

2020年12月16日

各位

SBS即配サポート株式会社

家電リサイクル指定引取場所を新規開設 ー神奈川県内にて廃棄家電4品目の引取業務を開始しましたー

SBS即配サポート株式会社（社長：鎌田正彦、本社：東京都江東区）は、11月4日、家電リサイクル指定引取場所として、幸浦デポ（神奈川県横浜市）を新規開設しましたのでお知らせいたします。



当社環境事業部は、東雲事業所（東京都）と横浜事業所（神奈川県）に産業廃棄物の中間処理施設を保有しており、再資源材の原料や最終処分に適合した形に加工し、運搬までの業務を行っています。

廃棄家電の取引業務では、家電リサイクル法*に基づいた指定引取場所として昨年2月から岩槻デポ（埼玉県岩槻市）を稼働しておりますが、このたび2か所目の拠点として、横浜事業所の近隣に幸浦デポ（神奈川県横浜市）を新設し、運用を開始いたしました。

家電製品（4品目）を廃棄するには、家電リサイクル法に則した処理が必要となり、幸浦デポでは、廃棄する家電製品の引取りや保管、家電リサイクル券センターへの引取データ送信や製造業者等の家電リサイクルプラントへの引渡しを主な業務としています。

当社環境事業部は、SBSグループにおける「静脈物流」のプロフェッショナル集団として、使用済み家電製品のリサイクルを促進し、循環型社会の実現を目指してまいります。

| 幸浦デポ | 岩槻デポ（2019年2月稼働） |
|--|---|
| 神奈川県横浜市金沢区 幸浦二丁目6番4号 TEL:045-374-5563 FAX:045-374-5564 | 埼玉県さいたま市岩槻区 馬込1529番地1号 TEL:048-748-5304 FAX:048-748-5305 |
| 首都高速湾岸線 幸浦ICより2km 横浜横須賀道路 並木ICより2km 金沢シーサイドライン 並木中央駅より1km 周辺地図はこちらへ | 東北自動車道 岩槻ICより7km 湘南新宿ライン 蓮田駅より2km 周辺地図はこちらへ |

*家電リサイクル法は、家庭や事業所から排出される使用済み家電製品（エアコン／テレビ／冷蔵庫・冷凍庫／洗濯機・衣類乾燥機）4品目の収集・リサイクルに関し、適正かつ円滑に実施するためのリサイクルシステムを確立し、廃棄物の適正な処理および資源の有効利用を目的として、2001年4月1日に施行されました。

以上

■ご参考

<SBS即配サポート株式会社概要> (2020年10月1日現在)

本 社：東京都江東区新砂1丁目5番29号

代 表 者：代表取締役社長 鎌田 正彦

設 立：1993（平成5）年3月

親 会 社：SBSホールディングス株式会社（持株比率100%）

資 本 金：1億円

従業員数：645名

拠 点 数：72拠点（本社、即配事業部10、AZ事業部51、環境事業部5、
KR事業部5（うち海外1か所）

事業内容：ゼロ・エミッションを目指し産業廃棄物を中間処理する環境事業、企業間の小口荷物を一都三県で集荷・配達する即配事業、特定企業の専属便・スポット便および倉庫を運営するパートナー事業、店舗用什器製品に関する製造および物流事業（KR事業部）

U R L：企業サイト <https://www.sbs-sokuhaisupport.co.jp/>

即配便サイト <https://www.sbs-sokuhai.com/>

環境事業部サイト <https://kankyo.sbs-sokuhaisupport.co.jp/>

<環境事業部 東雲事業所概要>

所 在 地：〒135-0062 東京都江東区東雲2-10-31

許 可 番 号：東京都1320014605

処理方法・能力：破碎4.48t/日、粉碎（木くず）4.72t/日、圧縮梱包117.00t/日、
破碎（廃蛍光ランプ等）23,400本/日

産業廃棄物の種類：①廃プラスチック類、②金属くず、③ガラスくず、コンクリートくず
及び陶磁器くず、④紙くず、⑤木くず

その他サービス：東京23区一般廃棄物収集運搬

<環境事業部 横浜事業所概要>

所 在 地：〒236-0003 神奈川県横浜市金沢区幸浦2-2-5

許 可 番 号：横浜市5620014605

処理方法・能力：破碎421.20t/日、圧縮141.00t/日、熔融1.00t/日、切断10.22t/日

産業廃棄物の種類：①廃プラスチック類 ②金属くず ③ガラスくず、コンクリートくず
及び陶磁器くず ④紙くず ⑤木くず ⑥繊維くず ⑦がれき類

その他サービス：機密情報抹消サービス（OAリサイクルセンター）

■本リリースに関するお問い合わせ先

SBSホールディングス株式会社

I R・広報部 TEL：03-3829-2240/e-mail：contact11@sbs-group.co.jp

※当資料に掲載されている情報は、発表日現在の情報です。その後予告なしに変更されることがございますので、あらかじめご了承ください。