

令和8年5月28日

報道機関各位

青森県環境エネルギー部

(訂正) 環境エネルギー部施策に係る報道機関記者レク「あおもり E&E PREVIEW (5月29日)」の資料について

5月28日に投げ込みをした標記案件について、資料に誤りがあったため、下記のとおり訂正します。

記

1 訂正箇所

資料13ページ

低濃度PCB含有疑い機器の製造時期

2 訂正内容

正) 変圧器 ～平成5年(一部機器除く)

コンデンサー ～平成2年(一部機器除く)

誤) 変圧器 昭和48年～平成5年(一部機器除く)

コンデンサー 昭和48年～平成2年(一部機器除く)

報道機関用提供資料		
担当課 担当者	環境エネルギー部 環境政策課 企画政策GM 副参事 西川	
電話番号	直通	017-734-9205
	内線	6423
報道監	環境エネルギー部 次長 上村 (内線 6403) 次長 吉田 (内線 6402)	

令和8年5月28日

報道機関各位

青森県環境エネルギー部

環境エネルギー部施策に係る報道機関記者レク「あおり E&E PREVIEW
(5月29日)」の資料について

先般御案内させていただいた5月29日(金)開催「報道機関記者レク『あおり E&E PREVIEW』」の資料を提供します。

御出席のうえ当部事業の紹介等に御協力くださるようお願いいたします。

記

1 日時

令和8年5月29日(金) 11:00から11:30まで

2 場所

環境エネルギー部A会議室(北棟7階)



E & E : 環境 (Environment) とエネルギー (Energy)

3 発表内容【予定】

- (1) イベント・行事等について(報道監)
- (2) 当部取組について(課長・課長代理・GM)
 - ア 低濃度PCB廃棄物の期限内処分促進に係る取組について(資源循環推進課)
 - イ 令和8年度狩猟免許試験等について(自然保護課)
- (3) 質疑応答

4 留意事項

- (1) 発表資料は前日までに投げ込みデータベースにて提供予定です。
- (2) 当日の質疑応答は3(1)(2)で説明した内容について受け付けます。

5 資料

別添のとおり

報道機関用提供資料		
担当課 担当者	環境エネルギー部環境政策課 企画政策GM 副参事 西川	
電話番号	直通	017-734-9205
	内線	6423
報道監	環境エネルギー部 次長 上村(内線 6403) 次長 吉田(内線 6402)	



あおり
E&E PREVIEW

令和8年5月29日（金） 11:00～11:30 環境エネルギー一部A会議室
青森県環境エネルギー一部

環境エネルギー部 行事・イベント等

- 主に1か月間先、または先に周知したい事項を所属別に記載しています
- 投げ込みの有無に関わらず取材協力いただきたい内容となっています
- 取材において事前申込が必要なものは概要欄に記載しています
- 定期的を実施している取組はグレーに色付けしており、こちらも随時取材に応じます

環境エネルギー部報道監

環境政策課（生活環境保全G）1/3

No.	項目	概要（いつ、どこで、何を）	投込	担当G、電話
1	公共用水域の水質調査	公共用水域の水質を常時監視するため、県内各地の公共用水域（河川、海域等）で試料を採取し、水質測定を実施 ※毎月継続 ※令和9年度に測定結果を公表	×	生活環境保全G 017-734-9242
2	地下水の水質測定	地下水質を常時監視するため、県内各地の調査地点（井戸）において地下水を採取し、水質測定を実施 ※例年12月頃まで実施 ※令和9年度に測定結果を公表	×	生活環境保全G 017-734-9242
3	有害大気汚染物質等モニタリング調査	有害大気汚染物質等による大気汚染状況を監視するため、県内の調査地点で大気試料を採取し、有害大気汚染物質等の測定を実施 ※毎月継続 ※令和9年度に測定結果を公表	×	生活環境保全G 017-734-9242

環境政策課（生活環境保全G） 2/3

No.	項目	概要（いつ、どこで、何を）	投込	担当G、電話
4	酸性雨調査	酸性雨について、本県における実態を把握するため、県内の調査地点（青森県衛生研究所屋上）で週に1回降水を採取し、イオン成分測定等を実施 ※毎月継続 ※令和9年度に測定結果を公表	×	生活環境保全G 017-734-9242
5	十和田湖水質調査	十和田湖の水質の経年的な変化を把握するため、十和田湖の流入河川において河川水を採水し、水質測定を実施	×	生活環境保全G 017-734-9242
6	ダイオキシン類環境調査	ダイオキシン類による環境の汚染状況を常時監視するため、県内各地の調査地点で試料を採取し、ダイオキシン類の測定を実施 ※1月まで毎月継続	×	生活環境保全G 017-734-9242

環境政策課（生活環境保全G） 3/3

No.	項目	概要（いつ、どこで、何を）	投込	担当G、電話
7	水浴場調査結果公表	県内の水浴場における開設前の水質調査を実施 ※結果公表は例年6月下旬頃 （次回E&E PREVIEWで公表予定）	×	生活環境保全G 017-734-9242

資源循環推進課

No.	項目	概要（いつ、どこで、何を）	投込	担当G、電話
1	令和8年度産業廃棄物積載車両調査の実施について	<p>【内容】 産業廃棄物の不法投棄等の未然防止及び適正処理の推進のため、警察の協力を得て、産業廃棄物を積載する車両が法令の基準に適合しているか等を調査する。</p> <p>【場所及び日程】 むつ市大畑町（5月28日（木）） 三戸町（6月4日（木）） 平川市（6月12日（金）） 平内町（6月25日（木））</p>	○	廃棄物・不法投棄対策G 017-734-9248

自然保護課 1/2

No.	項目	概要（いつ、どこで、何を）	投込	担当G、電話
1	(しかりがたけ) 然ヶ岳登山	6月7日（日） @然ヶ岳（鱒ヶ沢町） 参加費 3,000円 健脚向け ※申込終了	×	自然ふれあい推進G 017-734-9256
2	初夏の花旅 i n 森吉山（秋田県） ～高山の花を求めて～	6月15日（月） @森吉山（秋田県） （自然ふれあいセンター集合） 花の名山「森吉山」で初夏の高山植物を 見ながらトレッキング ※申込〆切：6/6（土）	×	自然ふれあい推進G 017-734-9256
3	日曜観察会③	6月21日（日） @自然ふれあいセンター 各講師が設定したテーマで行う午前中の 観察会	×	自然ふれあい推進G 017-734-9256

自然保護課 2/2

No.	項目	概要（いつ、どこで、何を）	投込	担当G、電話
4	山歩き危急時対応講習会 （白神ベース2026講座）	6月26日（金） @ブナ林散策道（西目屋村） 危急時の基礎知識を身につける講習会 申込〆切：6/5（金）	×	自然ふれあい推進G 017-734-9256
5	令和8年度第1回狩猟免許試験	6月27日（土）10:00～16:00 @青森県総合社会教育センター 申請期間：5月7日（木）～ 6月5日（金）	×	鳥獣対策グループ 017-734-9257
6	令和8年度第2回狩猟免許試験	7月18日（土）10:00～16:00 @弘前文化センター 申請期間：5月26日（火）～ 6月26日（金）	×	鳥獣対策グループ 017-734-9257

環境エネルギー部の取組

- 1 低濃度PCB廃棄物の期限内処分促進に係る取組について
(資源循環推進課)
- 2 令和8年度狩猟免許試験等について
(自然保護課)

環境エネルギー部の取組

低濃度P C B廃棄物の
期限内処分促進に係る取組について

資源循環推進課

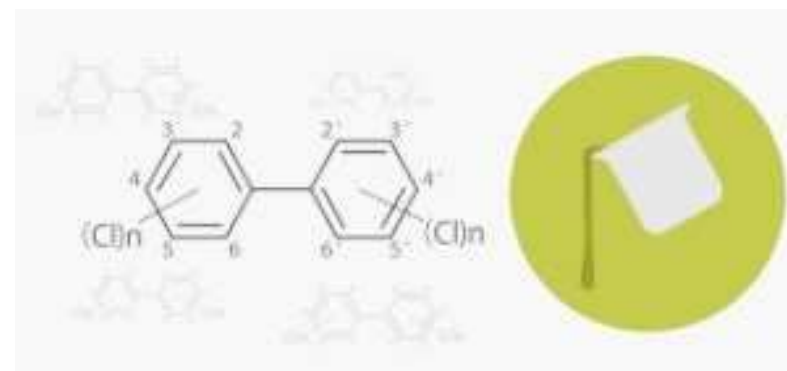
県境再生・P C B廃棄物対策グループ

☎017-734-9261

低濃度PCB廃棄物の期限内処分促進に係る取組 (資源循環推進課)

【PCBとは】

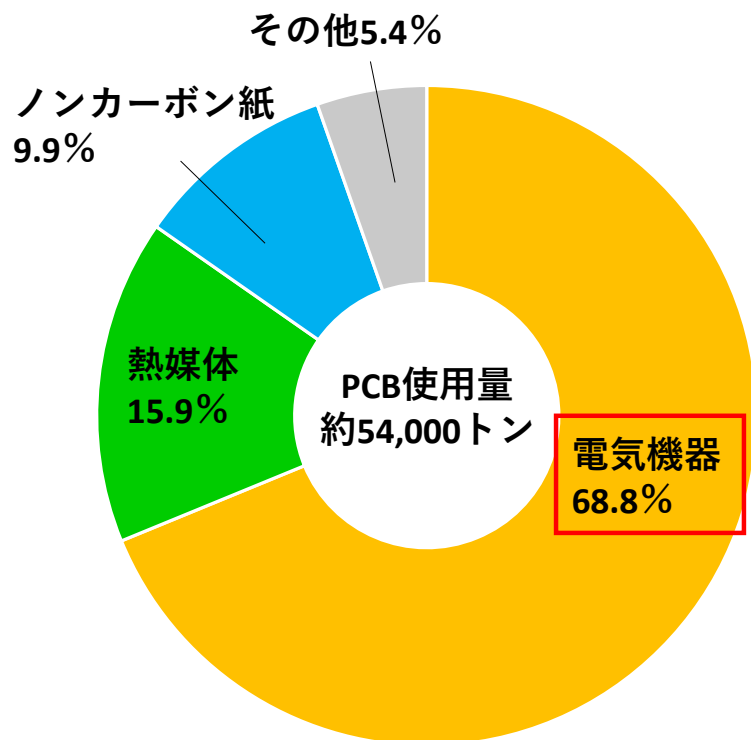
- ポリ塩化ビフェニルの略称
(Poly Chlorinated Biphenyl)
- 人工的に作られた主に油状の化学物質
- 電気を通しにくい、燃えにくい、
水に溶けにくい、沸点が高いなどの特性



- ◆有害性が社会問題化 (昭和43年のカネ三油症事件等)
- ◆現在は製造、輸入ともに禁止




低濃度PCB廃棄物の期限内処分促進に係る取組 (資源循環推進課)

【PCBの用途】



出典：PCB廃棄物処理に関する経緯と現状（環境省）

《PCBが使用されている主な電気機器》

変圧器	
コンデンサー (高圧、低圧)	
照明器具の 安定器	

低濃度PCB廃棄物の期限内処分促進に係る取組 (資源循環推進課)

【PCB廃棄物の濃度区分】



PCBが使用されていた 主な機器の種類	高濃度PCB含有機器の 製造時期	低濃度PCB含有疑い機器の 製造時期
変圧器	昭和28年～昭和47年	～平成5年 (一部機器除く)
コンデンサー (高圧、低圧)	昭和28年～昭和47年	～平成2年 (一部機器除く)
照明器具の安定器	昭和32年～昭和47年 8月	なし (一部機器は微量PCBの混入の可能性が否定できない (処分方法未確定))

低濃度PCB廃棄物の期限内処分促進に係る取組 (資源循環推進課)

【PCB廃棄物の処分期限】

濃度区分	種類	処分期限	
高濃度	変圧器・コンデンサー等	令和4年3月31日 【終了】	JESCOの処分事業は令和8年3月末に終了
	安定器・汚染物等	令和5年3月31日 【終了】	
低濃度	全て	令和9年3月31日	

◆処分期限までにPCB廃棄物を処分しない場合、環境大臣又は都道府県知事、政令市・中核市の長は、保管事業者に対し改善命令が可能
⇒改善命令に違反した場合、**3年以下の拘禁刑**もしくは**1,000万円以下の罰金**または**これらの併科**（両罰規定あり）

低濃度PCB廃棄物の期限内処分促進に係る取組 (資源循環推進課)

【県の主な取組（令和5年度～）】

➤ 掘り起し調査とフォローアップ

変圧器や高圧進相コンデンサー等の所有事業者※を対象に、アンケートにより低濃度PCB廃棄物の保管の有無等に関する掘り起し調査を実施した。

本調査のフォローアップとして、低濃度PCB廃棄物を保管する事業者等に対し、期限内処分について指導・助言を実施している。

※電気事業法に基づき自家用電気工作物の設置届出を行っている事業者

➤ テレビCM及び新聞広告による啓発

《令和7年度実績》

- ・テレビCM（延べ84回放映）
- ・新聞広報（延べ18回掲載）

青森県からの大切なお知らせ 青森県
作業場・事務所・倉庫・工場などの建物をお持ちの皆様
古い電気機器がまだ残っていませんか？
いさぐち確認・早期処分を！
自家用電気工作物の変圧器やコンデンサー等の旧・電気設備は、分解・廃棄、キチンとで扱われる低濃度コンデンサーは、低濃度PCBが含まれている可能性があります。廃棄物の電気機器の廃棄は環境に悪影響を及ぼす恐れがあります。廃棄物の電気機器の廃棄は環境に悪影響を及ぼす恐れがあります。廃棄物の電気機器の廃棄は環境に悪影響を及ぼす恐れがあります。
令和7年4月1日から助成が開始されました
国は中小企業（個人事業主を含む）に対する助成金を負担します。分析費・処理費に対し、補助率最大2分の1の額が助成されます。
低濃度PCB廃棄物【は次の期限までに処分することが法令で義務づけられています。】
処分期限：令和9年（2027年）3月31日
青森県資源循環推進課 詳しくは
TEL 017-734-9584 再発掘・回収 依頼
※国の所定値が青森市及び八戸市の場合は、以下にご連絡ください
青森市資源循環推進課 TEL 017-718-1686 八戸市資源循環推進課 TEL 0178-51-6195

令和7年度の新聞広告

低濃度PCB廃棄物の期限内処分促進に係る取組 (資源循環推進課)

【その他(参考情報)】

➤ 低濃度PCB廃棄物処理に係る国の支援事業

低濃度PCB廃棄物の適正処理に係る費用(分析費、処理費)について最大2分の1の額の助成を実施している。

➤ PCB特別措置法の改正案(令和8年4月10日閣議決定)

令和8年4月10日にPCB特別措置法の改正案が閣議決定され、同日第221回国会に提出されている。

《改正案の主な内容》

- ・低濃度PCB使用製品の届出義務化
- ・新たに発見したPCB廃棄物について、発見から一定期間内の処分義務化

中小企業(個人事業主を含む)の
低濃度PCB廃棄物の
適正処理を支援します

申請受付中 (令和9年3月31日まで)

低濃度PCBに汚染された廃棄物は令和9年3月31日までに保管事業者で適正に処理されなければなりません。処分期限までの適正処理を加速化させるため、国(環境省)は中小企業(個人事業主を含む)に対する助成金を創設しました。

分析費・処理費に対し、
補助率2分の1の額が助成されます。

詳細は裏面へ!

【問い合わせ先】
公益財団法人産業廃棄物処理事業振興財団
低濃度PCB助成金コールセンター
TEL: 0120-427442
受付時間 月~金 10時~12時/13時~17時(祝日年末年始を除く。)
mail:joseikin@sanpainet.or.jp
URL:https://www.sanpainet.or.jp/joseikin

低濃度PCB廃棄物処理支援事業リーフレット

環境エネルギー部の取組

令和 8 年度
狩猟免許試験等について

自然保護課 鳥獣対策グループ

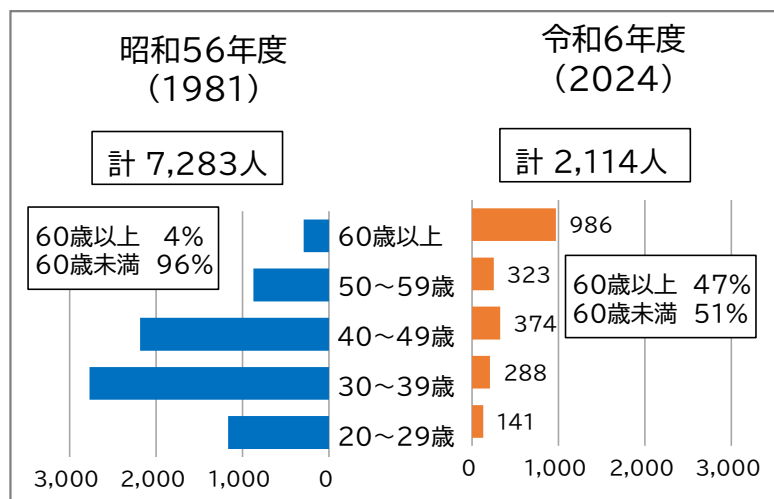
☎017-734-9257

令和8年度狩猟免許試験について



近年、野生鳥獣による農林業被害・人身被害が増加傾向にある一方で、狩猟者の減少・高齢化に伴い、市町村の有害鳥獣捕獲に従事するハンター不足が課題

狩猟免許所持者数の推移（年齢別）



※グラフは20歳以上の狩猟免許所持者数を推移している。

市町村の有害鳥獣捕獲に従事するハンターの確保・育成を目指す

(R6年 2,114人 → R12年 2,300人)

※県では、青森県内において有害鳥獣捕獲業務に従事することを条件に、免許取得に要する費用を支援している。令和8年も昨年度同様に支援を予定している。

令和8年度狩猟免許試験について

試験の日程

回次	実施日	会場	受付期間	定員
第一回	6月27日(土)	青森県総合社会教育センター (青森市)	5月7日(木)から 6月5日(金)まで	各回 100名 ※先着順
第二回	7月18日(土)	弘前文化センター (弘前市)	5月26日(火)から 6月26日(金)まで	
第三回	9月12日(土)	友の会福祉会館 (八戸市)	7月21日(火)から 8月21日(金)まで	
第四回	11月29日(日)	青森県総合社会教育センター (青森市)	10月6日(火)から 11月6日(金)まで	

 昨年度と同様、年4回開催します。

 現在、第一回目試験及び第二回目試験の受付期間中です。

 申込人数の状況は、青森県ホームページで毎日更新しています。
申請前に必ずホームページを御確認ください。

令和8年度狩猟免許取得に向けた事前講習会

(青森県猟友会東青支部・一般社団法人青森県猟友会)

講習会の日程

回次	実施日	会場	受付期間	定員
第一回	6月13日(土)	定員に達したため受付終了		各回 60名 ※先着順
第二回	7月 5日(日)	青森市はまなす会館(青森市)	5月27日(水)から 6月26日(金)まで	
第三回	8月29日(土)	青森市はまなす会館(青森市)	7月21日(火)から 8月21日(金)まで	
第四回	11月 7日(土)	青森県営農大学校(七戸町)	10月2日(金)から 10月30日(金)まで	
第五回	11月14日(土)	青森市はまなす会館(青森市)	10月5日(月)から 11月6日(金)まで	

 昨年度より回数を増やし、年5回開催します。

 申込方法については、青森県ホームページを御覧ください。

本日はご出席くださりありがとうございました

毎月下旬の開催にあたり、報道機関の皆さまのご意見を参考に進行内容を改善してまいります

引き続き環境エネルギー部の取組の紹介について、ご協力よろしくお願いたいたします

青森県環境エネルギー部