

アルミ缶 リサイクル ニュース

November
11
2022

Vol. 161



アルミ缶リサイクル協会

Japan Aluminum Can Recycling Association

東京都豊島区南大塚1-2-12 日個連会館2階
Tel.03-6228-7764 Fax.03-6228-7769 〒170-0005
<http://www.alumi-can.or.jp>

2022年(令和4年)度一般回収協力者表彰 小・中学校回収協力者表彰

当協会は、アルミ缶の回収活動を行っている団体の中から、優秀な活動実績をあげられた方々を毎年表彰しています。本年度は4月1日～6月17日の応募期間の中で一般と小・中学校を同時募集致しました。

本年度の表彰について一般回収協力者は全国で62団体、小・中学校は全国で41校の優秀賞受賞者が決定しました。受賞された皆様誠におめでとうございます。また、推薦を頂いた回収拠点の皆様にはご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

*今年度は新型コロナウイルスが未だ収まっておりませんが、行動制限が出ておりませんので例年行っております東京での合同表彰式並びに現地へ赴いての表彰式に付きましては団体様のご希望に添う形で実施とさせて頂きました。

各地で行われた表彰式に付きましては1月号にて順次ご紹介の予定です。



アルミ缶 一般回収協力者表彰 優秀賞受賞団体(都道府県順)

新規受賞

- | | | | |
|-----------------------------|------|---------------------------------------|------|
| ① 八ツ役町会資源ごみ回収推進会議 | 青森県 | ⑳ 社会福祉法人 五條市あすなろ福祉会
あすなろ園 | 奈良県 |
| ② 社会福祉法人 大沢児童館母親クラブ | 青森県 | ㉑ 社会福祉法人 やおき福祉会
本宮くまのこ作業所 | 和歌山県 |
| ③ のぞみの会 | 青森県 | ㉒ みちる保育園 | 和歌山県 |
| ④ 社会福祉法人 茜育友会 ワークランド茜 | 青森県 | ㉓ 社会福祉法人 やおき福祉会 龍の里作業所 | 和歌山県 |
| ⑤ 覚仙町町会 | 青森県 | ㉔ 高尾小学校PTA | 岡山県 |
| ⑥ 星が丘一丁目自治会 | 岩手県 | ㉕ 桜いきいきクラブ | 岡山県 |
| ⑦ 特定非営利活動法人かがやき
ドリーム&ホープ | 福島県 | ㉖ 新見市立思誠小学校 愛児会 | 岡山県 |
| ⑧ 南区有価物集団回収委員会「南栄会」 | 群馬県 | ㉗ 高尾長寿クラブ | 岡山県 |
| ⑨ ひだまりの会 ひだまり作業所 | 埼玉県 | ㉘ 足立地域振興会 | 岡山県 |
| ⑩ 絹ヶ丘一丁目自治会 | 東京都 | ㉙ 岡山県新見市立上市小学校PTA | 岡山県 |
| ⑪ みらい自治会 | 東京都 | ㉚ 正田地域振興会 | 岡山県 |
| ⑫ 赤羽西五丁目自治会 | 東京都 | ㉛ 友の会 | 広島県 |
| ⑬ 戸部1・2・3町内会 | 神奈川県 | ㉜ 八本松中央自治会 | 広島県 |
| ⑭ 下大槻長寿会 | 神奈川県 | ㉝ 社会福祉法人 同朋福祉会 障害者支援施設
ライブリー あそかの園 | 山口県 |
| ⑮ 株式会社サイベックコーポレーション | 長野県 | ㉞ JA福岡京築女性部みやこ地区 | 福岡県 |
| ⑯ 松本市社会福祉協議会 松本市岡田希望の家 | 長野県 | ㉟ 上原自治会 | 長崎県 |
| ⑰ 社会福祉法人 有倫会 虹の家 | 長野県 | ㊱ 宮司区 | 大分県 |
| ⑱ 特定非営利活動法人 ピープルズコミュニティ | 岐阜県 | ㊲ 清杉 泰代 | 大分県 |
| ⑲ 太田第二保育園 | 岐阜県 | | |

再選受賞

- | | | | |
|--|------|----------------------------------|-----|
| ① 釧路鳥取八丁目町内会 | 北海道 | ⑭ 中山下区 | 静岡県 |
| ② 取手井野団地自治会 | 茨城県 | ⑮ 特定非営利活動法人 伊勢結人 | 三重県 |
| ③ 社会福祉法人 那須烏山市社会福祉協議会
就労継続支援 (B型)すずらん | 栃木県 | ⑯ 桜ヶ丘子ども会 | 滋賀県 |
| ④ たちばな会 | 東京都 | ⑰ 神木地区町内会 | 大阪府 |
| ⑤ 社会福祉法人 蒨の会 ひのき工房 | 東京都 | ⑱ 社会福祉法人 姫路市社会福祉事業団
姫路市立 かしのみ | 兵庫県 |
| ⑥ 上一色中町会 | 東京都 | ⑲ 伊保西部子供会 | 兵庫県 |
| ⑦ 渋谷区本町2丁目町会 | 東京都 | ⑳ 特定非営利活動法人 こぐまくらぶ | 兵庫県 |
| ⑧ 浅草芝崎町西町会女性部 | 東京都 | ㉑ 平岡北少年団 鶴池隊 | 兵庫県 |
| ⑨ 元宮子供育成会 | 神奈川県 | ㉒ なでしこ共同作業所 | 岡山県 |
| ⑩ 小田中央町内会 | 神奈川県 | ㉓ 平野エンゼル会 | 徳島県 |
| ⑪ 夢ワークたちばな | 静岡県 | ㉔ 北方町地域婦人会 | 佐賀県 |
| ⑫ 社会福祉法人 復泉会 くるみ作業所 | 静岡県 | ㉕ 横尾だんじり保存会 | 長崎県 |
| ⑬ 大坂資源の会 | 静岡県 | | |



アルミ缶 小・中学校回収協力者表彰 優秀受賞校(都道府県順)

新規受賞

- | | | | |
|-------------------|-----|---------------|-----|
| ① 板柳町立板柳南小学校 | 青森県 | ⑪ 豊島区立さくら小学校 | 東京都 |
| ② 平川市立碓ヶ関小学校 | 青森県 | ⑫ 可児市立西可児中学校 | 岐阜県 |
| ③ 五所川原市立五所川原第二中学校 | 青森県 | ⑬ 伊豆の国市立大仁中学校 | 静岡県 |
| ④ 羽後町立羽後明成小学校 | 秋田県 | ⑭ 加古川市立別府小学校 | 兵庫県 |
| ⑤ 大仙市立東大曲小学校 | 秋田県 | ⑮ 広島市立大塚中学校 | 広島県 |
| ⑥ 飯豊町立手ノ子小学校 | 山形県 | ⑯ 美祢市立秋芳桂花小学校 | 山口県 |
| ⑦ 八千代町立西豊田小学校 | 茨城県 | ⑰ 熊本市立奥古閑小学校 | 熊本県 |
| ⑧ 小山市立中小学校 | 栃木県 | ⑱ 宇佐市立院内中部小学校 | 大分県 |
| ⑨ 東吾妻町立坂上小学校 | 群馬県 | ⑲ 豊後高田市立高田小学校 | 大分県 |
| ⑩ 嬬恋村立東部小学校 | 群馬県 | | |



再選受賞

- | | | | |
|----------------|------|---------------|------|
| ① 弘前市立小沢小学校 | 青森県 | ⑫ 加西市立宇仁小学校 | 兵庫県 |
| ② 甘楽町立小幡小学校 | 群馬県 | ⑬ 田辺市立鮎川小学校 | 和歌山県 |
| ③ 江戸川区立北小岩小学校 | 東京都 | ⑭ 美咲町立柵原東小学校 | 岡山県 |
| ④ 中井町立中村小学校 | 神奈川県 | ⑮ 浅口市立寄島小学校 | 岡山県 |
| ⑤ 秦野市立北小学校 | 神奈川県 | ⑯ 福山市立常金丸小学校 | 広島県 |
| ⑥ 南魚沼市立おおまき小学校 | 新潟県 | ⑰ 東広島市立入野小学校 | 広島県 |
| ⑦ 茅野市立長峰中学校 | 長野県 | ⑱ 大刀洗町立大刀洗小学校 | 福岡県 |
| ⑧ 岡谷市立岡谷東部中学校 | 長野県 | ⑲ 神崎市立脊振小学校 | 佐賀県 |
| ⑨ 沼津市立第二小学校 | 静岡県 | ⑳ 神崎市立脊振中学校 | 佐賀県 |
| ⑩ 伊勢市立御園中学校 | 三重県 | ㉑ 南関町立南関第二小学校 | 熊本県 |
| ⑪ 日野町立桜谷小学校 | 滋賀県 | ㉒ 佐伯市立青山小学校 | 大分県 |

2022年(令和4年)度優秀回収拠点表彰について

優秀回収拠点は、当協会に登録している回収拠点の中から当協会の活動に特にご尽力、ご協力下さった回収拠点を表彰する制度です。

今年新規で優秀回収拠点に選出されましたのは

- 有限会社 丸義産業 様** (大分県宇佐市)
山口資源 株式会社 様 (山口県防府市)

の2社が新規受賞されました。

また、過去に優秀回収拠点を受賞された拠点様からその後も活発にリサイクル活動に取り組まれている拠点様に対しての再選表彰では、

- 株式会社 池田 様** (兵庫県高砂市 2016 年度受賞)

が受賞されました。

これからもよろしくお願い致します。



2022年度施設見学研修会

当協会では3R推進月間である10月にアルミ缶のリサイクルについて理解を深めるために、リサイクル施設などの見学会を実施しています。新型コロナの影響で今年は3年振りの開催となりましたが、10月19日に協会会員会社や報道関係など34名に参加頂き、鶴見資源化センターと南本牧廃棄物最終処分場を見学しました。

鶴見資源化センターは1995年より稼働を始め、横浜市内で発生する缶、びん、ペットボトルと可燃性粗大ごみを受け入れ、次の処理施設へ送るための作業を行っています。缶、びん、ペットボトルはまとめて出されたものを人の手と機械を使って分別し、プレスして固めて発送しています。この施設では1日で50トンの資源を処理しています。一部機械化されていますが、分別の作業は、昼は55名、夜は35名とまだまだ人の手による作業をされています。



鶴見資源化センターの玄関前にて

す。この作業者の負荷を少しでも軽くできるように、中身はすべて出して軽くすぎ、分別をやり易くする重要性を学びました。

南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場は、資源にならずに焼却されたごみの焼却灰を受け入れ、埋め立てています。この施設は16.4haの広さに35mの深さがあり、約400万m³の容積を有しています。元々33年間埋め立てができる計画でしたが、市民の皆さんが資源化による焼却ゴミの削減を進め、50年間は埋め立てができる見込みであることを学びました。一人一人が資源化できるものを分別し、ゴミの発生量を減らしていく努力を継続していかなければならないことを実感しました。アルミ缶においては、現状の96.6%のリサイクル率に満足せず、100%を目指して活動を続けていかなければならないと再認識しました。



南本牧第五ブロック廃棄物最終処分場をバックに

エコプロ2022出展

SDGs Week EXPO
エコプロ2022
12月7日 水 ▶ 9日 金 10:00～17:00
会場 東京ビッグサイト [東ホール]

同時開催 社会インフラテック カーボンニュートラルテック 自然災害対策展 ウェザーテック

出展申込受付中! 出展要項・申込サイトへ >

開催期間：2022年12月7日(水)～9日(金) 10:00～17:00

開催場所：東京ビッグサイト <東ホール>

*エコプロに付きましては、3R推進団体連絡会の一員としてエコプロ2022への出展を計画しております。

出展位置は **東6ホール 小間番号：6-021**

ご来場頂ける皆様は感染防止対策をとられた上でご来場ください。
今年には感染防止対策の為、ブース内でのイベントの計画はありません。
実物展示で判りやすくアルミ缶リサイクルを紹介する予定です。

*エコプロ2022についての開催・入場・登録等の詳細は
主催者ホームページ <https://eco-pro.com/2022/> をご参照下さい。



協会からのお願い

● タブは缶から外さずいっしょにリサイクル

アルミ缶のタブは環境保護のため、缶フタから離れないようにしてあります。タブはタブだけで回収するのではなく、缶に付けた状態で丸ごと回収してください。無理にタブを取るとケガをする場合もあり危険です。

● ボトル缶のキャップの取扱い

飲料用アルミボトル缶のキャップは、アルミ製です。キャップも貴重なアルミ資源です。キャップ・本体とも軽く水洗いした後、中の水分をよく切ったうえ、キャップを軽く締めて回収してください。

※自治体によってはキャップだけを別に回収しているケースがありますので、お住いの自治体の要領に従ってください。

● アルミ缶にタバコを入れないでください

アルミ缶にタバコの吸殻を入れると、リサイクルの妨げになるだけでなく、火災の原因になる可能性があります。



編集後記

●今年も気が付けばカレンダーの枚数が残りわずかとなる時期になりました。

今年もコロナに翻弄された1年でしたが、皆様には大変お世話になり、ありがとうございました。

●来年はこの状況を脱して早く元の生活を取り戻すべく皆様も体調に留意され過ごされることを祈念いたします。

アルミ缶リサイクルニュース第161号

発行日 2022年11月18日

発行人 保谷 敬三

編集人 中島 計

発行所 アルミ缶リサイクル協会