

以上、廃棄物施設整備に関連した予算をご紹介してきましたが、このほかにも、放射性物質汚染廃棄物処理事業、リサイクル関連事業、産業廃棄物関連事業など当工業会に関する事業

があります。それらにつきましては、別添の「令和4年度環境省重点施策（環境再生・資源循環局関係抜粋）」や「令和5年度環境省重点施策集」をご参照ください。

令和5年度 環境省重点施策

（環境再生・資源循環局関係抜粋）

金額は百万円単位(カッコ内昨年度当初予算)

1. 時代の要請への対応 ～新しい資本主義実現に向けた環境と経済の好循環～

1-1. 炭素中立型経済社会実現に向けた取組

(1) 地域・社会インフラ・くらしの脱炭素トランジションの推進

③くらしの転換を通じた需要側からの経済社会システムの変革

- ・食品ロス削減及び食品廃棄物等の3R推進（食品ロス削減及び食品廃棄物等の3R推進事業費）

152(127)

- ・ファッションロス削減等によるサステナブル・ファッション等の促進（使用済み製品等のリユース及びサステナブルファッション促進事業）

102(82)

⑤地域・社会インフラ・くらしの脱炭素移行に必要な先導技術の早期実証・社会実装の推進

- ・化石由来資源からの再生可能資源（バイオマスプラスチック、SAF等）への素材代替、金属・再エネ関連製品等の省CO2型リサイクル、地域の廃棄物バイオマスの利活用等の実証（脱炭素型循環経済システム構築促進事業）【エネ特】

4,672(新規)

1-2. 炭素中立型経済社会と循環経済（サーキュラーエコノミー）の同時達成

(1) 循環経済（サーキュラーエコノミー）への移行の加速化

- ・プラスチック資源・金属資源等のバリューチェーン脱炭素化のための設備高度化（プラスチック資源・金属資源等のバリューチェーン脱炭素化のための高度化設備導入等促進事業）【エネ特】

4,991(新規)

【令和4年度補正：3,000の内数】

- ・化石由来資源からの再生可能資源（バイオマスプラスチック、SAF等）への素材代替、金属・再エネ関連製品等の省CO2型リサイクル、地域の廃棄物バイオマスの利活用等の実証（脱炭素型循環経済システム構築促進事業）【エネ特】（再掲）

4,672(新規)

- ・プラスチック資源循環の推進（プラスチック資源循環等推進事業費）

260(260)

- ・リチウムイオン電池等処理困難物適正処理対策検討業務

38(32)

・食品ロス削減及び食品廃棄物等の3R推進(食品ロス削減及び食品廃棄物等の3R推進事業費)(再掲)	152(127)
・ファッションロス削減等によるサステナブル・ファッション等の促進(使用済み製品等のリユース及びサステナブルファッション促進事業)(再掲)	102(82)
(2) レジリエントな廃棄物処理体制の構築	
・大規模災害に備えた廃棄物処理体制の検討	333(305)
・一般廃棄物処理施設の整備【一部エネ特】	49,442(49,442)
	【令和4年度補正：45,628】
・浄化槽の整備【一部エネ特】	10,413(10,413)
	【令和4年度補正：500】
・PCB廃棄物の適正な処理の推進等	4,055(4,138)
	【令和4年度補正：3,332】
・産業廃棄物の不法投棄等の原状回復措置の推進(産業廃棄物不法投棄等原状回復措置推進費補助金)	72(60)
	【令和4年度補正：190】
・デジタル技術の活用等による脱炭素型資源循環システム創成実証事業(デジタル技術の活用等による脱炭素型資源循環システム創生実証事業)【エネ特】	235(235)

1-5. G7日本開催を契機とした世界・アジアのSDGs達成への貢献

(2) 「アジア・ゼロエミッション共同体構想」の実現等に貢献する途上国の包括的な脱炭素移行支援	
・循環産業の海外展開支援基盤整備(循環産業の海外展開支援基盤整備事業)	395(396)
・アジア・アフリカ諸国における3Rの戦略的実施支援事業拠出金	118(93)

2. 不変の原点の追求 ～公害や災害を乗り越える地域が共生する社会に向けた取組～

2-2. 東日本大震災からの復興・再生と未来志向の取組

(1) 環境再生に向けた取組等の着実な実施

・中間貯蔵施設の整備・管理運営及び県外最終処分に向けた除去土壌等の減容・再生利用の推進等(中間貯蔵関連事業)【復興特】	178,646(198,106)
・除去土壌等の適正管理及び原状回復等の実施(除去土壌等適正管理・原状回復等事業)【復興特】	16,929(27,087)
・特定復興再生拠点の整備に必要な除染等の実施(特定復興再生拠点整備事業)【復興特】	43,579(44,461)
・放射性物質汚染廃棄物の処理等(放射性物質汚染廃棄物処理事業等)【復興特】	72,993(63,776)

(2) 未来志向の復興加速 ～希望ある未来へのリデザイン～

「脱炭素×復興まちづくり」の推進(「脱炭素×復興まちづくり」推進事業)【エネ特】	500(500)
--	-----------