

## 1. 処理の安全性確保

受入条件	履行状況
(1) 処理の安全性確保に万全を期すこと	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境省としてJESCOへの立入検査の実施、JESCOからの報告の徴収等、安全対策が実効性のあるものとなるようJESCOへの指導・監督を行うとともに、必要な予算を措置</li> </ul>
① 安全操業のための運用の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>トラブルの未然防止、トラブル発生時の再発防止策の実施、トラブル情報の事業所間の水平展開を実施</u></li> <li>・特に平成27年10月の排気中ベンゼン濃度の協定値超過事案後、リスクアセスメント推進活動、モニタリング、教育・研修等の対策を強化した結果、トラブル発生件数は減少し、北九州事業所は5箇所の事業所で最も低い水準</li> </ul>
② 設備・機器の確実な更新・補修	<ul style="list-style-type: none"> <li>・長期保全計画等に基づく設備・機器の更新・補修を実施</li> <li>・環境省が必要な予算を措置</li> </ul>
③ 北九州市内の運搬時の安全対策の堅持	<ul style="list-style-type: none"> <li>・先導車を付けること、輸送方法や輸送路の限定等、運搬時の安全対策を堅持</li> </ul>
④ 運搬事業者に対する北九州市内の輸送規制の遵守の周知徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新たな運搬事業者への輸送規制の説明、抜き打ち検査を実施</li> </ul>
⑤ 安全な輸送路を維持・確保するために必要な措置の確実な実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・北九州市内の安全な輸送路の維持・確保に必要な予算を措置</li> </ul>
⑥ 自然災害に関する最新の知見を踏まえた災害対策の見直し、必要に応じた対策強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害対策に係る計画の作成、計画的な防災訓練の実施等、対策を徹底</li> </ul>
(2) 万が一、PCBの外部漏洩、健康被害等の重大な事故が発生した場合、その後の操業の是非について北九州市と協議するとともに、必要な措置を迅速に実施すること	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全性の確保を徹底</li> <li>・<u>地方環境事務所の立入等によるJESCOへの指導を強化。</u></li> <li>・万が一の事故発生時は受入条件の通り対応</li> </ul>

# 北九州市の受入条件の履行状況(概要)

## 2. 期限内での確実な処理

受入条件中	履行状況
(1) 変圧器・コンデンサー等は平成30年度末まで、安定器等・汚染物は令和3年度末までに、かつ、その期間内で一日でも早く処理完了させることを旨として、関係者が総力を挙げて早期に処理を行うこと	<ul style="list-style-type: none"><li>・平成28年にPCB特別措置法を改正、処分期間内の処分の義務付け、行政処分の規定の措置、運用</li><li>・変圧器・コンデンサー等は平成31年3月に計画的処理完了</li><li>・安定器・汚染物等は掘り起こし等により処理対象量が増加、ご地元との約束を果たすべく処理促進策を実施中。</li><li>・<u>新型コロナウイルス感染症による経営状況の悪化等を踏まえ、PCB処理基金の用途を拡大</u></li><li>・<u>JESCOが円滑な処理委託を推進するため、自治体、地方環境事務所と連携した保管者への働きかけ、中小企業等軽減制度の拡充、北九州営業課への人的支援等を実施</u></li></ul>
(2) 技術・運用上の改善、トラブルによる稼働停止の防止	<ul style="list-style-type: none"><li>・リスクの高い作業への対策、トラブルの未然防止</li></ul>
(3) 関係者の連携体制の構築、各地域における取組の実施、処理促進に必要な仕組みの構築	<ul style="list-style-type: none"><li>・平成28年にPCB廃棄物処理基本計画の変更を閣議決定、関係者の連携体制の構築等を実施</li></ul>
①PCB含有機器の把握・処理のため、関係者の連携体制の構築、十分な実施体制の確保	<ul style="list-style-type: none"><li>・国、自治体、関係団体で早期処理関係者連絡会を設置</li><li>・地方環境事務所でPCB専任職員を採用し、体制を強化</li></ul>
②都道府県市の未処理機器の把握や処理の取組に必要な指導、広域協議会等を活用した進捗管理	<ul style="list-style-type: none"><li>・早期処理関係者連絡会や広域協議会で実施状況の情報交換、掘り起こし調査の定期的な進捗確認</li></ul>

# 北九州市の受入条件の履行状況(概要)

## 2. 期限内での確実な処理

受入条件中	履行状況
③未処理機器保有事業者に対する調査・周知の支援に必要な予算の確保、丁寧な運用の確保	・自治体の掘り起こし調査の支援(相談窓口設置、専門家派遣)、調査マニュアルの更新、代執行の支援(現地確認等)
④PCB処理の重要性等に関する国民全体への周知	・業界団体への周知、パンフレットの作成、情報サイトの運営、新聞広告、テレビCM等の広報の実施、説明会の開催 ・ <u>インターネットを活用したデジタル広告</u>
⑤迅速な処理に向けたJESCOにおける運用強化、処理料金を支払いやすくする制度の充実	・未処理事業者一覧表の作成、運用、分割払い制度の拡充 ・中小事業者向けの低利融資制度の運用 ・ <u>新型コロナウイルス感染症による経営状況の悪化等を踏まえ、令和2年10月からPCB処理基金の用途を拡大し、収集運搬費用を助成対象とするとともに、助成率のかさ上げ等を実施</u>
⑥その他、適正かつ早期の処理に必要な措置の実施	・広域協議会等を活用した連絡調整を実施
⑦事業終了後の速やかな解体・撤去に必要な財政措置、解体・撤去の時期、方法等の事前協議	・解体撤去に必要な予算を措置 ・北九州事業所第1期施設は安全第一で先行工事を実施中。 ( <u>先行工事については令和2年7月から10月に粗解体設備の撤去、令和2年9月から11月にグローボックス本体の撤去を終え、令和3年1月から破碎設備の撤去を開始</u> )
(4) 如何なる理由があろうと処理期間の再延長はないこと	・あらゆる措置を講じて全力で地元との約束を果たしていく

# 北九州市の受入条件の履行状況(概要)

## 3. 地域の理解

受入条件	履行状況
(1) 地域への積極的な情報公開、リスクコミュニケーションの徹底、地域との交流	・市民説明会の開催 ・施設見学の実施、事業所だよりの発行、地域との交流
(2) 地元企業、人材の最大限の活用	・地元企業に運転作業を委託 ・工事・修理点検等に市内企業を活用
(3) 本事業が地元の理解と協力の下に成り立っていることを国及び処理対象地域の自治体が認識し、その理解・協力を促すための取組の推進	・都道府県市に対し、PCB廃棄物処理施設設置自治体の重要な貢献を認識し、できる限りの協力を行うよう要請
(4) 北九州市の技術、人材、ノウハウ、仕組み等の他地域への水平展開、世界の有害物質のリスク管理にも貢献するための取組の推進	・北九州事業の技術、ノウハウを他事業所へ展開 ・北九州市の掘り起こし調査のノウハウを環境省のマニュアルに盛り込み、他地域へ水平展開(勉強会の開催など)
(5) 北九州市の環境未来都市としての取組が更に発展・展開するよう密接な連携を図ること	・北九州市における地域の再エネを有効活用したCO <sub>2</sub> フリー水素製造・供給実証事業を実施

## 4. 取組の確実性の担保

受入条件	履行状況
(1) 安全対策、処理促進策等の各種施策の運用方法や実施状況、更なる対策の必要性等について、北九州市との定期的な協議の場を設けること	・北九州市ときめ細かい協議を実施
(2) 国全体及び北九州PCB処理事業について、平成30年度を目途に中間総括を行い、北九州市に報告するとともに、結果に基づき必要な措置を検討・実施すること	・平成30年度末時点で中間総括を行い報告 ・結果に基づき必要な措置を検討・実施
(3) 北九州市が本事業に係る処理の安全性の確保や早期処理等を推進するため必要な措置を講じる場合には、その施策に積極的に協力すること	・北九州市の施策に積極的に協力




# (参考)PCB廃棄物等の適正処理を促進する周知、広報の例①

## テレビCMによる全国的な広報(令和2年度)

全国各地で放映(北九州事業地域の多くの自治体では令和2年8月、9月に放映)。

### ① 照明器具のPCB使用安定器の適正処理を促す内容

自治体の相談窓口は **PCB** で 検索 

古い工場やビルをお持ちの皆様へ

福岡県の処分期間  
**令和3年3月31日まで** あと半年

廃棄物処理のお願い

自治体の相談窓口は **PCB** で 検索 

昭和52年3月までに建てられた事業用建物の  
照明器具はPCB使用の可能性があります



※一般家庭用照明器具には  
PCBは使用されていません


福岡県の処分期間 **令和3年3月31日まで** あと半年

自治体の相談窓口は **PCB** で 検索 

中小企業等	中小企業等
PCB処理費用の <b>70%軽減</b> <small>※個人の場合、処理費用の95%軽減</small>	LED照明への交換費用 <b>33%軽減</b> <small>※PCB含有の調査費用は10%補助</small>

福岡県の処分期間 **令和3年3月31日まで** あと半年

### ② PCB使用変圧器・コンデンサーの適正処理を促す内容(北九州事業地域を除く)

自治体の相談窓口は **PCB** で 検索 

古い工場やビルをお持ちの皆様へ

北海道の処分期間  
**令和4年3月31日まで**

廃棄物処理のお願い

自治体の相談窓口は **PCB** で 検索 


昭和28～47年に国内で製造された




変圧器                      コンデンサー

PCB使用の可能性があります

北海道の処分期間 **令和4年3月31日まで**

自治体の相談窓口は **PCB** で 検索 

中小企業等



処理費用の  
**70%軽減**  
※個人の場合は、処理費用の95%を軽減

北海道の処分期間 **令和4年3月31日まで**

# (参考)PCB廃棄物等の適正処理を促進する周知、広報の例②

## 楽天サイトを活用したデジタル広告(令和2年度)

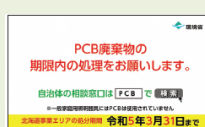
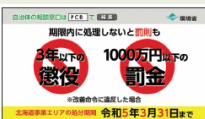
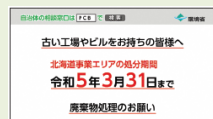
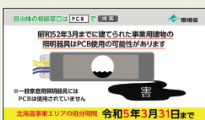
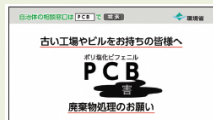
令和2年12月中旬～下旬に、国内最大規模のECサイトである楽天が保有する顧客データを活用し、中小企業従事者および特定の業種・職種従事者をターゲティングして動画、バナー広告を配信。

- ①楽天TrueView ⇒ YouTube視聴者に向けて配信される動画広告
- ②楽天DSP ⇒ 楽天関連サイトだけでなく、提携する様々なサイトの広告枠に配信される静止画バナー広告

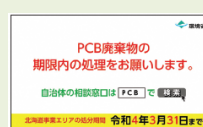
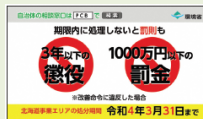
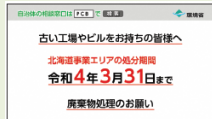
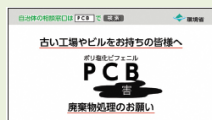
### ①楽天TrueView(動画広告)

テレビCMをベースに改定した、事業エリア別のCM動画を活用

#### ◎安定器



#### ◎変圧器・コンデンサー



### ②楽天DSP(静止画広告)

新規に作成した以下の静止画像を活用し、環境省の早期処理情報サイトへ移動できるよう、バナー広告を実施。

#### ■安定器

あなたの会社に残っていませんか？

古い照明器具の **安定器は必ず** 期限内に処分してください

北海道事業エリアの処分期間 **令和5年3月31日まで**

古い建物は要注意！ 放置されている可能性もあります！

※高濃度PCB廃棄物に該当するものに限る

環境省 [詳しくはこちら](#)

あなたの会社に残っていませんか？

古い照明器具の **安定器は必ず** 期限内に処分してください

北海道事業エリアの処分期間 **令和5年3月31日まで**

古い建物は要注意！ 放置されている可能性もあります！

※高濃度PCB廃棄物に該当するものに限る

環境省 [詳しくはこちら](#)

#### ■変圧器・コンデンサー

あなたの会社に残っていませんか？

古い変圧器・コンデンサーは必ず期限内に処分してください

北海道事業エリアの処分期間 **令和4年3月31日まで**

※高濃度PCB廃棄物に該当するものに限る

環境省 [詳しくはこちら](#)

あなたの会社に残っていませんか？

古い変圧器・コンデンサーは必ず期限内に処分してください

北海道事業エリアの処分期間 **令和4年3月31日まで**

※高濃度PCB廃棄物に該当するものに限る

環境省 [詳しくはこちら](#)