

# 廃液・汚泥の処理でお困りのお客様

有害物質を含む廃液・汚泥の処理

ご相談ください!



**廃酸 強酸**

- 硝酸、塩酸、硫酸、リン酸  
⇒薬品廃棄、酸洗工程、反応工程
- フッ酸・フッ硝酸廃液、フッ化アンモン  
⇒電子材料など
- 金属めっき系廃液
- スクラバー廃液(硫酸)
- PAC(凝集剤)など



**廃アルカリ 強アルカリ**

- アンモニア廃液
- 苛性ソーダ
- 次亜塩素酸ナトリウム
- 臭化リチウム、ブライン、エチレングリコール  
⇒空調機器の冷媒、解体工事等で発生。
- 苛性カリウム、消石灰など



**廃飲料 蓄冷材**

- ビン・缶(アルミ、スチール)、ペットボトル・プラパック  
⇒期限切れ、破損、ラベル不良で廃棄されるアルコール飲料や清涼飲料水、備蓄品等の液体製品
- 保冷剤・蓄冷剤、生理食塩水など
- プラ容器・缶に入った液体製品など



**汚泥**

- 貝殻(海水)汚泥  
⇒浚渫工事から発生
- 地下水、有害物混入汚泥
- 清掃汚泥  
⇒工場や施設の清掃汚泥等(排水処理設備、グリストラップ、側溝汚泥など)
- 塩(工業塩など)

## 各種工事により発生する廃液・汚泥についても適正処理を実施

- 掘削時に発生する重金属等含有水・カッター汚泥
- 泥水等の放流不可となる地下水やベントナイト水
- 冷凍機内の冷媒及び洗浄廃液、チューブ等洗浄液
- 各種プラントや配管の薬液による化学洗浄廃液

上記の廃液や汚泥は一例です。  
上記以外の廃液・汚泥でも  
ご相談ください!!

## 特別管理廃棄物許認可一覧

		廃酸	廃アルカリ	汚泥
特定有害産業廃棄物	水銀 又はその化合物	○	○	○
	カドミウム 又はその化合物	○	○	○
	鉛 又はその化合物	○	○	○
	六価クロム化合	○	○	○
	砒素 又はその化合物	○	○	○
	セレン 及びその化合物	○	○	—

## ● 廃液・汚泥のリサイクル

- 廃液処理後の脱水汚泥の再資源化
- アンモニアを含む廃液のリサイクル化(リサイクル25%安水の販売)
- 貝殻汚泥の堆肥化
- 飲料製品の肥料化

## ● 清掃、収運、処分のワンストップ対応

設備の定修・解体に伴い発生する清掃・作業、収集運搬・処分まで、ワンストップ対応のご提案をいたします。

## ● サンプル評価

廃液・汚泥は単一組成のものが少なく、様々な化合物や有害物質等が混合しているものがほとんど。当社でサンプル評価を行い事前に処理可否を判断させていただきます。

## ● 受入れ荷姿

- 荷姿 容量18L以上のポリ容器、一斗缶、ドラム缶(ケミ・スチール・ポリ)、1m<sup>3</sup>コンテナ、タンクローリー車、ダンパー車、バキューム車等に対応
- 受入不可品 18L未満の容器、有機溶剤、油分等を含む廃液、泡消火剤等

## ● 受入れ時間

- 廃液/ローリー・ダンパー 8:30AM~17:00PM (土・祝日受入れ可)
- 汚泥/ダンパー 8:30AM~16:00PM (土曜日受入れ可)
- ドラム・ポリ缶等 8:30AM~16:00PM (土曜日受入れ可)

\*受入れ時間外のご搬入、日曜日のご搬入をご希望の際は、営業担当者にご相談ください。

## ● 自車両による収集運搬



事業場	J&T環境株式会社 ケミカル工場
所在地	神奈川県横浜市鶴見区弁天町3番地1 (最寄:JR鶴見線 弁天橋駅)
お問合せ	ケミカル営業室:044-330-9477

ご不明な点がございましたら、  
ご遠慮なくご相談ください!!



J&T 環境 株式会社

営業本部 サーマル・ケミカル営業部 ケミカル営業室  
〒212-0013 川崎市幸区堀川町580番地ソリッドスクエア3階  
TEL:044-330-9477 FAX:044-511-1501  
URL: <https://www.jt-kankyo.co.jp>

