

令和元年房総半島台風及び同年東日本台風においては約 1,160 千トン（1 年間で千葉県にて処理される一般廃棄物量の約 58%に相当）、地震では、平成二十八年熊本地震においては約 3,110 千トン（1 年間で熊本県にて処理される一般廃棄物量の約 553%に相当）、東日本大震災では 31,000 千トンという、1 年間で全国にて処理される一般廃棄物量の約 76%に相当する膨大な量の災害廃棄物（津波堆積物を含む）が発生した。今後発生が予期されている南海トラフ地震では東日本大震災の 12 倍、首都直下地震では 5 倍の災害廃棄物が発生すると見込まれている。

以上のとおり、一般廃棄物の処理を取り巻く状況は依然として厳しい状況が継続しており、廃棄物の量が今後大きく減少することは予想し難く、かえって災害等で爆発的に増加する年があり得る。よって、引き続き、リサイクルの一層の推進及び焼却、脱水等の中間処理による廃棄物の減量化を図るとともに、最終処分場の新規立地を促進していくことが重要な課題であり、本税制措置の延長は必要不可欠なものである。

③PCB廃棄物等処理施設

PCB廃棄物等については、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法（平成 13 年法律第 65 号。以下「PCB特措法」という。）において、その処分の期限が定められている。当該期限は PCB特措法施行当時、平成 28 年 7 月までとされていたが、処分の進捗が想定よりも遅れていること、PCB特措法施行後新たに微量に汚染された PCB廃棄物の存在が明らかとなったことから、平成 24 年の政令改正により、平成 39 年（令和 9 年）3 月 31 日までに延長された。新たな処理期限は条約で定める国際的な処理期限に近接しており、必ずこの期限内で処理を行わなければならない。また、1 日も早く高濃度 PCB 廃棄物の処理を完了させるため、平成 28 年に PCB特措法を改正し、基本計画を閣議決定により定めること、使用中も含めた高濃度 PCB の廃棄・処分の義務付け、都道府県等による報告徴収や立入検査の権限強化、都道府県等による代執行を柱とする制度的な措置を講じたところである。

PCB廃棄物等は、現在数万事業者にて保管されている一方で、処理業者が極めて限られている状況である（令和 5 年 8 月 1 日現在で 36 業者）。今後、処理施設の整備を加速化することが必須であるが、PCB廃棄物等の処理は期限付きであるため、処理業者が参入に消極的である。したがって、唯一の経済的インセンティブである本税制は、処理業者を増加させて処理を加速化し、国際的な期限を遵守する上で必要不可欠である。

④石綿含有産業廃棄物等処理施設

石綿含有産業廃棄物等の排出量の増加（ストック量約 400 万トン（2500 万^m）、年間排出量 100 万トン以上）が予想される中で、住民の不安を背景とした石綿含有産業廃棄物等の忌避に加え、今後、大量に排出されることが予想されている石綿含有産業廃棄物等の処理が滞留し、不法投棄や不適正処理が頻発して、人の健康又は生活環境に深刻な悪影響を及ぼす事態が懸念される。このため、石綿含有産業廃棄物等について無害化処理という新たな処分ルートを平成 18 年の廃棄物処理法の改正によって確立し、取扱いについても、累次の同法（関係政省令含む）改正により厳格な処理基準を設けている。

現在、産業廃棄物最終処分場の残余容量は約 1.71 億^mであり、石綿含有産業廃棄物等について、今後排出が予想される 2500 万^mが全て埋立処分されると、残余容量の約 1/7 を占めることとなる。したがって、石綿含有産業廃棄物等の処理を滞留させないためには、排出量の増大が見込まれる石綿含有産業廃棄物等の処理に必要な受け皿として、埋立処分以外の方法である、都道府県の許可又は環境大臣による無害化認定を受けた石綿含有産業廃棄物等処理施設における無害化処理及び再生を進めていくことが必要である。一方で、石綿含有産業廃棄物等については、埋立て処分と比較して処理コストが高いとの理由により、無害化処理及び再生が進まない状況にある。したがって、本税制優遇措置により無害化処理施設の整備に係るコストを低減させ、ひいては処理コストを下げることで、適正な処理を促進していくことが必要である。

本要望に
対応する
縮減案

合理性	政策体系における政策目的の位置付け	<p>4. 廃棄物リサイクル対策の推進</p> <p>4-3. 一般廃棄物対策（排出抑制・リサイクル・適正処理等）</p> <p>4-4. 産業廃棄物対策（排出抑制・リサイクル・適正処理等）</p>
	政策の達成目標	<p>①ごみ処理施設及び②一般廃棄物の最終処分場 一般廃棄物のリサイクル・適正処理等を推進する。</p> <p>③PCB廃棄物等処理施設 PCB廃棄物の適正な処理を促進する。 PCB廃棄物等処理施設の設置を進め、PCB廃棄物特別措置法に基づき、平成39年（令和9年）3月31日までにPCB廃棄物等の処理を完了する。</p> <p>④石綿含有産業廃棄物等処理施設 石綿含有産業廃棄物等の適正な処理を促進する。</p>
	税負担軽減措置等の適用又は延長期間	2年間（令和6年4月1日～令和8年3月31日）
	同上の期間中の達成目標	<p>① ごみ処理施設及び②一般廃棄物の最終処分場 令和7年度に、平成24年度に対し一般廃棄物の排出量を約16%削減し、最終処分量を約31%削減する。リサイクル率については、令和9年度を目標に28%（令和2年度20%）とし、一般廃棄物最終処分場の残余年数は令和2年度の水準22年分を維持する。（※廃棄物処理法第5条の2第1項の規定に基づく「廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針」（令和5年環境省告示第49号）及び同法第5条の3に基づく「廃棄物処理施設整備計画」（令和5年6月30日閣議決定）による。）</p> <p>③PCB廃棄物等処理施設 PCB廃棄物の適正な処理を促進する。</p> <p>④石綿含有産業廃棄物等処理施設 石綿含有産業廃棄物等処理施設の設置を進め、石綿含有産業廃棄物等の適正な処理を促進する。</p>
	政策目標の達成状況	<p>①ごみ処理施設及び②一般廃棄物の最終処分場 一般廃棄物の処理を巡る直近の状況（令和3年度実績）は、排出量は41百万トン（前年比0.17%減）、最終処分量は3.4百万トン（前年比5.9%減）と減少傾向。リサイクル率は19.9%（前年度20.0%）と横ばい、最終処分場残余年数は23.5年（前年比1.1年増）と増加傾向にあるが、残余容量は直近10年で約1割減少している。</p> <p>③PCB廃棄物等処理施設 PCB廃棄物等処理施設について、令和4年4月1日時点における廃棄物処理法第15条第1項の都道府県知事許可施設件数は21件である。また、廃棄物処理法第15条の4の4第1項の環境大臣による無害化認定については、令和5年8月時点で31件、累計認定件数は108件である。平成39年（令和9年）3月31日までの処理に向け、今後さらに件数の増加が見込まれる。</p> <p>④石綿含有産業廃棄物等処理施設 石綿含有産業廃棄物等処理施設のうち、廃棄物処理法第15条第1項の都道府県知事許可施設件数は12件である。また、廃棄物処理法第15条の4の4第1項の環境大臣による無害化認定については、令和5年3月末時点で、2件である。</p>
有効性	要望の措置の適用見込み	約2,701事業者

	要望の措置の効果見込み (手段としての有効性)	「政策目標の達成状況」欄の通り、本税制の活用により公害防止用設備に設備投資が行われており、政策目標の達成に寄与している。
相当性	当該要望項目以外の税制上の支援措置	廃棄物処理事業の用に供する軽油に係る課税免除の特例措置（地方税） 最終処分場に係る維持管理積立金制度に係る特例措置（国税）
	予算上の措置等の要求内容及び金額	・ PCB廃棄物適正処理対策推進事業（229,511千円の内数） ・ 石綿含有廃棄物無害化処理技術認定事業（5,061千円）
	上記の予算上の措置等と要望項目との関係	上記の予算上の措置は、微量PCB汚染廃電気機器を含む低濃度PCB廃棄物及び石綿含有廃棄物等の無害化処理技術を認定するといった、PCB廃棄物及び石綿含有廃棄物の適正処理を促進するための措置であり、事業者の公害防止設備の設置を促進するものではない。したがって、本要望項目との政策目的上の重複はない。
	要望の措置の妥当性	政策目標の達成のためには、単に事業者に規制遵守を求めるだけではなく、設置時のコストが高額である設備の導入に際して税制上の優遇措置を講ずることにより、設備導入の迅速かつ円滑な実施を促進することが望ましい。

<p>税負担軽減措置等の適用実績</p>	<p>①ごみ処理施設</p> <table border="0"> <tr> <td>平成30年度</td> <td>設置件数：3,240件</td> <td>減収額：250.8百万円</td> </tr> <tr> <td>令和元年度</td> <td>設置件数：3,511件</td> <td>減収額：197.6百万円</td> </tr> <tr> <td>令和2年度</td> <td>設置件数：2,389件</td> <td>減収額：297.8百万円</td> </tr> <tr> <td>令和3年度</td> <td>設置件数：2,316件</td> <td>減収額：83.9百万円</td> </tr> <tr> <td>令和4年度</td> <td>設置件数：2,628件</td> <td>減収額：121.4百万円</td> </tr> </table> <p>②一般廃棄物の最終処分場</p> <table border="0"> <tr> <td>平成30年度</td> <td>設置件数：607件</td> <td>減収額：37.3百万円</td> </tr> <tr> <td>令和元年度</td> <td>設置件数：635件</td> <td>減収額：66.6百万円</td> </tr> <tr> <td>令和2年度</td> <td>設置件数：823件</td> <td>減収額：47.8百万円</td> </tr> <tr> <td>令和3年度</td> <td>設置件数：240件</td> <td>減収額：28.7百万円</td> </tr> <tr> <td>令和4年度</td> <td>設置件数：64件</td> <td>減収額：31.2百万円</td> </tr> </table> <p>③PCB廃棄物等処理施設</p> <table border="0"> <tr> <td>令和2年度</td> <td>適用件数：9件</td> <td>減収額：139百万円</td> </tr> <tr> <td>令和3年度</td> <td>適用件数：8件</td> <td>減収額：154百万円</td> </tr> <tr> <td>令和4年度</td> <td>適用件数：9件</td> <td>減収額：224百万円</td> </tr> </table> <p>④石綿含有産業廃棄物等処理施設</p> <table border="0"> <tr> <td>令和2年度</td> <td>適用件数：1件</td> <td>減収額：2百万円</td> </tr> <tr> <td>令和3年度</td> <td>適用件数：1件</td> <td>減収額：2百万円</td> </tr> <tr> <td>令和4年度</td> <td>適用件数：1件</td> <td>減収額：2百万円</td> </tr> </table>	平成30年度	設置件数：3,240件	減収額：250.8百万円	令和元年度	設置件数：3,511件	減収額：197.6百万円	令和2年度	設置件数：2,389件	減収額：297.8百万円	令和3年度	設置件数：2,316件	減収額：83.9百万円	令和4年度	設置件数：2,628件	減収額：121.4百万円	平成30年度	設置件数：607件	減収額：37.3百万円	令和元年度	設置件数：635件	減収額：66.6百万円	令和2年度	設置件数：823件	減収額：47.8百万円	令和3年度	設置件数：240件	減収額：28.7百万円	令和4年度	設置件数：64件	減収額：31.2百万円	令和2年度	適用件数：9件	減収額：139百万円	令和3年度	適用件数：8件	減収額：154百万円	令和4年度	適用件数：9件	減収額：224百万円	令和2年度	適用件数：1件	減収額：2百万円	令和3年度	適用件数：1件	減収額：2百万円	令和4年度	適用件数：1件	減収額：2百万円
平成30年度	設置件数：3,240件	減収額：250.8百万円																																															
令和元年度	設置件数：3,511件	減収額：197.6百万円																																															
令和2年度	設置件数：2,389件	減収額：297.8百万円																																															
令和3年度	設置件数：2,316件	減収額：83.9百万円																																															
令和4年度	設置件数：2,628件	減収額：121.4百万円																																															
平成30年度	設置件数：607件	減収額：37.3百万円																																															
令和元年度	設置件数：635件	減収額：66.6百万円																																															
令和2年度	設置件数：823件	減収額：47.8百万円																																															
令和3年度	設置件数：240件	減収額：28.7百万円																																															
令和4年度	設置件数：64件	減収額：31.2百万円																																															
令和2年度	適用件数：9件	減収額：139百万円																																															
令和3年度	適用件数：8件	減収額：154百万円																																															
令和4年度	適用件数：9件	減収額：224百万円																																															
令和2年度	適用件数：1件	減収額：2百万円																																															
令和3年度	適用件数：1件	減収額：2百万円																																															
令和4年度	適用件数：1件	減収額：2百万円																																															
<p>「地方税における税負担軽減措置等の適用状況等に関する報告書」における適用実績</p>	<p>【令和2年度】</p> <p>①課税標準（固定資産の価格）</p> <p>②377,090,464千円の内数</p>																																																
<p>税負担軽減措置等の適用による効果（手段としての有効性）</p>	<p>①ごみ処理施設 一般廃棄物のリサイクル率については、平成30年度は約19.9%、令和元年度は約19.6%、令和2年度は約20.0%、令和3年度は約19.9%となっている。また、一般廃棄物の最終処分量は、平成30年度は約384万トン、令和元年度は約380万トン、令和2年度は約364万トン、令和3年度は約342万トンとなっている。</p> <p>②一般廃棄物の最終処分場 一般廃棄物の最終処分場の残余年数については、平成30年度は約21.6年、令和元年度は約21.4年、令和2年度は約22.4年、令和3年度は約23.5年となっている。</p> <p>③PCB廃棄物等処理施設 令和4年4月1日時点における廃棄物処理法第15条第1項の都道府県知事許可施設件数は21件である。また、廃棄物処理法第15条の4の4第1項の環境大臣による無害化認定については、令和5年8月時点で31件、累計認定件数は108件である。</p> <p>④石綿含有産業廃棄物等処理施設 令和4年度までに、石綿含有産業廃棄物等処理施設については12施設設置された。</p>																																																
<p>前回要望時の達成目標</p>	<p>①ごみ処理施設及び②一般廃棄物の最終処分場 令和3年度に、一般廃棄物の排出量を約3,800万トン（H29年度4,289万トン）、最終処分量を約320万トン（同386万トン）及びリサイクル率を約28%（同20.2%）とし、一般廃棄物の最終処分場の残余年数は平成29年度の水準20年分を維持する。（※循環型社会形成推進基本法（平成12年法律第110号）第15条第7項において準用する同条第6項の規定に基づく第四次</p>																																																

	<p>循環型社会形成推進基本計画（平成30年6月19日閣議決定）による。）</p> <p>③PCB廃棄物等処理施設 PCB廃棄物の適正な処理を促進する。</p> <p>④石綿含有産業廃棄物等処理施設 石綿含有産業廃棄物等の適正な処理を促進する。</p>
<p>前回要望時からの達成度及び目標に達していない場合の理由</p>	<p>①ごみ処理施設及び②一般廃棄物の最終処分場 令和3年度において、一般廃棄物の排出量は約4,095万トン、最終処分量は約342万トン及びリサイクル率は約19.9%であり、排出量及び最終処分量は、減少傾向にあるが目標値に到達していない。リサイクル率については、平成7年度の約10%から平成19年度の約20%まで向上したが、以後、ここ10年程度横ばい状態が続いており、目標値に到達していない。 一般廃棄物の最終処分場の残余年数は令和3年度末時点で、23.5年分と、目標を達成しており、この水準を引き続き維持していく必要がある。</p> <p>③PCB廃棄物等処理施設 PCB廃棄物等処理施設については、主に環境大臣認定による無害化認定施設について、徐々に設置件数が進んでいるものの、現在数万事業者にてPCB廃棄物等が保管されている一方で、処理施設が極めて限られている状況である。これは、PCB廃棄物等の処理が期限付きであるため、処理業者が参入に消極的であるためである。</p> <p>④石綿含有産業廃棄物等処理施設 石綿含有産業廃棄物について、埋立て処分と比較して処理コストが高いとの理由により、無害化処理施設の設置が進まない状況にある。</p>
<p>これまでの要望経緯</p>	<p>昭和47年に創設、以後平成26年度税制改正に至るまで2年ごとに延長。その間、昭和51年度、平成5年度、平成8年度及び平成13年度税制改正においては対象施設の拡充が認められた。また、平成18年度及び平成19年度税制改正において、石綿処理施設について対象施設の拡充が認められた。平成20年度税制改正において、自動車等破砕物処理施設が対象から除外され、廃PCB等処理施設及び産業廃棄物焼却溶融施設について課税標準率が縮減された。また、平成22年度税制改正において、産業廃棄物の最終処分場等が対象から除外され、石綿含有産業廃棄物等無害化処理用設備について課税標準率が縮減された。平成30年度税制改正にて、再度石綿含有産業廃棄物等無害化処理用設備について課税標準率が縮減された。令和4年度税制改正にて、熱回収又は再生利用の用に供する施設にごみ処理施設の対象が限定され、廃棄物処理法の規定により環境大臣の再生利用に係る認定を受けた施設が一般廃棄物の最終処分場の対象から除外された。</p>