <p>(1) 純工事費が 1,000万円以下の場合 12.5%</p>

I 区 分	II 費 目	III 細 分	IV 基 準 額
		一般管理費	<p>(2) 純工事費が 1,000万円を超える場合 2,000万円以下の場合 10.5%</p> <p>(3) 純工事費が 2,000万円を超える場合 5,000万円以下の場合 9.0%</p> <p>(4) 純工事費が 5,000万円を超える場合 7,000万円以下の場合 8.0%</p> <p>(5) 純工事費が 7,000万円を超える場合 7.5%</p> <p>直接工事費と間接工事費の合計額（以下「工事原価」という。）に次の各号に定める率を乗じて得た額の範囲内とする。 なお、やむを得ない事由により工事を分割して施工する場合は、当該分割した工事ごとに算出すること。 この場合、各対応額の率を適用して算出した額が直近下位の最高額に満たない場合には、当該最高額の範囲内において増額することができる。</p> <p>(1) 工事原価が 500万円以下の場合 14.0%</p> <p>(2) 工事原価が 500万円を超え 1,000万円以下の場合 13.5%</p> <p>(3) 工事原価が 1,000万円を超え 4,000万円以下の場合 13.0%</p> <p>(4) 工事原価が 4,000万円を超え 10,000万円以下の場合 12.5%</p> <p>(5) 工事原価が10,000万円を超え 20,000万円以下の場合 12.0%</p> <p>(6) 工事原価が20,000万円を超える場合 11.5%</p>

I 区 分	II 費 目	III 細 分	IV 基 準 額
	付帯工事費	土地造成費 搬入道路等 工 事 費 門 囲 障 等 工 事 費 そ の 他 工 事 費	<p>施設整備の付帯工事に要する必要最小限度のものについて環境大臣に協議し承認を得た額。</p> <p>なお、算定方式は本工事費に準じて算定すること。</p>
	廃焼却施設解体費		廃焼却施設の解体に当たっては、解体工事に要する必要最小限度のものについて環境大臣に協議し、承認を得た額。
	用地費及び補 償 費		用地取得（別に定める施設の用地費を除く。）及び補償等に要する必要最小限度の範囲で環境大臣に協議し、承認を得た額。
	調 査 費		調査、測量及び試験等に要する費用で環境大臣に協議し承認を得た額。
	工 事 雜 費		工事費（工事雑費を除く。）に次に定める率を乗じて得た額の範囲内とする。 1.0%
事 務 費	旅 費 及 び 庁 費		<p>工事費（工事雑費を除く。）に次の各号に定める率を乗じて得た額の範囲内とする。</p> <p>なお、各対応額の率を適用した場合の額が直近下位の最高額に満たない場合は、当該最高額の範囲内において増額することができる。</p> <p>(1) 工事費が 5,000万円以下の場合 3.5%</p> <p>(2) 工事費が 5,000万円を超え 10,000万円以下の場合 3.0%</p>

I 区 分	II 費 目	III 細 分	IV 基 準 額
			<p>(3) 工事費が10,000万円を超える場合 2.5%</p> <p>(4) 工事費が30,000万円を超える場合 2.0%</p> <p>(5) 工事費が50,000万円を超える場合 1.0%</p> <p>(6) 工事費が100,000万円を超える場合 0.5%</p>

備 考

事業の工期が2ヶ年度以上に渡る場合、營繕損料、労務者輸送費、現場管理費、一般管理費、工事雑費及び事務費のそれぞれの基準額の算定に関して定める率は、工期全体の工事費（純工事費）に対して適用し、当該基準額は、その範囲内で各年度に配分するものとする。

付 表

特殊製品とは、次のものをいう。

管、弁類、ポンプ、モーター、コンクリート製並びに鉄製杭、計測設備、電気設備、破碎機、圧縮機、切断機、脱臭設備、脱水機、攪拌装置、ウェストバーナー、脱硫装置（主として乾式）、撤水機、滅菌機、プロアー、ボイラー、加温設備、汚泥かき寄機、高圧ポンプ、コンプレッサー、熱交換機、反応塔、油圧装置、コンベア、レンガ、ストッカー、灰出設備、電気集塵機、サイクロン、その他完成された製品として設置することによって効用を発揮するものをいう）。

ただし、現場加工されるものを除く。

(2) 容器包装リサイクル推進施設で電動ごみ収集車等を整備する場合

I 区 分	II 費 目	III 細 分	IV 基 準 額
車両費 (充・受電機器 設備費を含む)	購入費	—	2t車を原則とする。 20,000千円×台数

(3) 容器包装リサイクル推進施設のその他の事業

1 区 分	2 費 目	III 細 分	IV 基 準 額
その他の施設 及び設備	環境大臣と協 議し承認を得 たもの	—	良好な生活環境の形成及びリサ イクルを重視した街づくりを総 合的に推進するための事業で環 境大臣に協議し承認を得た額。

II 費用の説明

交付対象事業の経費（以下「事業費」という。）は、工事費及び事務費に大別され、工事費は更に本工事費、付帯工事費、廃焼却施設解体費、用地費及び補償費、調査費及び工事雑費に、また事務費は、旅費及び庁費に分けられるが各費目の内容は次の各号によるものである。

1. 「本工事費」とは

(1) 直接工事費、間接工事費及び一般管理費等をいう。

(2) 「直接工事費」とは

直接工事費は、箇所又は工事種類により各工事部門を工種、種別及び名称に区分し、それぞれの区分ごとに材料費、労務費及び直接経費の三要素について積算するものをいう。

ア. 材 料 費 工事を施工するに必要な材料の費用で別に定める主要資材単価表を標準とし、買入れに要する費用及びこれに伴う運搬費及び保管料の合計額をいう。

イ. 労 務 費 直接工事費のうち、労務費については、別に定める職種別賃金日額表及び工事設計標準歩掛表の標準単価を標準とする。

ウ. 直 接 経 費 工事を施工するに直接必要とする経費でその算定は次によるものをいう。

(ア) 特 許 使 用 料 契約に基づき使用する特許の使用料及び派出する技術者等に要する費用の合計額をいう。

(イ) 水道光熱電力料 工事を施工するに必要な電力、電灯使用料及び用水使用料をいう。

(ウ) 機 械 器 具 損 料 工事を施工するに必要な機械の使用に要する経費（材料費、労務費を除く。）で別に定める「機械損料表」による。

(3) 「間接工事費」とは

ア. 間接工事費は、各工事部門共通の前号以外の工事費及び経費とし、共通仮設費及び現場管理費に分類するものをいう。

イ. 「共通仮設費」とは、次に掲げるものについて積算するものとする。

(ア) 運 搬 費 工事施工に必要な機械器具等の運搬現場内の器具等の移動等に要する費用をいう。

(イ) 準 備 費 工事施工に必要な、準備、跡片付け、調査、測量、丁張り（調査費に含まれるもの除く。）、伐開整地及び除草等に要する費用をいう。

(ウ) 仮 設 費 機械設備の設置、撤去及び仮道、仮橋現場補修、用水並びに電力等の供給設備等に要する費用をいう。

(エ) 役 務 費 仮設工事、材料置場等の土地の借上げ及び電力・用水等の基本料金等に要する費用をいう。

(オ) 技 術 管 理 費 品質管理のための試験、出来形管理のための測量及び技

術管理上必要な資材の作成に要する費用をいう。

(カ) 営繕損料 現場事務所、試験室、労務者宿舎、倉庫及び材料保管場等の営繕に要する費用をいう。

(キ) 労務者輸送費 労務者輸送に要する費用をいう。

(ク) 安全費 交通管理及び安全施設等に要する費用をいう。

ウ. 「現場管理費」とは、請負業者が工事を施工するために必要な現場経費であって、労務管理費、地代家賃、水道光熱費、運賃、消耗品費、通信運搬費及びその他に要する費用をいう。(特殊製品については付表参照)

(4) 「一般管理費」とは、請負業者が工事を施工するために必要な一般管理費及び利潤等であって、諸給与、福利厚生費、事務用品費、通信運搬費、保険料、公租公課、旅費及びその他に要する費用をいう。

(5) 「付帯工事費」とは、当該施設の工事施工に伴い必要不可欠な付帯工事に要する経費をいう。

ア. 土地造成費は、施設設置に必要な最小限度の用地造成に必要な工事費(準備工事費を含む。)をいう。

イ. 搬入道路等工事費は、施設設置に必要な最小限度の搬入道路及び構内道路等に必要な工事費(準備工事費を含む。)をいう。

ウ. 門及び囲障等工事費は、敷地外周の門、囲障等の整備及びその他の工事に必要な最小限度の工事費をいう。

(6) 「廃焼却施設解体費」とは、廃止された廃棄物焼却施設の解体に要する費用をいう。

(7) 「用地費及び補償費」とは、工事の施工に必要な最小限度の土地等の買収(市街地再開発法第91条に規定する補償金等)及び借料並びに工事施工によって生じた家屋、立木、その他の財産権の侵害による損失並びに物権の移転に伴う損失に対する補償に要する費用(補償金に換え直接施工する補償工事に要する経費及び代替用地に対する差額補償費を含む。)をいう。

(8) 「工事雑費」とは、交付対象事業者が当該施設の工事等の施工に付随して要する費用であって、工事の現場事務に必要な備品費、消耗品費、賃金、印刷製本費、光熱水料通信運搬費、雜役務費、連絡旅費、及び工程に關係ある職員の給与(退職手当金を除く。)並びにこの費目から賃金又は給与が支弁される者に係る交付対象事業者負担の労働者災害補償保険料等、その他に要する費用をいう。

2. 「事務費」とは、補助事業者が事業施工のために直接必要な事務に要する費用であって、旅費及び庁費〔賃金(労働保険料を含む)、需用費(消耗品費、燃料費、食糧費、印刷製本費、光熱水料及び修繕費)、委託料、使用料、賃借料、通信運搬費、監督料及び備品費等の人物費並びに物件費〕をいう。

III 交付対象事業費の算定要領

1. 工事費について

(1) 本工事費及び付帯工事費の区分

ア. 本工事は、次のものについて算定すること。

(ア) 廃棄物の処理に直接必要な設備の設置に係る工事費

(イ) (ア) 設備を補完する設備のうち、管理棟の設置に係る工事費

イ. 付帯工事費は、次のものについて算定すること。

(ア) 廃棄物の処理に直接必要な設備を補完する設備（管理棟を除く。）の設置に係る工事費

(イ) 施設の設置に必要な最小限度の用地の造成に必要な工事費（準備工事費を含む。）

(ウ) 電気、ガス、水道等の引込み工事に係る負担金

(エ) 前各号に掲げる工事等以外のものであって、必要最小限度の付帯工事

(2) 直接工事費

ア. 材料費は、次のものについて算定すること。

(ア) 数量

数量は、標準使用量に運搬、貯蔵及び施工中の損失量を実状に即して加算することができる。

(イ) 価格

価格は、別に定める主要資材単価表に基づくものとするが、これがない場合には原則として入札時における市場価格とするものとし、これに買入れに要する費用及びこれに伴う運搬費及び保管料を加算すること。

イ. 労務費は、次のものについて算定すること。

(ア) 所要人員

所要人員は、原則として現場条件及び工事規模を考慮して工事ごとに算定するが一般に過去の実績及び検討により得られた標準的な歩掛りを使用するものであり、別に定める工事標準歩掛表に基づいて算定するものとすること。

(イ) 労務賃金

労務賃金は、労務者に支払われる賃金であって、基本給及び割増賃金をいうものであること。

基本給は、別に定める職種別賃金日額表を使用するものとすること。基本作業外の作業及び特殊条件による作業に従事した場合に支払われる賃金を割増賃金といい、割増賃金は従事した時間及び条件によって加算することができる。

(3) 特殊製品

特殊製品とは、管理された工場において、原材料を混合及び成型または組立を行う等加工工程を経て生産し、一般に市販されている製品等であって、設計積算に当たって購入（特注を含む。）の上使用することを予定しているものであること。

特殊製品は、交付要綱別表2の付表に掲げるもののほか次のものが該当すること。

i. コンクリート製品

- ①ブロック（積、張、平、連節、根固、消波、空胴、縁石、U型、L型、枠、境界、歩道）
- ②杭（境界、P C、R C）
- ③板（P C、R C）
- ④柱（P C、R C）
- ⑤矢板（P C、R C）
- ⑥管（ヒューム、P C、R C、無筋コンクリート）
- ⑦集水枠、街蓋、方格材、R C杭、柵、ボックスカルバート、組立擁壁

ii. 鉄鋼及び金属製品

- ①桁（I形鋼、H形鋼、溝形鋼、山形鋼）
- ②杭（H形鋼、钢管、簡易鋼）
- ③鋼柱（照明、標識）
- ④矢板（鋼、簡易鋼、钢管）
- ⑤管（鋼、鋳鉄、コルゲート）
- ⑥支保工用H形鋼
- ⑦簡易組立式橋梁、組立式歩道、ライナープレート、覆工板
- ⑧ガードレール、ガードロープ、フェンス、ガードパイプ、落石防止柵、道路錨、舗装用鉄鋼、鋼格子床板

iii. ゴム・合成樹脂製品

- ①合成樹脂管
- ②ドレンホース
- ③吸出防止材

iv. 電気製品

電気材料及び機器

v. その他

- ①石綿管
- ②陶管
- ③視線誘導票、標識、カーブミラー、情報板、吸防音壁、落石防止網、タイル、消雪パイプ
- ④継手

vi. 半製品

- ①生コンクリート
- ②生アスファルト合材
- ③凍結防止材

(4) 管理棟に係る工事費

管理棟に係る工事費は、次に掲げるものについて算定すること。

- ①管理事務室、②管理体制御室、③作業員控室、④試験室、⑤宿直、⑥仮眠室、
⑦浴室、⑧更衣室、⑨湯沸室、⑩食堂、⑪洗面所、⑫換気設備、⑬冷暖房設備
、⑭通信設備、⑮昇降機、⑯その他施設の管理に必要な設備

(5) 構内道路に係る工事費

構内道路に係る工事費は、廃棄物の搬入車輛の搬入・退出・焼却残渣等の搬出及び施設の維持管理に必要な車輛等の通行に必要な構内道路及び必要最小限度の駐車場の整備に要する経費であること。

(6) 構内排水設備に係る工事費

構内排水に必要な設備に係る工事費は、雨水の排除、場内清掃等に伴って生ずる汚水の排除等に必要な設備に要する経費であること。

なお、建築物又は構内道路と一体となっているものについては、それぞれの工事費において算定されるものであること。

(7) 洗車設備に係る工事費

洗車設備に係る工事費は、搬入車輛の単位時間当たりの台数に見合う必要最小限度の設備に要する経費であること。

なお、洗車汚水の処理に係る設備については、排水処理設備に係る工事費において算定されるものであること。

(8) 構内照明設備に係る工事費

構内照明設備に係る工事費は、施設の管理に必要な照明設備（建築物と一体となっているものは除く。）の整備に要する経費であること。

(9) 門、囲障に係る工事費

門、囲障に係る工事費は、施設の管理に必要なものであって施設外周の門、囲障の整備に必要な最小限度の工事に要する経費であること。

(10) 搬入道路等に係る工事費

搬入道路等に係る工事費は、主として廃棄物の搬入、車輛の搬入・退出・焼却残渣等の搬出等に必要な道路等の整備に要する経費であること。

(11) 廃焼却炉の解体に係る工事費

廃焼却炉の解体に係る工事費は、廃焼却炉の解体跡地の全部または一部を活用して新たな廃棄物処理施設（交付対象となる全ての廃棄物処理施設）を整備する場合の当該廃焼却炉の解体に要する経費であること。

また、当該廃焼却炉ダイオキシン濃度が3ng/g以上の濃度の場合にあっては、解体後5年以内（解体の翌年度から起算）に上記施設の整備に着手すれば対象となること。

なお、解体撤去に係る費用が新たな施設の整備に要する費用を上回る場合においても交付の対象とすること。ただし、解体後、施設整備計画に定めた期間内に新たな廃棄物処理施設の整備に着手しない場合は、交付金の返還をすること。

2. 事務費

事務費のうち備品費は、原則として取得価格1品目15万円未満のものについて算定するものとし、15万円以上のものについては、あらかじめ環境大臣に協議し、その承認を得たものに限って算定することができること。

別表2(対象経費の算定基準)

I区分	II費目	III細目	IV交付対象事業費
工事費	本工事費	材料費	国土交通省土木工事積算基準等、国若しくは市町村で定めた主要資材単価の範囲内で、人槽ごとにそれぞれ算出した金額の範囲内で事業実施可能な単価を標準とした額。
		労務費	「公共工事設計労務単価」の範囲内で事業実施時期、地域の実態等を考慮した額。
		労務者保険料	補助事業者が直接支弁する当該本工事費から賃金の支弁される労務者に係る労務者保険料であつて、関係各法令に定められた額の合計額。
		その他諸費	本体費用、労務費及び労務者保険料以外の経費で、本工事に要する諸掛かりの費用（特許費、保管料、仮設費、安全費、役務費）
	付帯工事費	設置に要する工事費	浄化槽設置整備の付帯工事に要する必要最小限度の範囲の額。
事務費	旅費及び 応費		工事施工のために直接必要な事務に要する費用
調査費	事業調査費		浄化槽と農業集落排水施設との連携整備モデル事業の地域設定を行うために必要な調査に要する費用
計画策定調 査費	事業計画策定 調査費		浄化槽市町村整備推進事業の事業計画策定に必要な調査に要する費用

別表3

1 区 分	2 基 準 額	3 対象経費
淨化槽		豪雪地帯対策特別措置法第2条の規定に基づき指定された豪雪地帯又は特別豪雪地帯にあっては、左欄にかかわらず本欄による。 (千円)
変則浄化槽	(1) 5人槽 354×基数 (2) 6~7人槽 411×基数 (3) 8~10人槽 519×基数 (4) 11~20人槽 981×基数 (5) 21~30人槽 1,668×基数 (6) 31~50人槽 2,238×基数 (7) 51人槽~ 2,556×基数	375×基数 438×基数 555×基数 1,044×基数 1,752×基数 2,340×基数 2,670×基数 (千円)
	基数については、環境大臣が必要と認めた基数とする。	
窒素又は燐除去能力を有する高度処理型の浄化槽		豪雪地帯対策特別措置法第2条の規定に基づき指定された豪雪地帯又は特別豪雪地帯にあっては、左欄にかかわらず本欄による。 (千円)
窒素又は燐除去能力を有する高度処理型の変則浄化槽	(1) 5人槽 444×基数 (2) 6~7人槽 486×基数 (3) 8~10人槽 576×基数 (4) 11~20人槽 1,092×基数 (5) 21~30人槽 1,860×基数 (6) 31~50人槽 2,496×基数 (7) 51人槽~ 2,850×基数	471×基数 519×基数 615×基数 1,164×基数 1,953×基数 2,610×基数 2,979×基数 (千円)
	基数については、環境大臣が必要と認めた基数とする。	
窒素及び燐除去能力を有する高度処理型の浄化槽		豪雪地帯対策特別措置法第2条の規定に基づき指定された豪雪地帯又は特別豪雪地帯にあっては、左欄にかかわらず本欄による。 (千円)
窒素及び燐除去能力を有する高度処理型の変則浄化槽	(1) 5人槽 528×基数 (2) 6~7人槽 693×基数 (3) 8~10人槽 963×基数 (4) 11~20人槽 1,674×基数 (5) 21~30人槽 2,811×基数 (6) 31~50人槽 3,774×基数 (7) 51人槽~ 4,201×基数	558×基数 738×基数 1,029×基数 1,779×基数 2,952×基数 3,912×基数 4,386×基数 (千円)
	基数については、環境大臣が必要と認めた基数とする。	
BOD除去能力に関する高度処理型の浄化槽		豪雪地帯対策特別措置法第2条の規定に基づき指定された豪雪地帯又は特別豪雪地帯にあっては、左欄にかかわらず本欄による。 (千円)
BOD除去能力に関する高度処理型の変則浄化槽	(1) 5人槽 489×基数 (2) 6~7人槽 654×基数 (3) 8~10人槽 903×基数 (4) 11~20人槽 1,551×基数 (5) 21~30人槽 2,607×基数 (6) 31~50人槽 3,501×基数 (7) 51人槽~ 3,906×基数	516×基数 696×基数 963×基数 1,650×基数 2,736×基数 3,660×基数 4,080×基数 (千円)
	基数については、環境大臣が必要と認めた基数とする。	

既設の浄化槽の改築	改築に要する費用で、環境大臣に協議し承認を得た額。	市町村が循環型社会形成推進交付金交付要綱に基づいて、既設の浄化槽の改築に要する費用を助成するために必要な経費
-----------	---------------------------	--

別表4

1 区 分	2 基 準 額	3 対象経費
浄化槽		豪雪地帯対策特別措置法第2条の規定に基づき指定された豪雪地帯又は特別豪雪地帯にあっては、左欄にかかわらず本欄による。 (千円)
変則浄化槽	(1) 5人槽 888×基数 (2) 6～7人槽 1,026×基数 (3) 8～10人槽 1,296×基数 (4) 11～15人槽 2,007×基数 (5) 16～20人槽 3,087×基数 (6) 21～25人槽 3,885×基数 (7) 26～30人槽 4,515×基数 (8) 31～40人槽 5,247×基数 (9) 41～50人槽 6,045×基数 (10) 51～100人槽 環境大臣に協議し承認を得た額 ×基数 (11) 事務費 (1)～(10)の基準額の合計額に3.5%を乗じた額の範囲内 (12) 調査費 処理槽と農業集落排水施設との連携整備モデル事業の調査に要する費用で環境大臣に協議し承認を得た額 (13) 計画策 策調査 費 新たな処理槽事業計画策定の調査に要する費用であって、初年度の事業費に3.5%を乗じた額の範囲内で環境大臣に協議し承認を得た額	市町村が循環型社会形成推進交付金交付要綱に基づいて、浄化槽又は変則処理槽を整備するために必要な経費であって、別表2に定める交付対象事業費
窒素又は燐除去能力を有する高度処理型の処理槽		豪雪地帯対策特別措置法第2条の規定に基づき指定された豪雪地帯又は特別豪雪地帯にあっては、左欄にかかわらず本欄による。 (千円)
窒素又は燐除去能力を有する高度処理型の変則処理槽	(1) 5人槽 1,020×基数 (2) 6～7人槽 1,134×基数 (3) 8～10人槽 1,380×基数 (4) 11～15人槽 2,139×基数 (5) 16～20人槽 3,288×基数 (6) 21～25人槽 4,140×基数 (7) 26～30人槽 4,812×基数 (8) 31～40人槽 5,592×基数 (9) 41～50人槽 6,441×基数 (10) 51～100人槽 環境大臣に協議し承認を得た額 ×基数 (11) 事務費 (1)～(10)の基準額の合計額に3.5%を乗じた額の範囲内 (12) 調査費 処理槽と農業集落排水施設との連携整備モデル事業の調査に要する費用で環境大臣に協議し承認を得た額 (13) 計画策 策調査 費 新たな処理槽事業計画策定の調査に要する費用であって、初年度の事業費に3.5%を乗じた額の範囲内で環境大臣に協議し承認を得た額	市町村が循環型社会形成推進交付金交付要綱に基づいて、窒素又は燐除去能力を有する高度処理型の処理槽又は変則処理槽を整備するために必要な経費であって、別表2に定める交付対象事業費

基数については、環境大臣が必要と認めた基数とする。

窒素及び燐除去能力を有する高度処理型の浄化槽				
窒素及び燐除去能力を有する高度処理型の変則浄化槽				
		(千円)		
	(1) 5人槽	1,137×基数		
	(2) 6～7人槽	1,431×基数		
	(3) 8～10人槽	1,932×基数		
	(4) 11～15人槽	2,787×基数		
	(5) 16～20人槽	4,287×基数		
	(6) 21～25人槽	5,394×基数		
	(7) 26～30人槽	6,270×基数		
	(8) 31～40人槽	7,287×基数		
	(9) 41～50人槽	8,397×基数		
	(10) 51～100人槽	環境大臣に協議し承認を得た額	×	基数
	(11) 事務費	(1)～(10)の基準額の合計額に3.5%を乗じた額の範囲内		
	(12) 調査費	浄化槽と農業集落排水施設との連携整備モデル事業の調査に要する費用で環境大臣に協議し承認を得た額		
	(13) 計画策定調査費	新たな浄化槽事業計画策定の調査に要する費用であって、初年度の事業費に3.5%を乗じた額の範囲内で環境大臣に協議し承認を得た額		
	基数については、環境大臣が必要と認めた基数とする。			
BOD除去能力に関する高度処理型の浄化槽				
BOD除去能力に関する高度処理型の変則浄化槽				
		(千円)		
	(1) 5人槽	1,083×基数		
	(2) 6～7人槽	1,377×基数		
	(3) 8～10人槽	1,848×基数		
	(4) 11～15人槽	2,649×基数		
	(5) 16～20人槽	4,074×基数		
	(6) 21～25人槽	5,127×基数		
	(7) 26～30人槽	5,958×基数		
	(8) 31～40人槽	6,924×基数		
	(9) 41～50人槽	7,977×基数		
	(10) 51～100人槽	環境大臣に協議し承認を得た額	×	基数
	(11) 事務費	(1)～(10)の基準額の合計額に3.5%を乗じた額の範囲内		
	(12) 調査費	浄化槽と農業集落排水施設との連携整備モデル事業の調査に要する費用で環境大臣に協議し承認を得た額		
	(13) 計画策定調査費	新たな浄化槽事業計画策定の調査に要する費用であって、初年度の事業費に3.5%を乗じた額の範囲内で環境大臣に協議し承認を得た額		
	基数については、環境大臣が必要と認めた基数とする。			

様式第1 交付金交付申請書

様式1-1

番号
年月日

環境大臣 殿

申請者 氏名

(印)

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金交付申請書

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金事業について、交付金の交付を受けたいので、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律第5条の規定により、関係書類を添えて申請します。

(備考) 本様式に様式1-2、様式1-3及び様式1-4をあわせたものが申請書である。

樣式 1 - 2

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金交付申請額表

事業主体名 ○○

(単位：千円)

様式1-3

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金事業別表(交付申請)

(単位:千円)

事業の内容		交付金の算出方法	
事業名		事業費(C)	
環境大臣承認通知年月日 (循環型社会形成推進地域計画)		控除額(D)	
循環型社会形成推進地域計画期間		交付基本額 (E)=(C)-(D)	
処理能力		交付金額(F)	
処理方式		摘要	
工事着工予定年月日 及び完了予定年月日			
総事業費			
総交付基本額			
経費の配分 (交付対象経費)			
本工事費			
付帯工事費			
廃焼却施設解体費			
用地費及び補償費			
調査費			
工事雑費			
その他			
工事費計(A)			
事務費(B)			
事業費 (C)=(A)+(B)			

(備考)「経費の配分」欄のうち、必要のない費目は削除してさしつかえない。

様式1-4

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金事業費財源表

事業主体名 _____

(単位:千円)

区分		金額
国庫交付金		
地方負担金	一般歳入	
	地方債	
	受益者負担金	
	都道府県補助金	
	市町村分担金	
	その他の	
	計	
総事業費		

(備考)

1. 総事業費とは、当該年度の交付対象事業の事業費総額をいい、申請の際に
おける予定額を含む。
2. その他に計上したものについては、内容を摘要欄に記載すること。
3. 地方負担金が一般歳入・地方債にのみに場合は、本表は提出の必要がない。

様式第2 交付金交付申請報告書

番号
年月日

環境大臣 殿

都道府県知事

印

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金交付申請報告書

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金事業について、別紙のとおり交付金の交付申請があり、その内容を審査したところ適正と認められるので、交付決定されたく報告します。

(備考) 報告書とともに、申請者が提出した様式第1を提出すること。

様式第3 交付金交付決定変更申請書

様式3-1

番号
年月日

環境大臣 殿

申請書 氏名

印

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金交付決定変更申請書

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金事業について交付決定の内容等を次のとおり
変更したいので、下記のとおり申請します。

交付対象事業	交付決定 年月日 番号	変更申請の 主たる理由

(備考) 1. 本様式に、様式3-2の表をあわせたものが申請書である。

2. 「変更申請の主な理由」は、事業ごとに簡潔に記載すること。

様式 3-2

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金交付決定変更額表

事業主体名 〇〇

(単位：千円)

交付対象事業	交 付 決 定 額	変 更 増△減額	改交付決定額	摘要

様式第4 交付金交付決定変更申請報告書

番号
年月日

環境大臣 殿

都道府県知事

印

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金交付決定変更申請報告書

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金事業について、別紙のとおり交付決定の内容等の変更の申請があり、その内容を審査したところ適正と認められるので、これを変更されたく、報告します。

(備考) 報告書とともに、申請者が提出した様式第3を提出すること。

様式第5 交付対象事業の完了予定期日変更報告書

番号
年月日

環境大臣 殿

申請者氏名

印

平成〇〇年度交付対象事業の完了予定期日変更報告書

交付対象事業	交付決定額		完了予定期日		予算の繰越		変更の理由
	番号 年月日	交付金額	変更前	変更後	種別	繰越額	

- (備考) 1. 記載順は、「明許繰越」、「事故繰越」、「繰越を伴わないもの」の順に記載すること。
2. 予算の繰越を伴わない場合は、「予算の繰越」欄の記入を要しない。

様式第6

番号
年月日

環境大臣 殿

申請者 氏名 (印)

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金交付決定取消申請書

平成 年 月 日付環廃対発第 号をもって交付金の交付決定を受けた
平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金について、下記のとおり当該交付決定の全部
の取消を申請します。

記

1. 交付対象事業
2. 交付金交付決定額 円
3. 交付金交付決定取消額 円
4. 交付金交付決定取消申請理由
(具体的かつ詳細に記載すること)

(備考)

1. 交付決定を受けた後、当該年度中にその交付決定の取消を申請する場合に用いること。
2. 一部取消については、交付決定額の減額として取り扱うこと。

様式第7 交付金事業実績報告書

様式7-1

番号
年月

環境大臣 殿

申請者 氏名

印

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金事業実績報告書

平成〇〇年度において国庫交付金の交付を受けた標記事業を完了したので、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律第14条の規定により、関係書類を添えて報告します。

(備考) 本様式に様式7-2、様式7-3及び様式7-4をあわせたものが報告書である。

樣式 7-2

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金実績報告額表

事業主体名 ○○

(単位：千円)

様式7-3

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金事業別表(実績報告)

(単位:千円)

事業の内容		交付金の算出方法	
事業名		事業費(C)	
環境大臣承認通知年月日 (循環型社会形成推進地域計画)		控除額(D)	
循環型社会形成推進地域計画期間		交付基本額 (E)=(C)-(D)	
処理能力		交付金額(F)	
処理方式		交付金受入額(G)	
工事着工予定年月日 及び完了予定年月日		差引過△不足額 (H)=(F)-(G)	
総事業費		摘要	
総交付基本額			
経費の配分 (交付対象経費)			
本工事費			
付帯工事費			
廃焼却施設解体費			
用地費及び補償費			
調査費			
工事雑費			
その他			
工事費計(A)			
事務費(B)			
事業費 (C)=(A)+(B)			

(備考)「経費の配分」欄のうち、必要のない費目は削除してさしつかえない。

平成〇〇年度循環型社会形成推進交付金事業費財源精算表

事業主体名

(単位:千円)

区分		金額
国 庫 交 付 金		
地 方 負 担 金	一般歳入	
	地方債	
	受益者負担金	
	都道府県補助金	
	市町村分担金	
	その他	
	計	
総 事 業 費		

(備考)

1. 総事業費とは、当該年度の交付対象事業の事業費総額をいう。
2. その他に計上したものについては、内容を摘要欄に記載すること。
3. 地方負担金が一般歳入・地方債にのみに場合は、本表は提出の必要がない。