. 3. 2025年度年末年始の予定

鶴見工場:7時~19時(土曜日7時~17時/祝日8時~17時) 此花工場:8時~17時(ナ·日·祝日は16時まで)

) .	2025年度 年末年始の予定 時間 wtxx場:8時~17時(土・旧・祝日は16時まで)								
) <u> </u>		12/25(木)	12/26(金)	12/27(土)	12/28(日)	12/29(月)	12/30(火)	12/31(水)	
•	鶴見工場	平常通り (7時-19時)	平常通り (7時-19時)	平常通り (7時-17時)	年末年始のため特別営業!! 8時一17時 今年は日曜日も オープンしています	平常通り (7時-19時)	7 時-17 時	8 時-12時	
	此花工場	平常通り (8時-17時)	平常通り (8時-17時)	平常通り (8時-16時)	平常通り (8時-16時)	平常通り (8時-17時)	平常通り (8時-17時)	年末年始 休み	
		1/1(木)	1/2(金)	1/3(土)	1/4(日)	1/5(月)	1/6(火)	1/7(水)	
	鶴見工場	年末年始 休み	年末年始 休み	年末年始 休み	年末年始 休み	平常通り (7時-17時)	平常通り (7時-19時)	平常通り (7時-19時)	
	此花工場	年末年始 休み	年末年始 休み	年末年始 休み	年末年始 休み	平常通り (8時-17時)	平常通り (8時-17時)	平常通り (8時-17時)	

此花リサイクル工場がリニューアル、選別ライン導入へ!

資源循環型社会の実現をさらに推進するため、「株式会社ジェイ・ポート此花リサイクル工場」敷地内に新たに選別工場を建設し、 2025年9月24日より本格稼働いたしました。これにより資源回収率を飛躍的に高め、ゼロ・エミッション社会の実現に向けた 取り組みを加速します。

新工場は、建設現場や製造業から排出される多様な産業廃棄物のうち、特にリサイクルが 困難とされてきた混合廃棄物や複合素材に対応。高精度な自動選別設備と破砕・圧縮技術 を組み合わせることで、従来の人力作業だけでは困難だった資源の回収率向上と処理効率 化を実現します。

この新工場の稼働を契機に、環境コンサルティングと静脈物流の連携をさらに強化。 排出事業者の分別指導から高付加価値なリサイクルまでを一貫して提供し、廃棄物処理コ ストの削減と環境負荷の最小化を両立するソリューションを展開します。

「経済発展(エコノミー)」と「環境保全(エコロジー)」が調和する持続可能な社会の実現 を目指し、挑戦を続けてまいります。



中小企業版 SBT 認定を取得しました

この度「中小企業版SBT認定」を取得しました。2030年におけるScope1及びScope2 の GHG(温室効果ガス) 排出量を 2023 年比で 42%削減する目標を掲げました。



SCIENCE BASED



中小企業版 SBT 認定とは?

SBT認定が国際的な大企業を中心に広がっていく中で 中小企業からの「SBT 認定を目指したいが、リソース や専門知識が不足している」「手続きが複雑でハードル が高い」といった声を受け、SBTiは2019年、中小企業 向けの新たな認定パスウェイとして「中小企業版 SBT 認定」を導入しました。

SBT とは、Science Based Targets の略で、「科学的根拠に基 づいた目標設定」と訳されます。これは、企業がパリ協定の 目標(世界の平均気温上昇を産業革命前と比較して2℃未満 に抑え、さらに 1.5℃に抑える努力をする)と整合した温室



社長ご挨拶

秋涼の候、皆様にはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

近年、リチウムイオン電池の不適切な廃棄による火災や爆発事故が全国で多発しております。 便利で身近な電池である一方、破損やショートにより重大な災害につながる危険性を秘めているため、 処理方法の誤りは許されません。当社は廃棄物処理の専門業者として、安全かつ適正なリサイクルを徹底 することはもちろん、地域社会やお取引先の皆様へ正しい分別・排出方法の周知にも努めております。 特に電池を廃棄される際は、必ず専用の回収ルートやルールに従っていただくことが、事故防止に直結 いたします。皆様の一人ひとりのご理解とご協力が、安全で持続可能な循環型社会の実現に不可欠であ ります。当社は「安全第一」を不変の原則とし、今後も安心できる処理体制の強化と啓発活動を続けて まいりますので、引き続きご支援を賜りますようお願い申し上げます。





■ 鶴見工場:〒538-0041 大阪市鶴見区今津北 3丁目3番13号

■ 此花工場:〒554-0032 大阪市此花区梅町2丁目3番55号

TEL: 0120-445-138 FAX: 06-6963-5338







産廃知恵袋

ジェイ・ポート HP

社長日記

事故多発!リチウムイオン電池の処理に注意!













生活のなかで急速に普及しているリチウムイオン電池 しかし適切に廃棄しないと重大な事故につながります!

リチウム電池の不適切廃棄が原因の事故

5年間で 3.7倍





リチウムイオン電池の処理に注意!





リチウムイオン雷池とは

リチウムイオン電池とは、電極にリチウムという金属を含んだ化合物を使い、リチウムイオンの移動によって放電する 電池のことを言います。リチウムイオンが電極のあいだを行ったり来たりして放電と充電を行います。 リチウムイオン電池には、

★小さくて軽い雷池を製造できる★急速充電性能が高い★環境に負荷が掛からない素材を使用している

★繰り返し継ぎ足し充雷をしてもバッテリーの寿命に影響が出にくいなどのメリットがあります。

川リチウムイオン雷池が使用されている製品

- ノートパソコン
- ●タブレット、スマホ
- 雷動歯ブラシ
- ●モバイルバッテリー
- ●電子タバコ
- ●ハンディファン
- ●電動アシスト自転車
- ●音楽プレイヤー
- ●携帯電話
- 電動ドリル
- ●インパクトドライバー
 - ●コードレス掃除機 等々
 - ●ワイヤレスイヤホン
 - ●デジタルカメラ
 - ●ロボット掃除機 等々





生活のなかで急速に普及しているリチウムイオン電池 しかし適切に廃棄しないと重大な事故につながります!







事例① 収集運搬車両における発火事故

2023年、関東地方の廃棄物収集運搬車両 内で、回収した小型家電からリチウムイオ ン電池が発火。車両後部が大きく損傷し、 作業員1名が軽傷を負う事故が発生しまし た。原因は、破砕された電池のショートに よるものと推定されています。

事例② 保管施設での火災

2022年、中部地方の産業廃棄物中間処理 施設において、使用済みリチウムイオン 電池の保管エリアから出火。

施設の一部を焼失する被害となりました。 調査の結果、端子の絶縁処理が不十分だっ たことが原因と特定されています。

事例3 破砕処理時の爆発事故

2024年初頭、西日本の処理施設で、混入 したリチウムイオン電池が破砕機に投入 されたことによる爆発事故が発生。 幸い人的被害はありませんでしたが、 設備の損傷と操業停止による経済的損失 は甚大でした。

適正処理ルート

リチウムイオン電池の処理ルートとしては、以下の流れが 一般的です。

排出事業者による分別保管

他の金属くずなどと混合せず、

収集運搬

リチウムイオン電池の取扱いに 精通した許可業者による収集運搬

中間処理

専門の中間処理施設での処理 が放電処理による安全化

2解体・分別処理 ③有価物(コバルト、ニッケル等)

リサイクル / 最終処分

回収された有価物はリサイクル、 残渣は適正に最終処分

リチウムイオン雷池製品廃棄時の注意点

- ●可能な限り、機器からリチウムイオン電池を取り外 す端子部分の絶縁処理を行い、ショートを防止する
- 破損・変形した電池は特に慎重に取り扱うマニフェ スト管理を適切に行い、処理責任を全うする

リチウムイオン電池による火災は5年間 でこれまでの 3.7 倍以上の件数に急増して いることが分かっております。

環境や放置期間によっては劣化した リチウムイオン電池から発火する恐 れがあります。

そのため、古くなったものや不要な ものは速やかに廃棄しましょう。





廃液、ボンド、インク系って 捨てられますか?

可能です。 一度、お問合せください。

給湯器の買取もされてるんですね。 知らなかったです。 今まで別の所へわざわざ持って行ってました。

> 可能です。 買取、処分とワンストップでご利用 いただけます!



関東の方では電池の回収してくれる ところたくさんあるんですけど、 こっちではあまりないんです。 それで HP 見て、問い合わせてみました。

乾電池専用の新サービス「J-BOX」がスタート しました。詳しくはお問合せください!



太陽光パネルの引き取りは 可能でしょうか?

お引き取り可能です。





アスベスト含有のボードって どうなりますか?

石綿含有産業廃棄物となります。 お引き取り可能です。 一度、お問合せください。



•

•

•

•

0

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•











お客様トピック掲載ご希望の会社さん大募集!詳しくはご連絡ください! FAX: 06-6963-5338 / E-mail: service@j-port.co.jp



社会福祉法人恵友会 つるみ保育園様

健康な体づくり、正しい生活環境の確率、人の喜びを一緒に 喜べる思いやりの心を育てます。

子どもたちの集中力、情緒の安定を目指すため、瞑想、 丹田リズム体操も行っています。

業務内容 ▶ 心も身体も、つよく・ただしく・うつくしく 「子ども」「保育」「保護者」「環境」の4つを バランスよく支えることが中心です。

定休日 日曜祝日 年末年始

電話番号 06-6913-7400

住 所 ▶ 大阪府大阪市鶴見区鶴見4丁目16-4

