

交通案内



電車でお越しの場合

- 東京から約45分、横浜から約20分
JR京浜東北線 鶴見駅乗り換え、JR鶴見線 弁天橋駅下車
JFE鶴見製作所正門より徒歩5分

自動車でお越しの場合

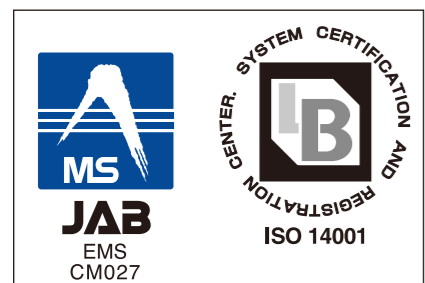
- 東京方面から
首都高速 横羽線の汐入RP(ランプ)を下りる。
最初の信号を左折。(汐入RPから正門まで約400m)
- 横浜方面から
首都高速 横羽線の生麦RP(ランプ)を下りる。
産業道路をそのまま進行し、弁天交差点を右折し、次に左折する。



工場の概要

所在地	JFEエンジニアリング(株) 鶴見製作所内
主要設備	直管処理 3ライン 丸管処理 1ライン コンパクト管他処理 2ライン 水銀真空蒸留 2ライン 洗浄処理 1ライン
処理能力	年間21,000トン

蛍光灯まるごとリサイクル。
地 球 環 境 に 貢 献



J&T 環境 株式会社

営業本部 マテリアル営業部
〒212-0013
川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドスクエア東館9階
TEL. 044-330-9478 FAX. 044-511-1502
URL: <https://www.jt-kankyo.co.jp>



J&T 環境 株式会社

直管・丸管・コンパクト管すべてOK。 水銀、ガラス・電極部、蛍光粉の リサイクルを実現。

あらゆる形状の蛍光灯
リサイクルを実現。

蛍光灯の種類の多様化に対応し、
従来困難だった丸管やコンパクト管など、あらゆる形状の蛍光灯リサイクルが可能なシステムを整えました。

有害物質である
水銀を安全に回収。

蛍光灯に封入されている水銀は、
有害物質であり飽和蒸気圧が
高いため、破碎などによって飛散すると、大気中に汚染が広がる可能性があります。
当社では、蛍光灯を割らずに集荷し水銀を安全に回収しています。

最先端のリサイクル
システムを追求。

リサイクル技術の向上により、
水銀、蛍光粉、鉄、ガラス、アルミ、
プラスチックなど、蛍光灯を構成している全ての部品を分別回収。リサイクルを実現しています。

国内最大規模の蛍光灯
リサイクルプラント。

蛍光灯リサイクルプラントの処理能力は、年間21,000トン。使用済み蛍光灯を全国から回収し、リサイクルを実現する工場としては国内最大規模を誇ります。



① 直管処理機



② 丸管処理機



③ コンパクト管処理機



④ 水銀蒸留装置



⑤ 口金選別装置



⑥ 洗浄装置