

第74号
2022・冬号

じゅんかん

あおもり



津軽白神湖（目屋ダム）

一般社団法人 青森県産業資源循環協会

広告協賛企業(順不同)

(株)アラスカ	(後-8)	(三八支部)	
(東青支部)		(株)庄司興業所	(前-2)
豊産管理(株)	(前-3)	(有)マモル商運	(前-4)
(株)大坂組	(前-3)	第一清掃(株)	(後-1)
大矢建設工業(株)	(前-2)	環境技術(株)	(後-3)
(株)西田組	(後-2)	(株)ウイズウェイストジャパン	(後-2)
(有)東奥化学	(後-4)	(有)柏崎清掃社	(後-6)
(株)青森資源	(後-5)	(有)小沢土木	(後-7)
(中弘南黒支部)		(上十三支部)	
(株)丸勝小野商事	(前-1)	(株)みどり	(前-4)
(株)丸源産業	(後-4)	(下北支部)	
(株)兼建興業	(後-3)	(株)青森クリーン	(後-5)
(株)東北クリーン	(後-4)	菊池トラック(株)	(後-4)
北砲興発(株)	(後-1)		
(株)青南商事	(後-7)	(賛助会員)	
(西北五支部)		環境保全(株)	(後-3)
(株)伊藤鉦業	(前-1)	(株)新菱	(後-6)

自然を守ろう、クリーンな津軽

家屋解体から焼却まで!!

産業廃棄物中間処理業
青森県許可
(許可番号 0220018217)
収集運搬・破碎・選別
特定建設業・運送業



株式会社 魁 小野商事

代表取締役 小野 智史

■本社・中間処理場

〒038-1111 青森県南津軽郡田舎館村大字高樋字川原田35
TEL. (0172) **58-2054** FAX. (0172) **58-2007**
E-mail info@o-sh.co.jp URL http://www.o-sh.co.jp

■エコプラント カワベ

〒038-1141 青森県南津軽郡田舎館村大字川部字富岡1-19
TEL. (0172) **58-4051** FAX. (0172) **58-4057**



有害から無害へ、

無用から有用へ。

私達の目指す環境へ!

ISO 9001
ISO 14001



MSA-QS-1913
MSA-ES-232

JAB
CM024

総合建設業

産業廃棄物処理業
下水道維持管理業

住みよい郷土を拓く



株式会社

伊藤 鋺 業

代表取締役社長 増田 教正

〒038-3151 青森県つがる市木造若竹13番地

TEL (0173) 42-2279 (代) FAX (0173) 42-5140

青森事務所 TEL (017) 735-9051

FAX (017) 723-3577

アスファルト つがる市木造館岡上沢辺143-107

合材センター TEL (0173) 45-3204 (代)

求められているのは自然環境を生かした

感動を呼ぶ街づくりです



大光 大矢建設工業株式会社

本社：青森市大字野沢字川部 6 3 番地

TEL 017-739-5224 FAX 017-739-5145

ホームページ…<http://www6.ocn.ne.jp/~ooyaken/>

E-mail…ooyaken@poem.ocn.ne.jp (営業部)

ooyaken@eso.ocn.ne.jp (総務部)

荒川事務所：〒030-0111 青森市大字荒川字品川126-1

TEL 017-739-5205 FAX 017-739-6848

産廃計量所：〒030-0152 青森市大字野沢字川部 8 - 1

TEL 017-739-0935

許可所持県 (収集運搬業)

青森県 秋田県 岩手県 宮城県

福島県 東京都 千葉県 埼玉県

神奈川県



One Stop Service



庄司興業所の ワンストップ サービス

SYOUJI
ONE STOP SERVICE



ボクに
まかせて
ください!



私たちは、地域と地球の
協定に配慮した事業を行います
EcoAction 21
エコアクション21
認証番号 0012292

株式会社

特定建設業

一般・産業廃棄物の収集運搬・処理・処分と解体土木工事

青森県八戸市大字櫛引字井ヶ月 1-44

TEL 0178-27-1328

FAX 0178-27-3576

庄司興業所



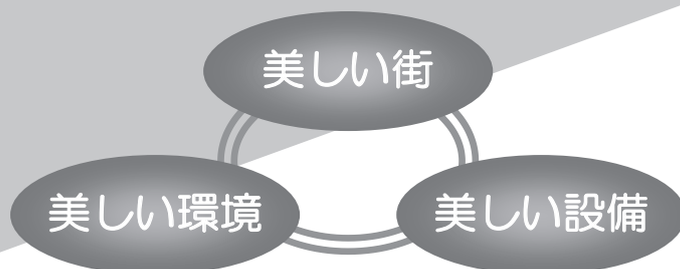
一般社団法人
青森県産業資源循環協会会員



一般社団法人
青森県解体工事業協会会員

【URL】 <http://www.syouji.jp>

エコアクション21 認証取得



県営スケート場、県営住宅青森・弘前地区指定管理者

産廃収集運搬・中間処理／下水道維持管理／排水管・貯水槽清掃／施設管理

豊産管理株式会社

本社 〒030-0852 青森市大野字前田21-11 TEL 017(729)3711

青森営業所 〒038-0031 青森市三内字沢部353-273 TEL 017(782)5851

弘前営業所 〒036-8072 弘前市清野袋一丁目11-7 TEL 0172(34)9393

ホームページ <http://www.housan.co.jp/>

もっと素敵に、環境創造

総合建設業

株式会社 大坂組

代表取締役社長

大坂 憲一

80th
ANNIVERSARY

～おかげさまで80周年～



大坂組

検索

〒030-0933

青森市大字諏訪沢字岩田51-1

電話(017)726-2461

FAX(017)726-7009

運輸部(017)726-7007

青森県産業廃棄物協会会員 八戸市一般廃棄物処理業者連絡協議会会員

産廃収集運搬/00200004634 一般/八戸市/十和田広域

産廃処分/12220004634 南部町/階上町

一般・産業廃棄物収集運搬

(有)マモル商運

八戸市尻内町字下毛合清水5-1

☎(0178)28-8510



未来へつなぐ *Field Artist*

株式会社 みどり

URL <http://www.kkmidori.co.jp>

みどり 十和田市

検索



〒034-0041 青森県十和田市大字相坂字高清水 78 番地 455

TEL (0176)23-9199 FAX (0176)23-9394

代表取締役 岡田 寛 紀

【営業許可品目】

- | | |
|---------------|-------------------------|
| ○産業廃棄物収集運搬業 | 青森県／岩手県／秋田県 |
| ○産業廃棄物処分業 | 木くず、金属くず、ガラスくず、廃プラ、がれき類 |
| ○特管産業廃棄物収集運搬業 | 青森県 |
| ○一般廃棄物収集運搬業 | 十和田地域広域事務組合 |
| ○古物商 | |

会長挨拶

- (一社) 青森県産業資源循環協会会長 庄 司 肇 1

協会ニュース

- 菊池秋彦氏が環境大臣表彰を受賞 2
- 竹谷佳野氏が知事表彰を受賞 2
- 令和3年度理事会報告 3
- 支部事務局担当者PC操作研修会の開催 3
- 各委員会の開催 4

支部だより

- 支部実務担当者研修会の開催 5

青年部会だより

- 役員会の開催 6
- 研修会の開催 6
- 入会のお願い 7

女性部会だより

- 役員会の開催 9
- 講演会・交流会の開催 9
- 入会のお願い 10
- インダスト掲載記事 12

あおもり循環型社会推進協議会だより

- 不法投棄防止撤去キャンペーン実施 13

お役立ち情報・気になる情報

- 感染防止対策のお願い 15
- PCB期限内処分について 18

事務局からのお知らせ

- 「会員名簿」記載事項変更届けのお願い 23
- 新規入会会員の紹介 23
- ご活用ください!! 「防災協定に関する証明書」・「社会貢献に関する証明書」 . 25
- マニフェスト・電子マニフェスト産業廃棄物送り状購入申込書 26

会長挨拶



一般社団法人 青森県産業資源循環協会

会長 庄司 肇

皆様、明けましておめでとうございます。

皆様におかれましては、新春をご健勝でお迎えのことと心からお喜び申し上げます。

日常生活や事業環境に多大な不便をもたらしているコロナ禍の収束が未だ見通しがつかないまま2年近くがすぎようとしています。このような状況の中、人々の日常生活に必要な社会機能を維持するサービスを現場で提供しているエッセンシャルワーカーである我々は容易にリモートワークに切り替えることはできません。近年、デジタル社会への移行が加速度的に進んでいることに鑑み、当協会といたしましてもその大きな変化へ対応していくことが急務と考えております。それと同時に人手不足が顕著な職種である実態も大きな問題とされています。就労環境には課題が山積しておりますが、新しい働き方の定着をめざしエッセンシャルワーカーが安心して働ける環境整備の実現に向かって大きく声を上げる必要があるのではないのでしょうか。

また、環境に関する動きにおいては、プラスチック資源循環促進法が制定され、プラスチックのマテリアルリサイクルの動きが今後加速すると思われれます。更に、一昨年の「カーボンニュートラル宣言」、そして最近の「SDGs」の広がりからも目が離せない状態です。私たち業界もこの潮流を注視し、積極的に貢献していくことが重要だと考えます。

結びに、長く続いているコロナ禍が一日も早く終息し、すべての皆様にとって希望あふれる年になりますことを心から祈念し、新年のご挨拶といたします。



◆ 菊池秋彦氏が環境大臣表彰を受賞

菊池秋彦氏（菊池トラック株式会社代表取締役）が、令和3年度循環型社会形成推進功労者等環境大臣表彰（産業廃棄物関連事業功労）を受賞されました。

菊池氏は、菊池トラック株式会社が平成6年に産業廃棄物処理業の許可を取得して以来、産業廃棄物処理業務に従事し、その間、マニフェストの普及や廃棄物の適正処理のための啓発を行ってこられました。

また、下北支部会員として不法投棄監視パトロールや不法投棄防止撤去推進キャンペーンの実施に当たっては積極的に参加し、自社従業員の派遣や運搬車両、重機等の提供に積極的に協力されるなど、県民の環境保護意識の高揚のために尽力されました。

◆ 竹谷佳野氏が青森県知事表彰を受賞

竹谷佳野氏（豊産管理株式会社代表取締役）が、令和3年度青森県循環型社会形成推進功労者等表彰（廃棄物関係事業功労者）を受賞されました。

竹谷氏は、平成8年に豊産管理株式会社に入社以来、廃棄物処理業務に従事され、マニフェストの普及や廃棄物の適正処理のための啓発を行ってきました。また、不法投棄監視パトロールや不法投棄防止撤去推進キャンペーンの実施に当たっては積極的に参加し、自社従業員の派遣や運搬車両、重機等の提供に積極的に協力されるなど、県民の環境保護の高揚のために尽力されました。

なお、「スマートムーブ通勤アワード」には、株式会社小坂工務店様が受賞されました。

◆ 令和3年度理事会報告

第3回理事会

- 1 開催日 令和3年11月10日(水)
- 2 開催場所 アートホテル青森
- 3 報告事項
 - (1) 委員会委員の選任について
 - (2) 部会委員の選任について
 - (3) 委員会及び部会の具体的検討事項案について
 - (4) 青年部会及び女性部会の活動報告について
 - (5) 設立40周年記念事業実行委員会の事業報告及び今後の事業計画について
 - (6) 災害廃棄物処理支援検討委員会について
 - (7) 支部活動報告について
 - (8) 大会届について

◆ 令和3年度支部事務局担当者PC操作研修会

- 1 開催日 令和3年12月17日(金)
- 2 開催場所 アートホテル青森
- 3 研修会内容
 - ・オンライン会議操作方法
 - ・文章や画像データの保存管理するためのクラウド操作



◆ 第1回労働安全衛生委員会

- 1 開催日 令和3年12月6日(月)
- 2 開催場所 ウェディングプラザアラスカ
- 3 議 事
 - (1) 令和3年度安全衛生活動の現状調査結果について
 - (2) 今後の活動計画について

◆ 第1回広報啓発委員会

- 1 開催日 令和3年12月7日(火)
- 2 開催場所 ウェディングプラザアラスカ
- 3 議 事
 - (1) 今後の活動計画について
 - (2) 機関誌及びホームページの掲載内容等について

◆ 災害廃棄物処理支援検討委員会

第3回

- 1 開催日 令和3年8月30日(月)
- 2 開催場所 ウェディングプラザアラスカ
- 3 議 事
 - (1) 第2回委員会での主な競技事項について
 - (2) 災害対策要綱及び災害対策実施要領の問題点について
 - (3) 委員長の交代及び委員補充について

第4回

- 1 開催日 令和3年10月27日(水)
- 2 開催場所 ウェディングプラザアラスカ
- 3 議 事
 - (1) 第3回災害廃棄物処理支援検討委員会の報告
 - (2) 委員長の交代及び委員補充について
 - (3) 災害対策要綱及び実施要領の問題点と改正案について
 - (4) 協会会員不在の市町村における入会勧誘状況について
 - (5) 現支部エリアと県環境管理部エリアの整合性について



◆ 支部事務担当者研修会の開催

東青支部

- 開催日 令和3年12月10日(金)
- 開催場所 盛運輸アリーナ(青森県営スケート場)
- 出席者数 34名
- テーマ及び講師
 - ①テーマ 「労働安全衛生委員会の活動について」
講師 (一社)青森県産業資源循環協会
労働安全衛生委員会 委員 白川 裕章 氏
 - ②テーマ 「SDGs」
講師 (一社)青森県産業資源循環協会青年部会
部会長 加賀谷 栄徳 氏、監事 西田 文仁 氏・山本 徳光 氏
 - ③テーマ 「SDGs的な女性の役割」
講師 (一社)青森県産業資源循環協会女性部会
部会長 田中 桂子 氏

上十三支部

- 開催日 令和3年11月17日(水)
- 開催場所 サン・ロイヤルとわだ
- 出席者数 33名
- テーマ 「県境の不法投棄事案について」
講師 (一社)青森県産業資源循環協会
専務理事 鎌田 啓一 氏



◆ 役員会

第3回役員会

- 1 開催日 令和3年11月26日(金)
- 2 開催場所 ウェディングプラザアラスカ
- 3 議 事
 - (1) 研修会事業について
 - (2) 新年会開催の有無について
 - (3) ブロック協議会人事に関する運営幹事について

第4回役員会

- 1 開催日 令和4年1月24日(月)
- 2 開催場所 ウェディングプラザアラスカ
- 3 議 事
 - (1) 環境学習支援事業について

◆ 研修会

- 開催日 令和4年1月24日(月)
- 開催場所 ウェディングプラザアラスカ
- 出席者数
- テーマ及び講師
 - ①テーマ 「安全衛生規程作成の普及啓発について」
講 師 当協会青年部会 副部長
 - ②テーマ 「大気汚染防止法改正による石綿建材の取扱い及び事前検査結果等の実務について」
講 師 青森県環境保全課 廃棄物・不法投棄対策グループ
主査 北島 茂 氏

◆ 視察研修

- 開催日 令和3年10月22日(金)
- 視察場所 県南環境保全センター(株) バイオガスエネルギーとわだ施設
- 参加人数 23名



◆ 青年部会への入会について

当協会では、若手幹部社員の自己啓発を図るとともに研修会等を通じて、経営技術の向上と企業の近代化、産業廃棄物処理の適正処理等に資することを目的として、平成6年5月に青年部会を設立しました。

主な活動としては、研修会や他協会青年部会との交流、環境学習支援業として業界のイメージアップや地域社会との良好な関係の構築を図る事業を実施しております。

つきましては、青年部会活動の趣旨をご理解頂きますとともに、役員、幹部社員のみならず、一般職員の方のご加入についてご配慮賜りますようお願い申し上げます。

ご入会については、別紙入会申込書にご記入の上、協会事務局まで郵送いただきますようお願い申し上げます。

なお、青年部会に加入すれば同時に任意団体「青森県環境産業青年連絡会」に加入となり、年会費24,000円の会費が必要となりますことを申し添えます。

※コピーしてご使用下さい。

一般社団法人青森県産業資源循環協会 青年部会
(青森県環境産業青年連絡会)

入会申込書

貴部会の目的（青年経営者等が情報交換、研修会等を通じて経済知識及び経営技術の向上と企業の近代化を図るとともに、部会員相互の親睦啓発を図り、あわせて産業廃棄物の適正処理及び再生利用等の事業活動に寄与すること）に賛同し、青年部会員として入会したいので申込みいたします。

令和 年 月 日

一般社団法人青森県産業資源循環協会 青年部会長殿

【入会申込人】

郵便番号

所在地

事業所名

代表者

印

TEL

FAX

役職名	フリガナ	生年月日	年齢
	氏名	昭和・平成 年 月 日	才

【メールアドレス】

*はっきりと正確にご記入下さい。

女性部会だより

◆ 一般社団法人青森県産業資源循環協会女性部会 第2回役員会

- 1 開催日 令和3年10月19日(火)
- 2 開催場所 アートホテル青森
- 3 議 事
(1) 講演会開催について

◆ 一般社団法人青森県産業資源循環協会女性部会 交流会・講演会

- 開催日 令和3年11月22日(月)
- 開催場所 アートホテル青森
- 参加人数 16名
- 講演会
テーマ 「女性が活躍する産廃業界の現状と課題について」
講 師 (公社)全国産業資源循環連合会
関東地域協議会女性部会 部会長 二木 玲子 氏



【入会のお願い】

当協会では、会員の自己啓発を図るとともに産業廃棄物処理業界において女性が活躍できる環境づくりに資することを目的として、令和2年5月に女性部会を設置いたしました。セミナーや他協会女性部会との情報交換・交流による会員の資質向上、女性目線での業界イメージアップや働きやすい環境づくりへの提言などを予定しています。

入会資格等は、下記のとおりとなっておりますので、ご加入について何卒ご配慮賜りますようお願い申し上げます。

◆入会資格・・・会社役員、幹部社員、経営者の女性親族、一般職員

＊1社から複数名の入会も可能です。

◆会費・・・・なし

ご入会については、次ページの「入会申込書」にご記入の上、協会事務局まで郵送いただきますようお願い申し上げます。

(入会申込先) 〒030-0802
青森市本町5-5-21 青森県農業共済会館2階
電話 017-721-3911
一般社団法人青森県産業資源循環協会 あて

※コピーしてご利用下さい。

一般社団法人青森県産業資源循環協会 女性部会

入会申込書

貴部会の目的（部会員相互の情報交換、研修会等を通じて自己啓発を図るとともに、産業廃棄物処理業において女性が活躍できる環境づくりに関する事業を実施することにより、産業廃棄物の適正な処理及び再生利用等に寄与すること）に賛同し、女性部会員として入会したいので申込みいたします。

令和 年 月 日

一般社団法人青森県産業資源循環協会 女性部会長殿

【入会申込人】

郵便番号

所在地

事業所名

代表者

印

TEL

FAX

役職名等	フリガナ		備考
	氏名		
役職名等	フリガナ		備考
	氏名		
役職名等	フリガナ		備考
	氏名		

【メールアドレス】 _____

*はっきりと正確にご記入下さい。

*複数加入の場合は、代表メールをご記入下さい。

サンパイ女子 ◎第82回

田中 桂子さん 有限会社ローズリー資源

得手不得手を補える誰もが働ける職場に

一廃、産廃の収集運搬と産廃の中間処理を行っているローズリー資源（青森県）。今回は代表取締役で青森県産業資源循環協会女性部会長でもある田中桂子さんに登場してもらった。決意をもって産廃処理業界に入り、逆境にも耐えたという田中さん。積極的に進めている従業員のダイバーシティー化についてなどの話を聞いた。

——社長に就任されてどのくらい経過されましたか。

2010年に入社して、2015年に就任しました。それまでは約8年間、介護福祉の仕事に携わっていたのですが、先代の父からの打診を受け、産廃処理業界に入りました。父は脱サラして家族に相談もなく起業したので大反対でした。毎日お金の苦労し、けんかばかりしている両親を見ていたので、入社するまで会社に顔を出したのは2回位でした。

——否定していた世界に足を踏み入れたのですから苦労されたのでは。

従業員は男性が多かったですし、そこに経験のない女性の私が入ってくるのですから、反発はそれなりに受けました。

ただ、私は当社に入る際に仕事一筋にならなければという決意からやむを得ず離婚をし、退路を断ってきましたから、踏ん張るしかありませんでした。パッカー車、2tトラック等での収集運搬、選別作業など現場の業務は一通りこなし、破碎機導入にあ

たり技術管理士の資格も取得しました。

——御社は様々な立場の従業員がいらっしゃるなど、ダイバーシティー化を積極的に図られています。

現在、従業員は20代から80代と幅広く、男女の数は、男性26人、女性11人です。

障害者や受刑者にも働いてもらっています。介護福祉の仕事に携わったからでしょうか、社会には色々な環境や立場の方がいて、それぞれ、得手不得手がありますから、誰でも働ける補ってイける職場であればと思っています。ただ、若い人に入ってきていただかなければ会社は継続できません。そのため技術や経験の継承が必要と考えています。せっかく若い人が入っても見て



ON、OFFを意識したことがなく24時間仕事のことを考えているという田中氏だが、映画鑑賞で息抜きをするという

覚えるという時代ではないですから、当社の定年である65歳を過ぎた従業員には、パートへ移行してもらい、若手の育成を担ってもらい、一緒に頑張っていけたらと思っています。「まずは、やってみる」でしょうか。

あおもり循環型社会推進協議会だより

◆ 不法投棄防止撤去推進キャンペーンの実施

あおもり循環型社会推進協議会から当協会に対する依頼事業として、協会関係支部と各地域県民局環境管理部、関係市町村及び地域住民との協働により、下記のとおり実施しました。

【中弘南黒支部】

実施日 令和3年10月22日（金）
実施場所 平川市碓ヶ関小落前地区
廃棄物の種類 木くず、コンクリートくず、廃タイヤ、混合廃棄物、一般廃棄物
処理量 3.95トン、廃家電 20台
参加人数 県環境保全課職員 3名、中南地域県民局環境管理部職員 3名
平川市職員 2名、平川市住民 2名
支部会員33名、協会本部職員 1名
合計43名



【上十三支部】

実施日 令和3年10月26日（火）
実施場所 七戸町猪ノ鼻地区
廃棄物の種類 廃プラ、木くず、廃家電、廃タイヤ、一般廃棄物
処理量 9.21トン
参加人数 県環境保全課職員 4名、三八地域県民局環境管理部職員 4名
七戸町職員 2名、七戸町住民 9名
支部会員28名、協会本部職員 1名
合計48名



【下北支部】

実施日 令和3年10月28日(木)
実施場所 むつ市田名部小平館地区
廃棄物の種類 廃プラ、木くず、金属くず
処理量 7.67トン
参加人数 県環境保全課職員 3名、下北地域県民局環境管理部職員 3名
むつ市職員 3名、むつ市住民 7名
支部会員15名、協会本部職員 1名
合計32名



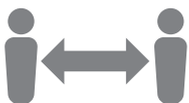
【東青支部】

実施日 令和3年11月5日(金)
実施場所 青森市小館字亀山地区
廃棄物の種類 廃プラ、木くず、金属くず、ガラスくず
処理量 3.06トン
参加人数 県環境保全課職員 3名、市廃棄物対策課職員 6名
支部会員17名、協会本部職員 1名
合計26名



ゼロ密を目指そう!

ワクチン接種後も「マスクの着用」や「手洗い」、「ゼロ密を目指す」、「換気」など基本的な感染対策を徹底してください。



密接
しない



密集
しない



密閉
しない

感染状況に合わせて対応しましょう

人と会うときは



- 人と十分な距離を保つ!
- 混雑している場所や時間を避ける!
- オンラインの利用や時差出勤を!
- 屋外でも密接、密集を避ける!

飲食するときは



- 少人数・短時間で、大声は避けて!
- 第三者認証制度の適用店を利用!
(パーティションの設置又は座席間隔の確保、消毒、換気の徹底など)
- テイクアウトやデリバリーも!



ポイント

会話時はマスクを着用



- ▶ 体調不良時の出勤・登校・移動はお控えください。 ▶ ワクチン未接種の方は接種をお願いします。
- ▶ 1人ひとりの行動が、大切な人と私たちの日常を守ることに繋がります。



新型コロナ
ウイルス

感染拡大防止へのご協力をお願いします

ワクチン接種後も、「マスクの着用」や「手洗い」、
「3密(密接・密集・密閉)回避」などを徹底してください。

正しく使おうマスク!



① 鼻の形に合わせ
すき間をふさぐ



② あご下まで伸ばし顔に
すき間なくフィットさせる

会話時は
必ず着用!

ポイント

- ・鼻出しマスク× あごマスク×
- ・着けたら外側は触らない
- ・ひもを持って着脱
- ・品質の確かな、できれば不織布を

こまめにしよう

手洗い・手指消毒!



こんなタイミングでは必ず!

- ・共用物に触った後
- ・食事の前
- ・公共交通機関の利用後 など

ポイント



指先・爪の間・指の間や手首も
忘れずに洗いましょう!

目指そうゼロ密!

一つの密でも避けましょう!!



密接

マスクなし× 大声×



密集

大人数× 近距離×



密閉

換気が悪い× 狭い所×

▶ 体調不良時の出勤・登校・移動はお控えください。 ▶ ワクチン未接種の方は接種をお願いします。



事業所等の皆さまへ

感染防止対策への協力をお願い

○基本的な感染防止対策の徹底

- ・ワクチン接種を終えた方も含め、あらゆる場面において



○職場環境づくり

- ・風邪症状などがみられる従業員に出勤させない、「休みを取る、取らせる」職場環境づくりを行うこと



○事業活動における対応

- ・県民の皆様に対し、不要不急の都道府県間の移動はできるだけ控えるようお願いしています。
- ・事業活動においても、都道府県間、その他広域の出張等について、できるだけ抑制すること
- ・在宅勤務・テレワーク等の推進を行うこと



県では、人の流れを抑制し、人と人との接触の機会を減らすための対策を実施していますので、御理解と御協力をよろしく申し上げます。





PCB廃棄物は期限内に処分しましょう！

◆ PCB廃棄物は、次の期限までに処分することが法令で義務付けられています。

高濃度PCB廃棄物	変圧器・コンデンサー等	令和4(2022)年3月31日
	安定器・汚染物等	令和5(2023)年3月31日
低濃度PCB廃棄物	全て	令和9(2027)年3月31日

◆ 一般人の出入りがない場所や高い所などに残されている可能性があります。事業場内を再確認し、発見された場合は期限までの処分をお願いします！

PCBについて

- PCB(ポリ塩化ビフェニル)は、人工的に作られた主に油状の化学物質で、電気を通しにくい、燃えにくい、耐水性に優れるなどの特性があり、電気機器の絶縁油や熱交換器の熱媒体、感圧複写紙、塗料など様々な用途に使用されていました。
- 昭和43年に発生した「カネミ油症事件」などを契機に、その有害性が社会問題化し、昭和47年以降、製造や使用が中止されましたが、当時製造された機器などが現在も使用されている可能性があります。

絶縁油にPCBが使用された可能性のある電気機器等

- 国内で製造されたPCBの多くが、電気機器の絶縁油として使用されたと言われています。
- 絶縁油にPCBが使用された可能性のある電気機器には**変圧器、コンデンサー、照明器具(蛍光灯・水銀灯等)の安定器**などがあります。
- **古いX線装置や溶接機、昇降機制御盤などの機器に、PCBが使用されたコンデンサーが組み込まれたもの**があります。



高圧変圧器



高圧コンデンサー



低圧進相
コンデンサー



蛍光灯安定器



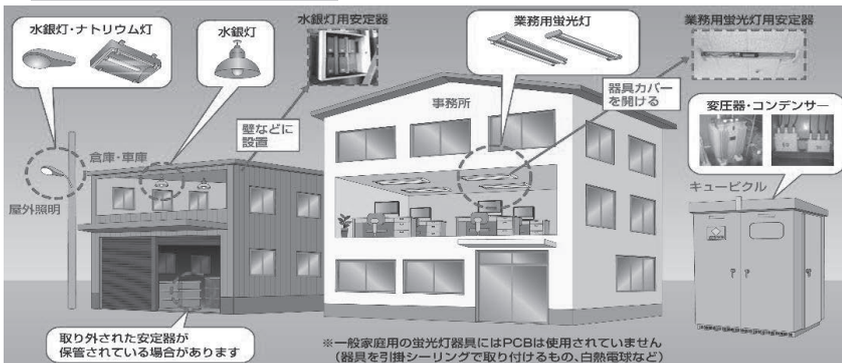
X線装置



溶接機

電気機器等が主に使用されている場所

- 変圧器やコンデンサーなどの電気機器は、建物内の**機械室**や**キュービクル**(電気設備などが格納されている工作物)内、**電柱**などに設置されている場合が多く、また、照明器具の安定器は**屋内外の照明**などに使用されています。
- 低圧進相コンデンサーは、**壁**などに設置されている場合があります。
- 使用を終えた電気機器がそのまま放置されている例や、**倉庫の奥**など一般人の出入りのないような場所に保管されていた例などが確認されています。



△ こんな場所で発見された例も



電柱に設置された台の上



倉庫の奥に乱雑に保管

△ 電気機器の確認のため通電中の機器に近づくことは大変危険です。電気管理技術者に依頼するなど、事故のないようご注意ください。

PCBの濃度区分

PCBは、その濃度に応じて「高濃度」と「低濃度」に区分されます。

濃度区分	PCB濃度の判定基準	
高濃度	5,000 mg/kg(0.5%)超	【可燃性のPCB汚染物については100,000 mg/kg(10%)超】
低濃度	0.5 mg/kg超5,000 mg/kg(0.5%)以下	【可燃性のPCB汚染物については0.5 mg/kg超100,000 mg/kg(10%)以下】

※PCB濃度が0.5 mg/kg以下のものは、PCB不含有として取り扱うことになります。

PCB使用の有無を確認する手順

変圧器・コンデンサー等の場合

- 昭和28(1953)～昭和47(1972)年に製造された機器の絶縁油に高濃度PCBが使用されたものがあります。
- 平成5(1993)年(コンデンサーの場合は平成2(1990)年)までに製造された機器の絶縁油に低濃度PCBが混入したものがああります。

- ① 機器の銘板を確認
銘板に記載のメーカー名、製造時期、型式等を確認
 - ② 製造時期を確認(次の場合はPCB不使用と判断)
 - 平成6(1994)年以降に製造された変圧器
(絶縁油の入替えやメンテナンスを行っていないもの)
 - 平成3(1991)年以降に製造されたコンデンサー
 - ③ メーカーへの問合せ
②でPCB不使用と判断できない機器は、銘板情報をもとにメーカーに問い合わせるか、(一社)日本電機工業会(JEMA)ホームページの情報を確認
 - ④ 絶縁油のPCB濃度確認
③で高濃度PCBであることが確認できない(濃度不明)場合は、絶縁油を採取しPCB濃度を確認
 - 〔※ 封じ切りの機器(コンデンサー等)の場合、絶縁油の採取のために機器に穴を開けると使用できなくなるので注意〕
- ★ 詳しい確認方法等については、(一社)日本電機工業会ホームページをご覧ください。

JEMA PCB

検索



安定器の場合

- 昭和32(1957)年1月～昭和47(1972)年8月に製造された安定器に高濃度PCBが使用されたものがあります。
- 高濃度PCBを使用した安定器は、昭和52(1977)年3月までに建築・改修された事業用の建物に使用された可能性があります。

※ 一般家庭用の照明器具(白熱電球や引掛シーリングで取り付けるもの等)にはPCBは使用されていません。

- ① 建物の建築・改修の時期の確認
昭和52(1977)年4月以降に建築・改修された事業用の建物に使用された安定器はPCB不使用と判断
 - ② 照明器具に貼付されたラベルを確認
次の表示がある場合はPCB不使用と判断
 - 製造年が昭和48(1973)年以降
 - 「Hf」の表示
 - 「低力率」の表示または力率の数値が0.85(85%)未満
 - ③ 照明器具内部の安定器の銘板を確認
照明器具のカバー(蛍光灯の場合)を外し安定器の銘板を確認。
銘板に次の表示がある場合はPCB不使用と判断
 - 製造年が昭和48(1973)年以降
 - 「低力率」の表示または力率の数値が0.85(85%)未満
 - 「NO PCB」「NON PCB」「PCBは使用していません」等と表示
 - ④ メーカーへの問合せ
(一社)日本照明工業会(JLMA)ホームページからメーカーの連絡先を確認し、銘板情報をもとにメーカーに問合せ
- ★ 詳しい確認方法等については、(一社)日本照明工業会ホームページをご覧ください。

JLMA PCB

検索



PCB廃棄物等に関する届出

PCB廃棄物・使用製品を保管・所有している事業者は、PCB特別措置法に基づく届出が必要です。(届出先等は「お問い合わせ先」参照)

届出の種類	届出が必要な場合	届出義務者	届出時期
保管及び処分状況等の届出	・前年度1年間でPCB廃棄物等の保管や所有、処分等を行った場合 ・新たにPCB廃棄物等の保管等が判明した場合	PCB廃棄物の保管事業者 PCB使用製品の所有事業者	毎年度6月30日まで (新たにPCBの保管等が判明した場合は速やかに)
保管場所の変更の届出	PCB廃棄物等の保管等の場所を変更した場合	PCB廃棄物の保管事業者 PCB使用製品の所有事業者	保管場所を変更した日から10日以内
処分終了又は廃棄終了の届出	・全ての高濃度PCB廃棄物の処分を終えた場合 ・全ての低濃度PCB廃棄物の処分を終えた場合 ・全ての高濃度PCB使用製品の廃棄を終えた場合	PCB廃棄物の保管事業者 高濃度PCB使用製品の所有事業者	処分または廃棄を終了した日から20日以内
特例処分期限日に係る届出	処分期間の特例を適用する場合	高濃度PCB廃棄物・使用製品の保管・所有事業者	処分期限まで (届出内容を変更した場合は変更後10日以内)
承継の届出	相続、合併または分割によりPCB廃棄物等の保管等を行うこととなった場合	承継によりPCB廃棄物・使用製品を保管・所有することとなった者	承継があった日から30日以内
譲受けの届出	一定の条件を満たした上で、PCB廃棄物等を譲り受けた場合 ※PCB廃棄物の譲渡し・譲受けは原則禁止	PCB廃棄物・使用製品を譲り受けた者	譲り受けた日から30日以内

注) 使用中のPCB含有電気工作物については、電気事業法(電気関係報告規則)に基づく届出が必要となる場合があります。
詳しくは、経済産業省関東東北産業保安監督部東北支部(電話022-221-4947)にお問い合わせください。

★ PCB特別措置法に基づく届出書の様式は青森県ホームページからダウンロードできます

青森県 PCB 届出

検索

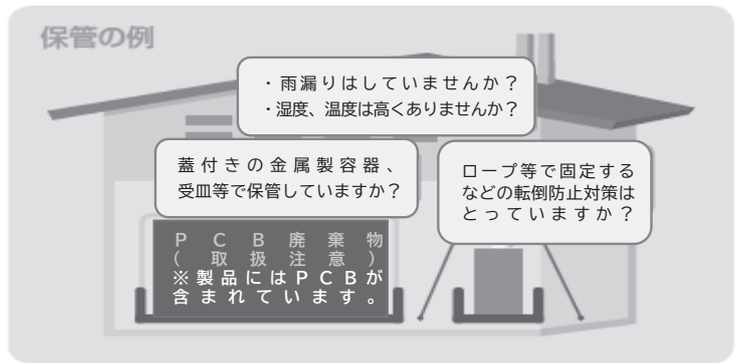


PCB 廃棄物の保管

- PCB 廃棄物は、濃度にかかわらず「特別管理産業廃棄物」に該当し、処分までの間、廃棄物処理法に定める保管基準に従って保管する必要があります。
- 事業場ごとに「特別管理産業廃棄物管理責任者」を設置する必要があります。

◆PCB 廃棄物の保管基準◆

周囲に囲いを設置
見やすい箇所に次の事項を記載した掲示板 (縦×横 各60cm以上)を設置
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 特別管理産業廃棄物の保管場所であること ▶ 保管する廃棄物の種類 ▶ 保管場所の管理者の氏名
飛散、流出、地下浸透、悪臭防止措置
他の物が混入しないように仕切りを設置
容器に入れ密封するなど揮発防止措置
高温にさらされないために必要な措置
腐食防止措置



◆特別管理産業廃棄物管理責任者の資格◆

一定の学歴と実務経験が資格の要件となっています。
(公財)日本産業廃棄物処理振興センター(JW センター)が行う「特別管理産業廃棄物管理責任者に関する研修会」を修了することで資格が得られます。

★ 研修会の詳細は



PCB 廃棄物の処分

PCB 廃棄物は、その濃度によって処分先や処分手続が異なります。

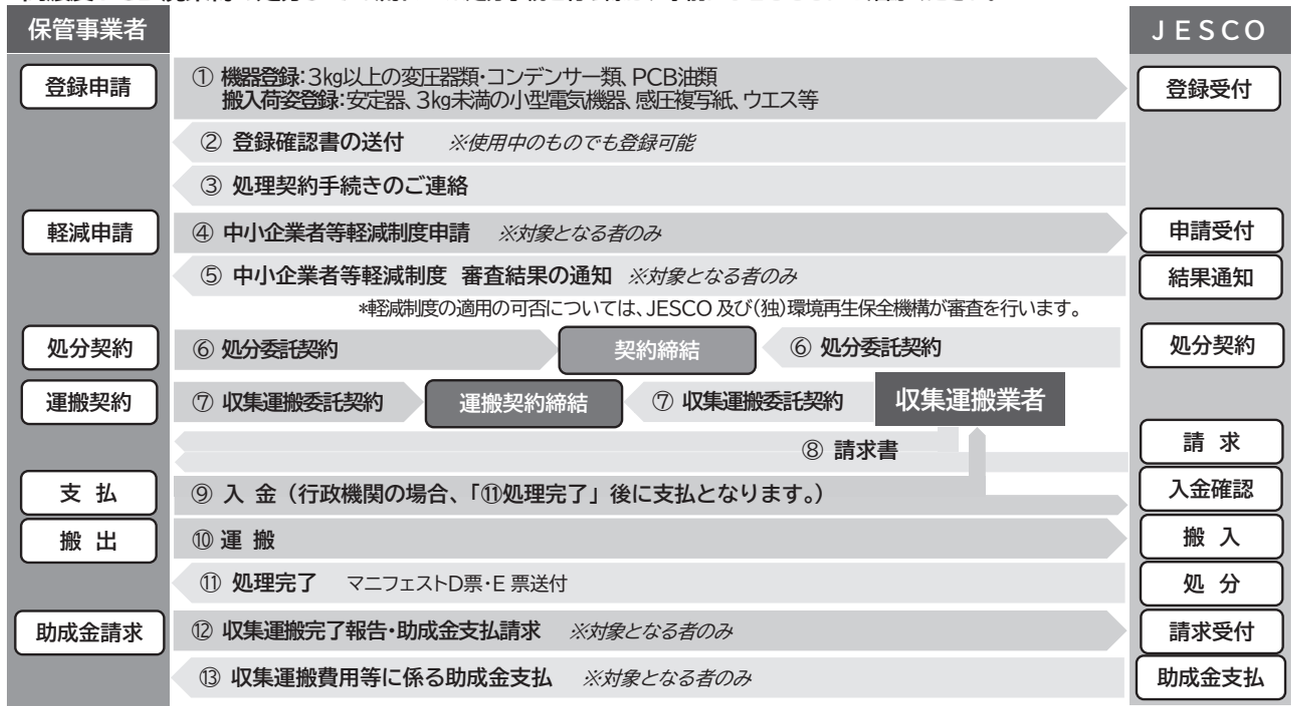
(1) 高濃度 PCB 廃棄物

- 青森県内で保管されている高濃度 PCB 廃棄物の処分は、中間貯蔵・環境安全事業株式会社(JESCO)北海道 PCB 処理事業所で行われています。
- JESCO では高濃度 PCB 廃棄物の運搬は行いませんので、**高濃度 PCB 廃棄物の収集運搬**については、**JESCO とは別に、許可を受けた業者に委託する必要があります。**
(JESCO に高濃度 PCB 廃棄物の搬入を許可された収集運搬業者の情報 JESCO ホームページ参照)

★ JESCO ホームページは



<高濃度 PCB 廃棄物の処分までの流れ> ※処分手続を行う際は、事前に J E S C O にご確認ください。



(2) 低濃度 PCB 廃棄物

- 低濃度 PCB 廃棄物の処理は、環境大臣認定の無害化処理施設または都道府県知事などの許可を受けた特別管理産業廃棄物処分業者の処理施設で行われています。
(認定・許可を受けた事業者に関する最新情報は環境省ホームページ参照)
- 低濃度 PCB 廃棄物の処理は、「登録申請」、「軽減申請」、「助成金請求」の手続きはありませんが、その他の流れは高濃度 PCB 廃棄物の場合とほぼ同様です。
- 銘板情報などから高濃度 PCB 廃棄物に該当しないことが明らかなコンデンサー等については、絶縁油の PCB 濃度分析を行わなくても低濃度 PCB 廃棄物とみなして認定等を受けた焼却施設で処理することが可能です。

★ 無害化処理認定施設の一覧は



★ PCB 廃棄物の収集運搬業者 (青森県知事許可)の一覧は



PCB廃棄物の処理に当たっての支援制度等

中小企業者等処理費用軽減制度(JESCO)

高濃度 PCB 廃棄物を保管する中小企業者等の方々が一括して JESCO にその処分を委託する場合に費用の軽減措置が受けられる制度です。
〔軽減対象となる経費：収集運搬費用(機器の補修等に要する費用を含む。)及び処分費用〕

対 象	要 件	軽減率	
中 小 企 業 者	会社(株式・有限・合資・合名・合同)	主たる業種ごとに定められた資本金または出資の総額、常時使用する従業員数のいずれかの基準を満たすこと	70%
	個人事業主		
	中小企業団体等		
法 人	中小企業団体として認められる基準に適合すること	70%	
個人	常時使用する従業員の数が 100 人以下であること(中小企業者に該当するものを除く。)		
	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 解散または事業を廃止した事業者から高濃度 PCB 廃棄物を承継して保管している個人 ➢ 何らかの理由で高濃度 PCB 廃棄物を保管することとなった個人 ➢ 破産者(破産管財人) 	95%	

【参考】高濃度 PCB 廃棄物の処分費用の例

種 類	標準的な重量	処分費用(1台当たり)	軽減適用後の処分費用
変圧器	200kg	約111万円	70%軽減 約33万円 95%軽減 約6万円
コンデンサー	45kg	約72万円	70%軽減 約22万円 95%軽減 約4万円
安定器	3kg	約9万円	70%軽減 約3万円 95%軽減 約5千円

※ 処分費用は機器の種類・重量に応じて単価が定められている。
※ 処分費用には収集運搬費用は含まれていない。

★ 制度の詳細は



【お問合せ先】

JESCO 中小軽減担当
電話 0120-808-534

PCB使用照明器具のLED化によるCO₂削減推進事業(環境省)

PCB 使用照明の調査・交換を行う場合に受けられる補助制度です。

【補助対象】

中小企業者、個人事業主または個人、中小企業規模相当の法人や地方公共団体、リース方式により照明器具を導入するリース会社 等

【対象事業・補助率】

対象事業	要 件	補 助 率
調査事業	昭和 52 年 3 月以前に建築・改修された建物の調査	調査費用の 10 分の 1 (上限 50 万円)
交換事業	使用中の PCB 使用照明器具の LED 照明器具への交換	必要経費(工事費・設備費・事務費等)の 3 分の 1

※ 両方の補助を受けることも可能

【実施年度】

令和 3～4 年度

(申請の受付期間は、補助事業実施団体にお問い合わせください。)

★ 制度の詳細は



【お問合せ先(補助事業実施団体)】

一般財団法人栃木県環境技術協会
電話 028-671-1781

PCB 廃棄物処理に係る運転資金の貸付制度(日本政策金融公庫)

環境対策の促進を図る中小企業者の支援を目的とした貸付制度です。

利用できる方	PCB 廃棄物を自ら処分する方または処分を委託する方
資金の使途	PCB 廃棄物を自ら処分または処分を委託するために必要な長期運転資金
融資限度額	直接貸付 7 億 2 千万円 (うち運転資金 2 億 5 千万円) 代理貸付 1 億 2 千万円
返済期間	7 年以内(うち据置期間 2 年)

★ 貸付利率や貸付条件など、制度の詳細は



【お問合せ先】

日本政策金融公庫青森支店(中小企業事業窓口)
電話 017-734-2511

(株)日本政策金融公庫 HP ↑

期限までに処分しなかった場合

- 保管事業者が期限までに PCB 廃棄物を処分しない場合、環境大臣または都道府県知事・政令市長は、保管事業者に対して処分その他必要な措置を講ずるよう命ずることができ(改善命令)。
- この命令に違反した場合、保管事業者は 3 年以下の懲役もしくは 1,000 万円以下の罰金またはこれら両方が科せられることがあります(保管事業者が法人の場合は 1,000 万円以下の罰金)。
- JESCO の処理施設は、処分期限経過後に順次解体される計画となっており、保管事業者は事実上、高濃度 PCB 廃棄物を処分することができなくなります。

お問い合わせ先

【PCB 廃棄物の届出等に関すること】

青森県 東青地域県民局 環境管理部	017-734-9185	〔管轄区域：東津軽郡、上北郡(野辺地町・横浜町・六ヶ所村)〕
中南地域県民局 環境管理部	0172-31-1900	〔管轄区域：弘前市、黒石市、五所川原市、つがる市、平川市、西津軽郡、中津軽郡、南津軽郡、北津軽郡〕
三八地域県民局 環境管理部	0178-27-5111	〔管轄区域：十和田市、三沢市、上北郡(七戸町・六戸町・東北町・おいらせ町)、三戸郡〕
下北地域県民局 環境管理部	0175-33-1900	〔管轄区域：むつ市、下北郡〕
青森市 環境部 廃棄物対策課	017-718-1086	〔管轄区域：青森市〕
八戸市 環境部 環境保全課	0178-51-6195	〔管轄区域：八戸市〕

【高濃度 PCB 廃棄物の処分に関すること】

中間貯蔵・環境安全事業株式会社(JESCO)
北海道 PCB 廃棄物処理事業所(東京事務所) 03-5765-1197

【このパンフレットの内容全般に関すること】

青森県 環境生活部 環境保全課
PCB 廃棄物処理対策グループ 017-734-9584

PCB に関する各種情報は
青森県ホームページにも掲載
しています





事務局からのお知らせ

◆ 令和4年度「許可申請に関する講習会」等の開催について

令和3年度同様にパソコンで講義動画を視聴して受講し、会場で試験を受ける2段階形式の講習会を開催します。

令和4年度講習会の試験日程の公表及び申込み受付の開始予定は、以下のとおりです。

- ・ 試験日程の公表：令和4年3月22日（火）
- ・ 申込受付開始：令和4年4月1日（金）

公益財団法人日本産業廃棄物処理振興センター（JWセンター）
ホームページ https://www.jwnet.or.jp/whatsnew/20220322_1.html

◆ 「会員名簿」 記載事項変更届けのお願い

- ◇ 会員名簿記載事項等に変更があった場合の連絡(届出)方について
会員名簿に記載されている事業所名、代表者名等に変更があった場合には、「変更届」の様式により協会事務局あてFAX等にてご連絡いただきますようお願い致します。
- ◇ 【協会事務局あてにご連絡いただきたい場合】
 - 事業所の名称、代表者名、事業所所在地の変更があった場合
 - 産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処理業の許可内容に変更があった場合
 - 新規に許可を取得した場合及び許可品自に変更があった場合※ この場合には、新しい許可証の写しを併せてお送り下さい。

『ご注意ください!!』

代表者の変更等、廃棄物処理法施行規則に定める事項の変更があった場合には、協会への連絡ばかりでなく、許可権者(許可を受けている行政機関)への届出が必要です。

行政機関への変更届けは、定められた様式により行うこととされていますので、許可に係る行政機関のホームページ等でご確認下さい。

◆ 新規入会会員の紹介

下記の新規入会者が、理事会において承認されました。

【東青支部】

事業所・代表者名	東北カッター株式会社(代表取締役 高橋 辰男)
○ 会員区分	正会員
○ 業務形態	産業廃棄物収集運搬業・特別管理産業廃棄物収集運搬業
○ 住所等	〒038-0021 青森市安田若松60 ☎ 017-766-9230 FAX 017-766-9234

【東青支部】

事業所・代表者名	株式会社福士建設(代表取締役 福士 孝行)
○ 会員区分	正会員
○ 業務形態	産業廃棄物収集運搬業
○ 住所等	〒030-1502 東津軽郡今別町今別字中沢163-1 ☎ 0174-35-4063 FAX 0174-35-2740

【三八支部】

事業所・代表者名	有限会社三戸清掃社(代表取締役 足澤 光国)
○ 会員区分	正会員
○ 業務形態	産業廃棄物収集運搬業
○ 住所等	〒039-0134 三戸郡三戸町同心町字金堀17-4 ☎ 0179-22-2868 FAX 0179-23-5033

【上十三支部】

事業所・代表者名	有限会社大昇運輸（代表取締役 大坂 陽一）
<input type="radio"/> 会員区分	正会員
<input type="radio"/> 業務形態	産業廃棄物収集運搬業
<input type="radio"/> 住所等	〒034-0105 十和田市八斗沢字八斗沢191 ☎ 0176-27-3055 FAX 0176-27-3225

【上十三支部】

事業所・代表者名	ツル産業株式会社（代表取締役 附田 幸枝）
<input type="radio"/> 会員区分	正会員
<input type="radio"/> 業務形態	産業廃棄物収集運搬業
<input type="radio"/> 住所等	〒039-3212 上北郡六ヶ所大字尾駸字二又23-2 ☎ 0175-72-2255 FAX 0175-72-2522

◆ ご活用ください！！「防災協定に関する証明書」・「社会貢献に関する証明書」

～公共事業に係る経営事項審査の加点対象になります～

○ 「防災協定に関する証明書」について

当協会では、大規模災害時の廃棄物処理に関し、平成20年3月19日付けで青森県知事との間で

大規模災害時における災害廃棄物の処理等に関する協定

を締結しております。

これにより、当協会の会員であり、災害応急活動等に従事する者であることが証明されれば、公共工事に係る経営事項審査において加点対象となることが出来ます。

会員の皆さまは、当協会に対する証明書発行依頼書の提出に基づいて協会が交付する証明書により、この制度を活用することができます。

○ 「社会貢献に関する証明書」について

前記の証明書のほか、協会では平成24年11月以降、「社会貢献に関する証明書」の交付事業も行っています。

この証明書は、当協会主催の「不法投棄防止のための監視パトロール事業」及び「あおもり循環型社会推進協議会」主催の「不法投棄防止撤去推進キャンペーン事業」（社会貢献活動事業）に参加した会員の皆さまに対して、同証明書の発行依頼書の提出に基づいて交付しているものです。

この証明書の交付を希望される場合には

- ・ 協会主催で行う「不法投棄防止のための監視パトロール事業」に係る証明書の交付依頼については「産業資源循環協会用様式」
- ・ あおもり循環型社会推進協議会主催で行う「不法投棄防止撤去推進キャンペーン」に係る証明書の交付依頼については「循環協用様式」

により、当協会事務局に提出して下さい（当協会は、循環協事務局を兼務しております）。

上記二つの証明書の交付依頼様式及び記載要領は、当協会ホームページの「会員専用ページ」に掲げていますのでご覧下さい。また、それぞれの書類様式は、ダウンロードできますのでご活用下さい。

(一社)青森県産業資源循環協会HP
<http://www.aosanpaikyou.or.jp>

《マニフェスト・電子マニフェスト産業廃棄物送り状》 購入申込書

FAX：017-721-3838

①産業廃棄物管理票 発行元：(公社)全国産業資源循環連合会

マニフェストの種類・価格(税込)		数量	箱番号(※協会記入欄)
産業廃棄物 マニフェスト 【直行用】 7枚綴	単票・手書き用 1セット・100部 2,600円	セツト	
	連続票・パソコン用 1ケース・500部 13,000円	ケース	
産業廃棄物 マニフェスト 【積替用】 8枚綴	単票・手書き用 1セット・100部 2,600円	セツト	
	連続票・パソコン用 1ケース・500部 13,000円	ケース	

②建設系廃棄物マニフェスト 発行元：建設六団体副産物対策協議会

マニフェストの種類・価格(税込)		数量	箱番号(※協会記入欄)
建設系廃棄物 マニフェスト	単票・手書き用 1セット・100部 2,500円	セツト	
	連続票・パソコン用 1ケース・500部 12,500円	ケース	

③電子マニフェスト産業廃棄物送り状

販売単位・価格(税込)	数量
電子マニフェスト送り状 【4枚複写】	1セット・100部 1,100円

申込日：令和 年 月 日

郵便番号：〒 _____

住所 _____

会社名 _____

代表者名 _____

担当者名 _____

電話番号 _____

【振替払込請求書兼受領証貼付欄】

※宅配を希望する場合の手順

- ① 本紙に所定事項を記載する
- ② 郵便局で代金を振り込む
- ③ 受領証を貼付する
- ④ 本紙をFAXする
- ⑤ 送料は別途料金着払い

【代金振込先】

ゆうちょ銀行振替口座

口座番号 **02250-8-116923**

加入者名(一社)青森県産業資源循環協会

※振込手数料は、購入者負担でお願いします。

※マニフェストは原則、返品・交換いたしませんので、注文の際は、ご注意ください。

一般社団法人青森県産業資源循環協会
〒030-0802 青森市本町 5-5-21 青森県農業共済会館 2F
TEL 017-721-3911 ・ FAX 017-721-3838

(R1.10.1)

地球はみんなの宝物

- ・解体工事 ・産業廃棄物処理業（再資源化、中間処理） ・産業廃棄物収集運搬業
- ・一般貨物自動車運送事業 ・破碎施設（処理能力 木くず178.2トン）・焼却施設・切断施設
- ・一般廃棄物処理業（食物残渣に限る。） ・生ごみリサイクル、堆肥製造販売

すべてに安全を追求した
信頼できるリサイクル（特許庁登録商標 大地の恋人 商願2005-116828）



北砲興発株式会社

代表取締役 濱田恵一

本社・黒石工場 〒036-0514 青森県黒石市富田142番地

TEL 0172 (52) 5847

FAX 0172 (53) 5206

青森工場 〒038-1324 青森県青森市浪岡大字吉内字杉の沢1-75

食物残渣堆肥工場



郷土を愛し環境保全に奉仕を

第一清掃株式会社



一営業種目一

- 浄化槽保守点検・清掃
- 下水道管渠清掃
- 一般廃棄物収集運搬・処分
- 機密文書出張細断処理
- PET他プラスチック類リサイクル処理
- 排水管高圧洗浄清掃
- 貯水槽清掃・水質検査
- 産業廃棄物収集運搬・処分
- 濃度計量証明事業
- ▶ISO14001認証取得

第一清掃は快適な暮らしと地域社会の共存共栄を実現し

よりよい環境とサービスを提供する企業として進化し続けます

338

【本社】〒031-0023 八戸市是川字金ヶ坂18 ☎0178-44-2624 【処理施設】〒039-1103 八戸市長苗代字内舟渡42-7 ☎0178-20-8338

私たちは、いつも環境への配慮を忘れずに、郷土づくりに貢献します。



「地球」に思いやり。

- 総合建設業
- 解体工事業
- 産業廃棄物収集運搬及び処分業



(N) (株)西田組

本社/〒030-0111 青森市大字荒川字柴田102-1 TEL017-739-2025(代)FAX017-739-3561

廃棄物を通じて社会に貢献

産業廃棄物最終処分場(管理型)
許可番号 00231115450 00281115450

扱い品目

産業廃棄物

燃え殻、汚泥、廃油(タールピッチ類に限る)、紙くず
廃プラスチック類、動植物性残さ、金属くず、繊維くず
木くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
鉱さい、ゴムくず、がれき類、ばいじん、13号廃棄物

特別管理産業廃棄物

廃石綿等

埋立地面積：83,200㎡ 埋立容量：1,664,000㎥



株式会社ウィズウェイストジャパン

本 社 埼玉県さいたま市大宮区大成町二丁目224番地1 TEL 048-668-1414 FAX 048-665-4801
三戸事業所 青森県三戸郡三戸町大字斗内字立花71番1 TEL 0179-20-3022 FAX 0179-20-3023
※お問い合わせは三戸事業所までお願いします。 ホームページ <http://www.withwaste.jp>

環境、社会は人と人との支えあい
人と自然の調和する豊かな社会を求めて！



エコマーク認定
建設汚泥のリサイクルで
SDGs 達成に貢献します！



エコアクション21
認証番号 0011715
H29.3 認証登録



環境技術株式会社

〒039-1168 八戸市八太郎六丁目12番4号

☎0178-20-2666

代表取締役 倉成 諭

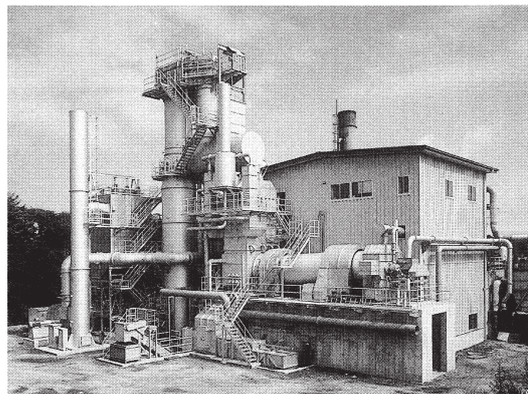
- 営業種目**
- ☆一般貨物運送事業
 - ☆浄化槽清掃管理業
 - ☆貯水槽清掃管理業
 - ☆貯油槽清掃業
 - ☆地下埋設タンク配管の漏洩検査業
 - ☆環境計量証明事業（土壌、水質検査）
 - ☆むつ小川原国家石油備蓄基地メンテナンス業務
 - ☆産業廃棄物収集運搬・中間処理・最終処分業
 - ☆一般廃棄物収集運搬業 ほか

産業廃棄物業務の概要

- | | |
|---------------|---------------|
| 産業廃棄物収集運搬 | 青森県・岩手県 |
| 特別管理産業廃棄物収集運搬 | 青森県・岩手県 |
| 産業廃棄物中間処理 | 焼却・再生油製造他 |
| 特別管理産業物中間処理 | 廃油・感染性廃棄物（焼却） |
| 産業廃棄物最終処分 | 管理型・安定型処分場 |

※取扱品目はお問い合わせ下さい！

<http://www.kankyogijutsu.co.jp>



産業廃棄物焼却炉

アクトリウムラタ製（KHPLR-IB型）

焼却能力 45.6t/日

環境保全株式会社

本社・分析センター 〒036-0164 青森県平川市松崎西田 41-10

TEL.0172-43-1100（代） FAX.0172-43-1166

TEL.0172-43-0251（営業部直通）

URL <https://www.kankyou-hozen.jp>

東京支店・仙台支店・弘前営業所・青森営業所・八戸営業所・三重営業所

- 建設コンサルタント登録 建 03 第 10368 号 機械部門 ■建設業 国土交通大臣許可（般-2）第 28101 号
- 土壌汚染指定調査機関 2017-2-001 ■環境アセスメント ■放射能測定 ■作業環境測定
- 水質分析業務 ■アスベスト分析 ■ダイオキシン類分析 ■PCB 分析 ■残留農薬分析 ■その他環境調査



KANEKEN
KOUGYOU CO. LTD.

太陽、水、大地



自然にやさしくありたい
それが兼建興業のテーマです

ISO 14001:2015 取得
ISO 9001:2015 取得

・特 定 建 設 業

・解体工事業 ・碎石杭地盤改良工事

産業廃棄物処理業（再資源化・中間処理）

かね けん
株式会社 兼 建 興 業

代表取締役 兼 平 力

青森県弘前市大字兼平字猿沢26-1 TEL (0172) 82-2145(代) FAX (0172) 82-2141

信頼と技術で貢献する

■ 特定建設業 ■ 産業廃棄物処理業 ■ 一般運送業

株式会社 丸 源 産 業

代表取締役 工 藤 昭 義



〒038-3672

青森県北津軽郡板柳町大字灰沼字玉川45番1号

TEL (0172) 73-3627番(代)

FAX (0172) 73-2731

一般区域貨物運送事業 産業廃棄物処理業 解体工事業

中 菊池トラック(株)

代表取締役 菊 池 秋 彦

むつ市横迎町2-12-3 TEL (0175) 23-0202(代) FAX (0175) 22-3693

＝人. 街. 自然. 地球. すべての環境との共生＝

産業廃棄物処理業収集運搬業(青森県, 青森市, 岩手県, 秋田県, 宮城県)

- 特別管理産業廃棄物(含・特定有害産業廃棄物) 許可番号 00250017805(青森県)ほか
- 産業廃棄物 許可番号 00200017805(青森県)ほか



有限会社 東奥化学

事務所 〒030-0964 青森県青森市南佃2丁目7番5号

電話 017-765-1660 FAX 017-765-1667

e-mail too-kagaku@rapid.ocn.ne.jp

ゴミ・廃棄物回収.com



すばやく回答いたします!

☎0172-33-1919

株式会社東北クリーン

〒036-8374
青森県弘前市大字土堂字早川1276-1
一般廃棄物処理業許可
弘前市、平川市、黒石市、板柳町、
藤崎町、大鰐町、西目屋、青森市

青森県 産業廃棄物処分業許可
青森県・秋田県 産業廃棄物収集運搬業許可
青森県 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可

青森県公安 古物商許可
第 201020023430号
遺品整理士 地区統括会員
第 1S005433号



HPをチェック! <http://haikibutsukaishu.com/>



弘前近郊エリアの

TOHO KAGAKU CLEAN

ゴミ・廃棄物の
回収・運搬・処理
ならおまかせください!



産業廃棄物



一般家庭廃棄物



事業系一般廃棄物



遺品整理



空き家解体

優良認定

- 特別管理産業廃棄物収集運搬業(青森県)
- 特別管理産業廃棄物収集運搬業(青森市)
- 産業廃棄物処分業
- 産業廃棄物収集運搬業(青森県)
- 産業廃棄物収集運搬業(青森市)
- 産業廃棄物収集運搬業(岩手県)
- 産業廃棄物収集運搬業(秋田県)
- 古物商
- 一般廃棄物収集運搬業
- 自動車解体業
- 自動車破砕業
- フロン類回収業
- 引取業



金属と自動車の総合リサイクル業
 優良認定産業廃棄物収集運搬・中間処理・処分業
株式会社 青森資源
 代表取締役 加賀谷 栄徳



〒030-0955 青森県青森市大字駒込字桐ノ沢 121-3 TEL 0120-8919-82 休業日：日曜日、年末年始、お盆他

一般・産業廃棄物管理型最終処分場・産業廃棄物収集運搬業



地域とともに豊かな生活環境を守る

<取扱品目>

- ・燃え殻
- ・汚泥
- ・廃プラスチック
- ・紙くず
- ・木くず
- ・繊維くず
- ・動植物性残渣
- ・ゴムくず
- ・金属くず
- ・ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
- ・銻さい
- ・がれき類
- ・家畜ふん尿
- ・ばいじん
- ・13号廃棄物
- ・石綿含有廃棄物
- ・水銀使用製品産業廃棄物
- ・水銀含有ばいじん等
- ・廃石綿等【特別管理産業廃棄物】

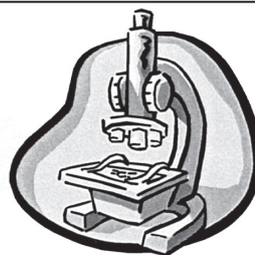
本社 〒035-0011 青森県むつ市大字奥内字二又22番地 TEL 0175-26-2188 FAX 0175-26-2189
 浪岡事業所 〒038-1303 青森県青森市浪岡大字徳才子字山本105-59 TEL 0172-55-5705 FAX 0172-55-5706
 青森営業所 〒030-0861 青森県青森市長島1丁目3番22号長和ビルA-205 TEL 017-718-4901 FAX 017-718-4902





豊かな自然を未来永劫に

ダイオキシン測定、アスベスト分析
その他 環境分析なら何でも



株式会社新菱・八戸工場 環境事業課

〒031-0801 八戸市江陽三丁目1-109 電話 0178-44-1113 FAX 0178-44-1799
<http://www.mcc-unitec.com> (左記ホームページの“お問い合わせ”ページからメール出来ます。)

1. 環境測定

- (1) 環境調査……………河川・湖沼・海域・地下水等の水質調査、環境大気調査
- (2) 公害測定……………排ガスの煤煙測定・ダイオキシン測定、工場排水の水質測定
騒音・振動測定、臭気測定
- (3) 作業環境測定…………有機溶剤・粉じん・特化物・金属の作業環境測定
- (4) 飲料水測定
- (5) 各種成分……………肥料・土壌等の調査
- (6) 環境アセスメント…………大気・水質・粉塵・騒音・振動等のミニアセス
- (7) そ の 他……………VOC測定、アスベスト分析、製品中の微量金属測定、
各種法規対応相談等

2. 浄化槽及び下水道処理施設の維持管理

- (1) 下水道処理施設維持管理
- (2) 浄化槽保守点検
- (3) 水処理薬剤販売
(高分子凝集剤ダイヤブロック販売代理店)

Total Recycle Company

- 一般廃棄物 収集・運搬(八戸市・階上町・南部町)
- 産業廃棄物 収集・運搬(八戸市・青森県)
- 産業廃棄物 中間処理(発泡スチロール・廃プラスチック類)
- 資源リサイクル(古紙・金属等)

八戸市資源となる紙受入事業所
産業廃棄物再生事業者登録 青森県第1号

有限会社 柏崎清掃社

〒031-0023 八戸市是川字田中山24-23
TEL0178-96-2795 FAX0178-96-2373
URL <http://www.kashiwazakiseisousya.net>
E-Mail info@kashiwazakiseisousya.net



OZAWA

有限会社 小沢土木

代表取締役 小沢 セツ

◇土木工事 ◇解体工事 ◇舗装工事 ◇とび・土工工事 ◇石油類販売業
◇一般・産業廃棄物収集運搬 ◇産業廃棄物中間処理業 ◇一般貨物自動車運送業

本 社 八戸市大字鮫町字大草離 1 1 番地 1 TEL 0178-33-3087

FAX 0178-33-3099

中間処理施設 八戸市大字大久保字大山62-2,62-19,62-20 TEL 0178-35-1925

鮫 給 油 所 八戸市大字鮫町字金屎 3 5-1 5 8 TEL 0178-32-2767

<https://ozawadoboku.jimdo.com/>



Recycle More,
We Can.
SEINAN

 青南商事はラグビー女子日本代表を応援しています。

株式会社 **青南商事** Tel.0172-35-1413 Fax.0172-35-1415 www.seinan-group.co.jp

WEDDING PLAZA
ALASKA



HOTEL ABEST
BEST HOTELS A O M O R I

O 新町焼肉ハウス・オー
oh SHINMACHI YAKINIKU HOUSE OH

- ウェディングプラザ アラスカ
青森市新町1丁目11-22 TEL 017-723-2233
- ホテルアベスト青森
青森市新町1丁目11-22 TEL 017-723-2001
- 新町焼肉ハウス・オー **2021年3月 OPEN !!**
青森市新町1丁目10-15 TEL 017-723-2298
- 回転鮓処 あすか 東大野店
青森市東大野2-7-4 TEL 017-729-4444
- 回転鮓処 あすか 青森西バイパス店 FC
青森市石江三好142-1 TEL 017-766-4444
- 鮓 処 あすか 新町店
青森市新町1丁目11-22 1F TEL 017-723-5000



株式会社 アラスカ 代表取締役 吉澤 誠

〒030-0801 青森市新町1-11-22 TEL 017-723-2233 FAX 017-723-2361

<http://www.alaskajapan.com/>

「確かな未来」が会社を変える。

毎年10月は加入促進強化月間です。

中退共 で退職金。
CHU-TAI-KYO

「中退共」は中小企業が加入しやすい
国の退職金制度です。

- ① 国の制度だから安全・安心!
さらに掛金の一部を国が助成します。
- ② 社外積立でラクラク管理!
管理や運用の手間がかかりません。
- ③ 掛金は全額非課税でオトク!
節税に加え、手数料もかかりません。

- パートタイマーさんも
ご加入いただけます。
- 他の退職金・企業年金制度等
とのポータビリティも可能です。

詳しくはホームページをご覧ください

中退共 検索

<http://chutai-kyo.taisyokukin.go.jp/>

独立行政法人勤労者退職金共済機構 中小企業退職金共済事業本部 TEL(03)6907-1234 FAX(03)5955-8211

『広告掲載のお願い』

「じゅんかんあおもり」の広告掲載を募集しています。貴社のPRにご利用下さい。

- 広告料 A4又はA4の1/2 掲載1回につき1万円
- 広告内容 各社において自由にデザインし、レイアウトを作成

ご希望の方は、協会事務局までご一報下さい。

じゅんかんあおもり

第74号

令和4年2月発行

編
発

集
刊

「じゅんかんあおもり」広報啓発委員会
一般社団法人青森県産業資源循環協会
〒030-0802

青森市本町五丁目5-21

青森県農業共済会館2F

電話 017 (721) 3911

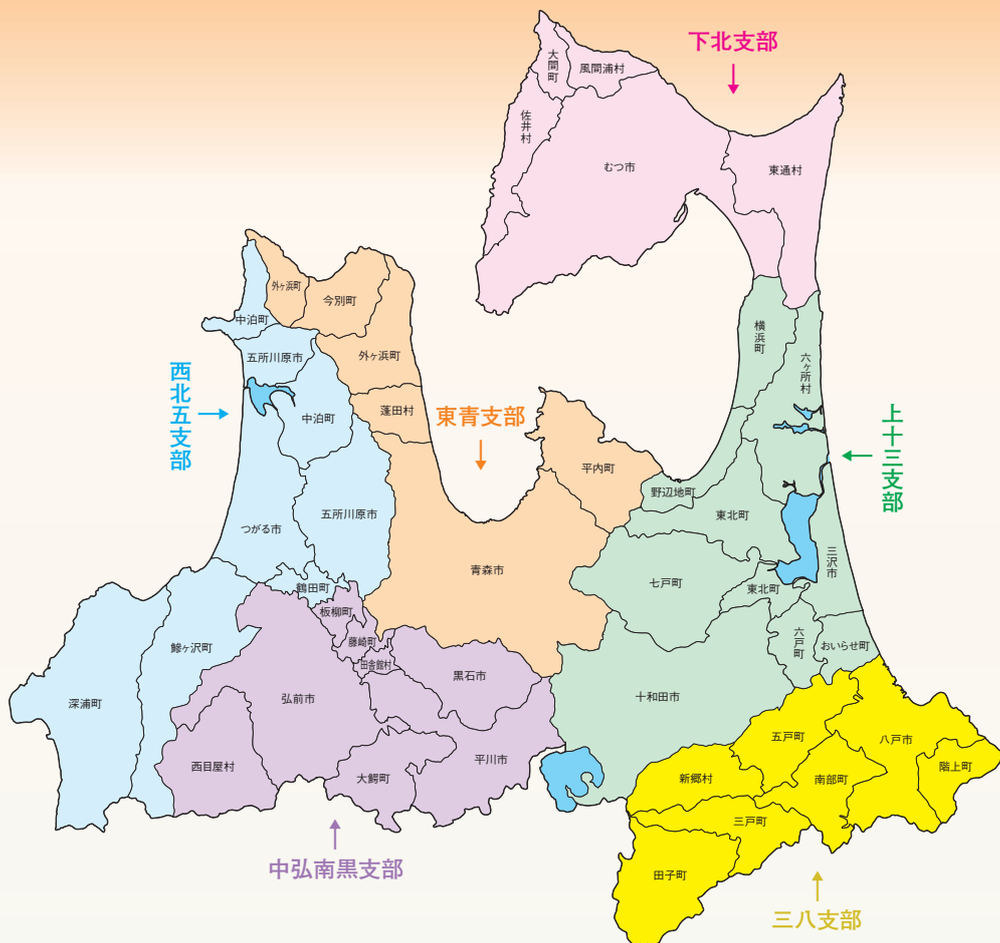
FAX 017 (721) 3838

ホームページ <http://www.aosanpaikyou.or.jp>

Eメール info@aosanpaikyou.or.jp

発行人
編集協力・製作

庄司 肇
ワタナベサービス株式会社



一般社団法人 青森県産業資源循環協会

〒030-0802 青森市本町五丁目5-21 青森県農業共済会館2F

TEL 017-721-3911 FAX 017-721-3838

ホームページ <http://www.aosanpaikyuu.or.jp> E-mail info@aosanpaikyuu.or.jp