



# 2021 年度 環境活動レポート

(令和3年4月～令和3年9月)

We will promote the essential works against COVID-19

大東衛生株式会社は、事業活動の中核である廃棄物処理、廃棄物から製品化及び清掃の活動を通して、地域環境の改善と保全に貢献する一方で、弊社を取り巻く近隣、地域社会から地球環境に至る様々な環境問題を弊社の重要な課題と受け止め、持続可能な循環型社会の構築にも寄与すべく、事業活動のあらゆる面を通して、環境の改善活動を継続的に推進します。

# 環 境 方 針

- 1. 事業活動において、環境側面を常に意識し、汚染の予防に努め、技術的・経済的に可能な範囲で環境負荷の低減を目指し、特に廃棄物の減量化、リサイクル及び作業環境の改善に努めます。
- 2. 環境関連の法規、条例・協定、弊社が同意したその他の諸要求事項を遵守し、一層の環境保全に努めます。
- 3. 焼却プラント・容器包装プラスチックリサイクルプラントの効率的運用により環境負荷の低減を図ります。
- 4. 環境目的及び目的達成のための環境マネジメントプログラムの策定と環境管理活動の継続的改善を進めます。
- 5. 環境保全及び環境教育推進活動を通して、地域社会に貢献します。

弊社は、「環境方針」を実行し、維持し、全従業員に周知する。  
また「環境方針」は、社外の要求に応じ公表する。



大東衛生株式会社 代表取締役 渡部 敏弘

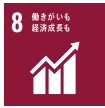
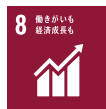
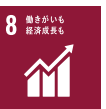
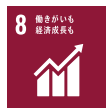
## Basic policy of SDGs

一般廃棄物及び産業廃棄物に関連事業を営む会社とし、高い技術と知識を追及し、循環型社会の実現に寄与する活動を推進いたします。

大東衛生株式会社は環境保全を念頭に一般廃棄物及び産業廃棄物の高レベル適正処理を実践・維持に努めます。地域社会との交流を通じ、循環型社会の実現へのリサイクルを推進で環境保全活動を推進いたします。SDGs 基本方針を定め、接続可能な社会実現に向けた開発目標に貢献を目指します。

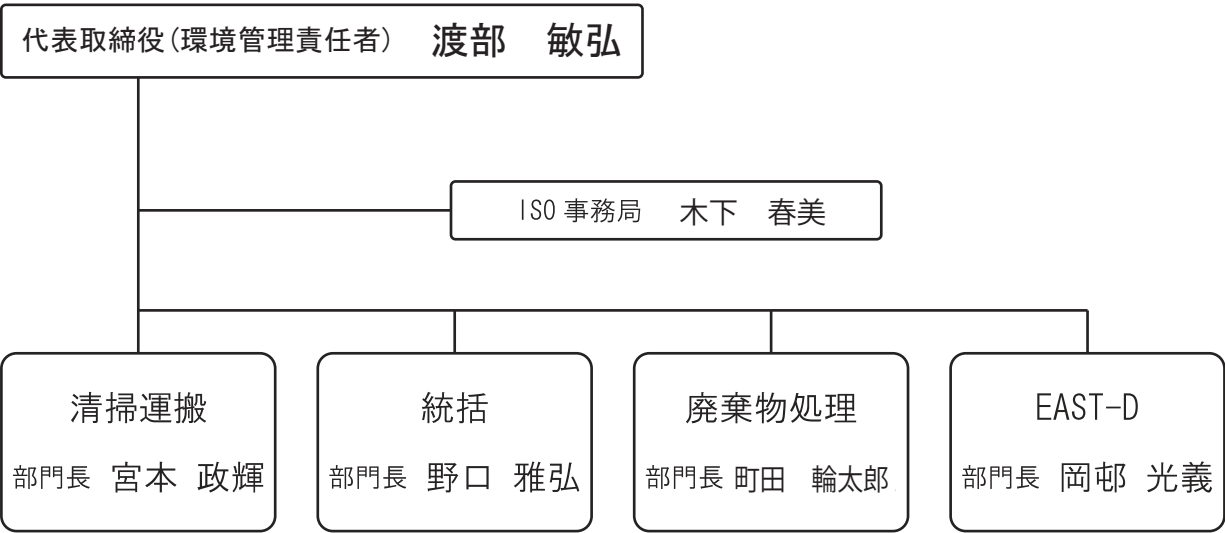
### SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



|                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>【差別の禁止】</b><br>・性別、年齢、障害、国籍、出身を問わない採用活動の実践。             |             |
| <b>【労働時間】</b><br>・過度な長時間労働の防止への取り組み。                       |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>【労働安全衛生】</b><br>・作業中の事故等を防ぐため、安全で衛生的な労働環境の整備への取り組み。     |                                                                                                                                                                                 |
| <b>【人材育成】</b><br>・適切な能力開発、教育訓練の機会を従業員に提供。                  |     |
| <b>【健康経営】</b><br>・従業員への健康投資による生産性の向上等への取り組み。               |                                                                                                                                                                               |
| <b>【廃棄物】</b><br>・廃棄物の管理を適切に行い、適切な処理への取り組み。                 |                                                                                          |
| <b>【エネルギー・温室効果ガスの現状把握】</b><br>・自社のエネルギー使用量、温室効果ガス排出量の把握。   |                                                                                                                                                                               |
| <b>【省エネ・温暖化対策の計画・取組】</b><br>・自社の温室効果ガスの排出量を把握、排出の抑制への取り組み。 |                                                                                          |
| <b>【3 Rの推進】</b>                                            |                                                                                                                                                                               |
| <b>【環境マネジメントシステム】</b><br>・ISO14001 の環境マネジメント規格の取得。         |     |

■企業情報及び概要

- 1.社名大東衛生株式会社
- 2.代表者名代表取締役 渡部 敏弘
- 3.所在地【本社】  
〒537-0014 大阪市東成区 1-19-38  
【住之江工場】  
〒559-0025 大阪市住之江区平林南 1-6-47  
【住之江第二工場】  
〒559-0011 大阪市住之江区北加賀屋 5-5-61  
【E A S T-D】  
〒578-0921 東大阪市水走 4-9-8
- 4.環境管理責任者氏名渡部 敏弘
- 5.担当者連絡先TEL:06-6971-7339
- 6.事業内容①一般廃棄物の収集・運搬業（大阪市・東大阪市）  
②産業廃棄物の収集運搬業・中間処理業  
③特定建設業（大阪府知事（特-6）第015961号）  
④プラスチック製容器包装の再生処理事業  
⑤合成樹脂資材の製造・販売  
⑥ビルメンテナンス業  
⑦一般貨物自動車運送業
- 7.従業員数80 人
- 8.組織図（ISO14001）



## ■弊社プラスチック製容器包装リサイクル事業について (EAST-D の事業内容)

### ① 事業活動内容

「家庭から排出されるプラスチック製容器包装（その他プラ※）のリサイクル事業」

※容器包装リサイクル法において、プラスチックは指定表示ペットボトル（清涼飲料、しょうゆ、酒類の３種類）とその他PETボトルおよびプラスチック製容器包装の二種類の分別になっている。指定表示ペットボトル以外のプラスチック製容器包装のことを通称「その他プラ」と呼ぶことがある。

### ② 容器包装リサイクル法と弊社事業の位置づけ

一般廃棄物減量と資源の有効活用を目的に、家庭から排出されるごみの約 60%（容積比）を占める容器包装ごみに対し、平成 7 年に容器包装リサイクル法が制定されました。

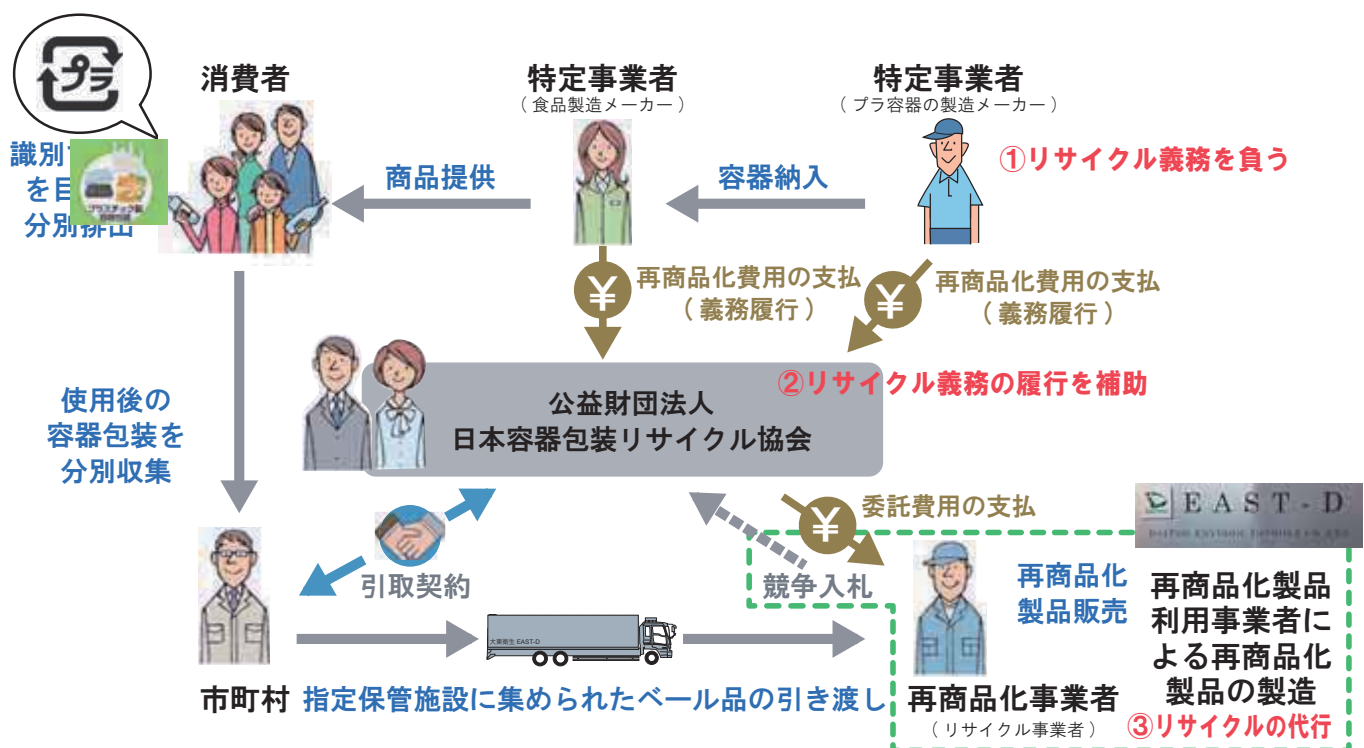
本法では、特定事業者（図中①）と称される容器包装の製造事業者と利用事業者が容器包装をリサイクルする義務を負っており、これらの事業者を特定事業者と呼びます。

特定事業者は、義務を履行するにあたり、自社でリサイクルを行う他、公益財団法人日本容器包装リサイクル協会（容リ協 図中②）へ再商品化費用（リサイクル費用）を支払いリサイクルを委託することができます。

容リ協は、自治体から排出される容器包装プラスチック類の処理を容器包装リサイクル法に則って契約した再生事業者（図中③）に委託し、特定事業者の義務履行をアシストします。

再生事業者は、毎年競争入札制度を経て、市町村保管施設の容器包装プラスチック類を容器包装リサイクル品（再商品化製品）として製造と販売を受託します。

弊社の「プラスチック製容器包装リサイクル事業 (EAST-D)」は、このように容器包装をリサイクルする為の社会的受け皿として機能し、プラスチック製容器包装リサイクルに貢献の為、日々努力しています。



出展：公益財団法人 日本容器包装リサイクル協会HP

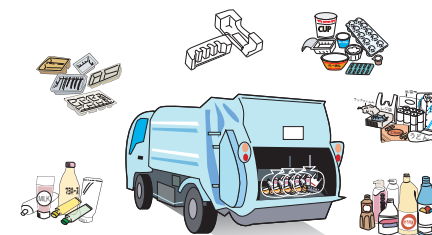


## 大東衛生(株) EAST-D へ

## 各市町村の保管施設

## 一般家庭から

プラスチック類 = PE・PP・PS・PET とそれ以外のプラスチック  
異物 = 紙コップ、割りばし(木)、ビン、缶(スチール、アルミ) など



プラスチックのリサイクルを推進していくためには、  
皆様のご理解とご協力が不可欠です。  
資源プラスチックの正しい分別にご協力ください。



各市町村では一般家庭から集められた  
廃プラスチック類を選別して  
運びやすいように圧縮梱包されます。

## 大東衛生(株) EAST-D

こうがくせんべつ  
**光学選別**

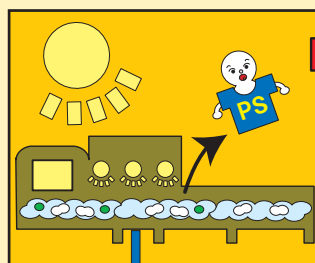
てせんべつ  
**手選別**

は さい  
**破 碎**

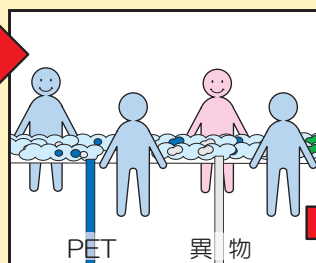
せんじょう・ひじゅうぶんり  
**洗浄・比重分離**  
(デカンタ式)

かんそう  
**乾 燥**

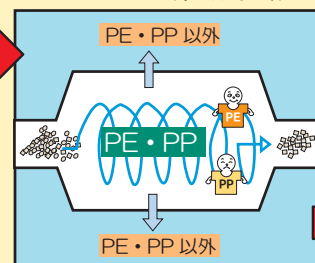
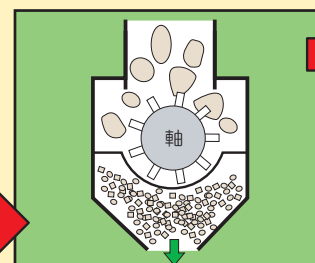
げんよう  
**減 容**



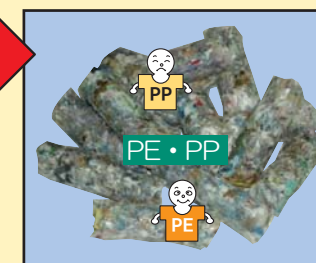
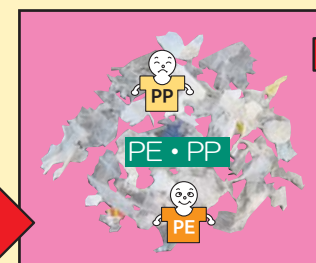
PS を取り出す



PET・異物  
を取り出す



PE、PP を取り出す



プラスチック成形の原料へ

容器包装プラスチックの代表例



サーマルリサイクル  
(燃料へ)



プラスチック  
パレット製造にも  
使われます。

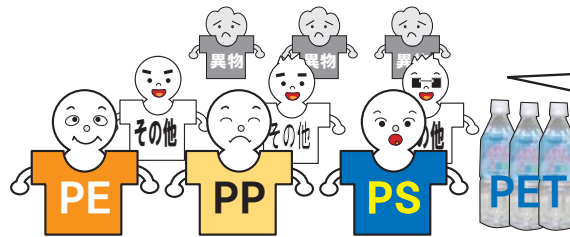
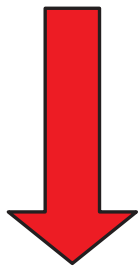
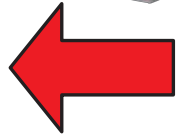
PE, PP 以外のプラスチック

異物 = 可能な限りリサイクル  
(マテリアルリサイクル(材料へ)  
サーマルリサイクル(燃料へ))

# 大東衛生(株) EAST-D へ

プラスチック類 = PE・PP・PS・PET とそれ以外のプラスチック  
 異物 = 紙コップ、割りばし(木)、ビン、缶(スチール、アルミ) など

圧縮梱包ボール



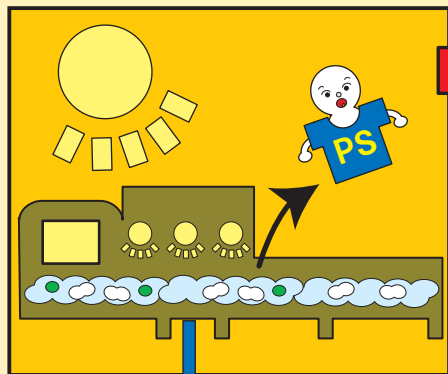
各市町村では一般家庭から集められた  
 廃プラスチック類を選別して  
 運びやすいように圧縮梱包されます。

## 大東衛生(株)

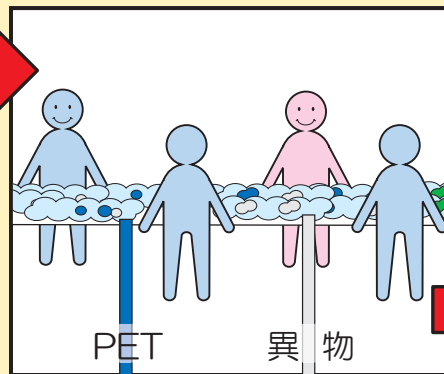
こうかくせんべつ  
**光学選別**

てせんべつ  
**手選別**

はさい  
**破碎**

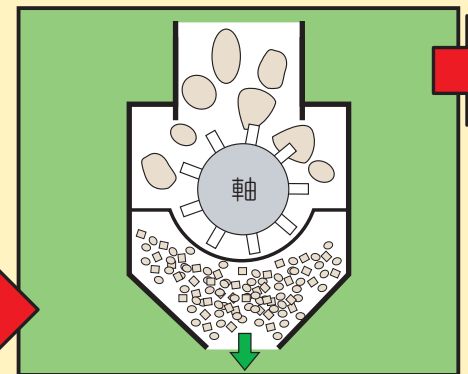


PS を取り出す



PET

異物



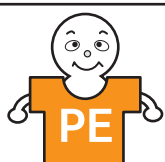
PET・異物  
 を取り出す

PET  
 PS  
 原料へ  
 (インゴット化など)

異物 = 可能な限りリサイクル

(マテリアルリサイクル(材料へ))  
 (サーマルリサイクル(燃料へ))

### 容器包装プラスチックの代表例



ポリエチレン  
 比重: 0.91 ~ 0.965



レジ袋



ポリプロピレン  
 比重: 0.9 ~ 0.91



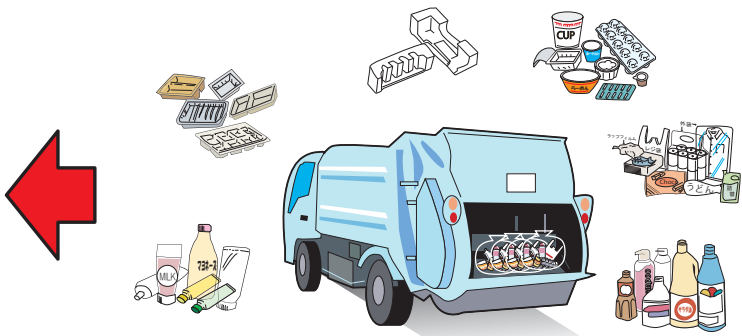
PP ボトル類



ポ  
 比重:

# 各市町村の保管施設

# 一般家庭から



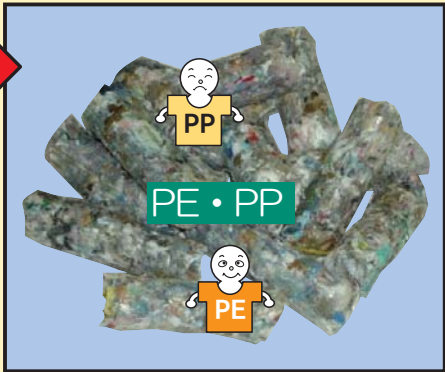
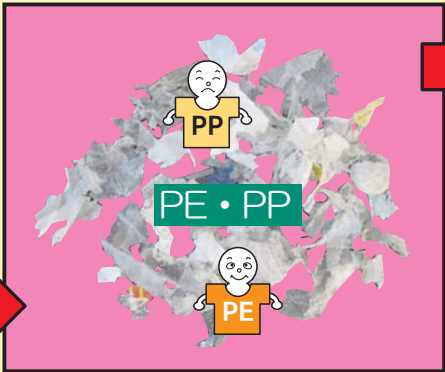
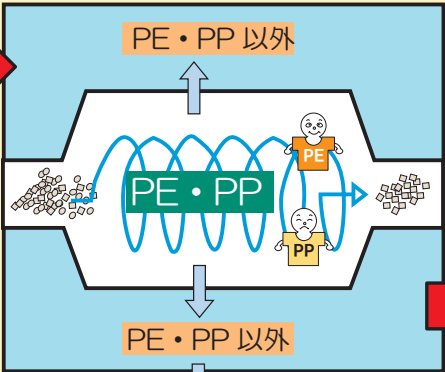
プラスチックのリサイクルを推進していくためには、  
皆さんのご理解とご協力が不可欠です。  
資源プラスチックの正しい分別にご協力ください。

## 東) EAST-D

せんじょう・ひじゅうぶんり  
**洗浄・比重分離**  
(デカンタ式)

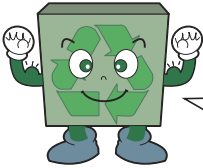
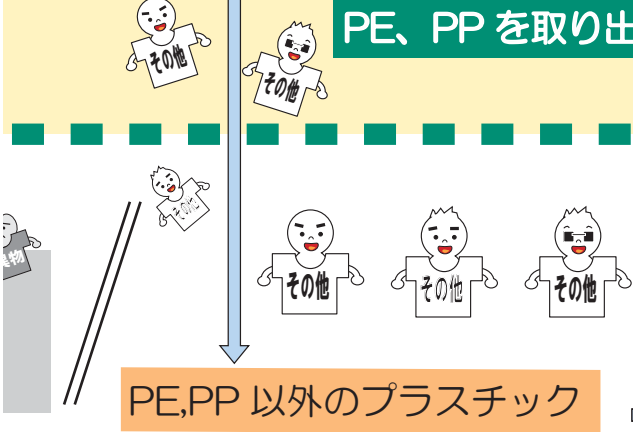
かんそう  
**乾 燥**

げんよう  
**減 容**



PE、PP を取り出す

プラスチック成形の原料へ



プラスチック  
パレット製造にも  
使われます。



サーマルリサイクル  
(燃料へ)



# プラスチック 再生

容器包装プラスチックゴミの  
選別、破碎、減容などの処理を行い、  
プラスチック原料を製造しています。

一般家庭から排出される  
プラスチックごみ

各自治体で  
梱包(圧縮減容)された  
ものを運びます。

プラスチック  
を選別

光学選別機

発泡スチロール、  
ポリスチレンを  
特殊センサーで選別。  
不適物を除去します。

廃棄プラスチック  
ベール

乾燥  
します

脱水します

細かく  
碎きます

乾燥機  
温風で乾燥します。

遠心式比重分離脱水機  
遠心力で水より重いものと、  
軽いものを選別し、脱水します。

破碎機

減容機  
(ペレットミル)

ペレット状に  
します

**成形材料**

再生プラスチック製品の  
もととなります。

EAST-D

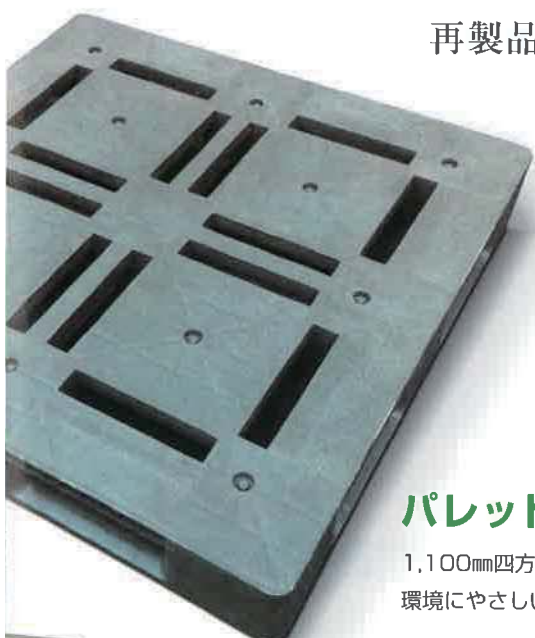
プラスチック再生工場「EAST-D」では、各自治体より排出される、容器包装プラスチックの再製品化(マテリアルリサイクル)を行っています。



ISO9001 認証取得

プラスチック再生工場「EAST-D」では、  
再製品化(マテリアルリサイクル)によって  
さまざまな製品を造っています。

## リサイクル製品



### パレット

1,100mm四方で、積載荷重1tの  
環境にやさしい再生材パレット。

OEMでの生産も  
承っております

### 1,000t級 射出成形機

パレットをはじめ各種プラスチック製品の  
製造を行います。

大型の成形機なので、OEMにてさまざま  
なご要望にお応えすることが可能です。



### リプラボード®

弊社オリジナル(商標登録)の  
環境にやさしいボードです。

### ボードメーカー (圧延成形機)

3mm~9mmの板状に  
成形します。



## 再生プラスチック製品

(容器包装リサイクルプラスチック)



※エコマークはパレットとリプラボードの両方で取得しています。

曲げ、磨耗、耐水に優れ、  
あらゆる場所で使用可能。

手軽に切断やビス止め、釘打ちな  
どの加工が行え、木製合板やバー  
ジンプラ板材に比べ、優位なコス  
トパフォーマンスが展開できま  
す。また、環境にも優しく、CO2の  
削減に貢献します。



### ■プラスチック製品仕様 (リプラボード3mm厚の物性データ)

| 試験項目      | 試験方向                   | 曲げ強さ(MPa) | 曲げ弾性率(MPa) |
|-----------|------------------------|-----------|------------|
| 曲げ試験      | 縦方向                    | 31.0      | 1160       |
|           | 横方向                    | 22.4      | 983        |
| 試験項目      | 試験結果(℃ <sup>-1</sup> ) |           |            |
| 線膨張率      | 11.0×10 <sup>-5</sup>  |           |            |
| 試験項目      | シャルピー衝撃強さ(kj/mf)       | 破壊のタイプ    |            |
| シャルピー衝撃試験 | 4.2                    | 完全破壊      |            |
| 試験項目      | 試験結果(N)                |           |            |
| 耐荷重性試験    | 160                    |           |            |
| 比重        | 0.91                   |           |            |
| 試験項目      | 方向                     | 圧縮強さ(MPa) |            |
| 圧縮試験      | 縦                      | 27.2      |            |
|           | 横                      | 29.3      |            |

### リプラボードは、こんな所で使用されています。

洪水対策用の資材として利用や、建築資材、梱包製品保護材、木製パネルの代替、養生用シート、コンテナ内ラッシング材など幅広くご使用いただけます。



### OEMでの生産も承っております。

ケーブルトラフやU字溝といったプラスチック製品などの他、1,000t級の射出成形機を使用した大型の製品も、ご要望に応じて製造いたします。



## ■環境関連法規の遵守状況 (EAST-D)

環境関連法規の遵守状況で、定評価の結果、環境関連法規への違反はありませんでした。  
 また、関係当局による違反等の指摘は、当施設操業以来ありませんでした。  
 環境関連法規の遵守状況は、下表に表示します。

| 法律・条令・その他                               | 法的要求事項                                            | 遵守評価記録 |                                                                                                                                |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                         |                                                   | 合否     | 内容                                                                                                                             |
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律                        | 一般廃棄物施設設置許可<br>( 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 8 条第 1 項 )     | ○      | 許可証                                                                                                                            |
|                                         | 一般廃棄物処理施設維持管理基準<br>( 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 8 条第 3 項 ) | ○      | 基準に適合                                                                                                                          |
|                                         | 保管場所における適正保管と掲示板の設置<br>( 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条 ) | ○      | 掲示標章                                                                                                                           |
|                                         | マニフェストの交付と管理<br>( 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条第 3 項 )   | ○      | マニフェスト伝票回収                                                                                                                     |
|                                         | マニフェスト交付状況報告書<br>( 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条第 3 項 )  | ○      | 報告済み                                                                                                                           |
| 容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律 ( 法律第百十二号 ) | 再商品化の委託契約                                         | ○      | 違反なし                                                                                                                           |
| 振動規制法 ( 東大阪市 )                          | 特定施設設置の届出 ( 遠心分離機 ( 1 機 ) )                       | ○      | 施設設置受理書                                                                                                                        |
| 騒音規制法 ( 東大阪市 )                          | 特定施設設置の届出 ( 破砕機 ( 2 機 ) )                         | ○      | 施設設置受理書                                                                                                                        |
| 水質汚濁防止法 ( 東大阪市 )                        | 水質基準                                              | ○      | 東大阪市生活環境保全等に関する条例に準拠                                                                                                           |
| 悪臭防止法 ( 東大阪市 )                          | 悪臭基準、年 1 回の悪臭測定実施                                 | ○      | 東大阪市悪臭公害防止指導要綱                                                                                                                 |
| 東大阪市公害防止条例                              | 水質基準 ( 水質汚濁防止法に準拠 )<br>毎月の測定                      | ○      | PH: 5 ～ 9<br>COD: 600mg/l 以下<br>BOD: 600mg/l 以下<br>SS: 600mg/l 以下<br>有害物質: 水道及び農水産動植物に支障をきたさない<br>概観及び臭気: 放流先で色・臭気において支障をきたさない |
|                                         | 騒音基準 ( 騒音規制法に準拠 )                                 | ○      | ( 第 4 種区域 )<br>昼間 8 時～ 18 時: 70dB<br>朝 6 時～ 8 時<br>夕 18 時～ 21 時: 65dB<br>夜間 21 時～ 6 時: 60dB                                    |
|                                         | 振動基準 ( 振動規制法に準拠 )                                 | ○      | ( その他区域 )<br>6 時～ 21 時: 70dB<br>21 時～翌日 6 時: 65dB                                                                              |
| 東大阪市生活環境保全等に関する条例                       | 騒音に係る施設設置 ( 使用 ) の届出 ( 破砕機 ( 2 機 ) )              | ○      | 設置 ( 使用 ) 許可の受理書                                                                                                               |
| 消防法                                     | 指定可燃物取扱い届出                                        | ○      | 届出                                                                                                                             |
|                                         | 定期点検実施                                            | ○      | 実施                                                                                                                             |
| 電気事業法                                   | 毎月の点検                                             | ○      | 実施                                                                                                                             |
| 都市計画法                                   | 建築基準法第 51 条 ただし書き許可事前協議書                          | ○      | —                                                                                                                              |
| 建築基準法                                   | 建築基準法第 51 条 ただし書き許可の取得                            | ○      | —                                                                                                                              |
|                                         | 建築基準法第 6 条第 1 項 確認済証・検査済証の取得                      | ○      | —                                                                                                                              |
| 計量法                                     | 2 年に 1 回測定                                        | ○      | 実施                                                                                                                             |



環境負荷物質（水質、騒音・振動）に関する維持管理状況【EAST-D】：2021年

記録期間：令和3年4月1日～令和4年1月31日

| 大項目     | 小項目                             | 基準値       | 自主管理値 | 単位   | 4月     | 5月     | 6月    | 7月    | 8月  | 9月     | 10月  | 11月  | 12月    | 1月   | 2月 | 3月 |
|---------|---------------------------------|-----------|-------|------|--------|--------|-------|-------|-----|--------|------|------|--------|------|----|----|
| 水質（処理水） | 水素イオン濃度(pH)                     | 5～9       | 5～9   |      | 6.9    | 7.7    | 7.7   | 7.4   | 6.9 | 7.6    | 7.7  | 7    | 7.4    | 6.9  |    |    |
|         | 浮遊物質量(SS)                       | 600       | 600   | mg／l | 180    | 94     | 210   | 400   | 180 | 110    | 68   | 350  | 100    | 470  |    |    |
|         | 生物化学的酸素要求量(BOD)                 | 600       | 600   | mg／l | 240    | 17     | 67    | 69    | 380 | 100    | 180  | 410  | 98     | 790  |    |    |
|         | 化学的酸素要求量(COD)                   | －         | 600   | mg／l | 74     | 68     | 90    | 140   | 240 | 77     | 150  | 320  | 100    | 470  |    |    |
|         | ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油脂類）            | －         | 30未満  | mg／l | 1未満    | 1未満    | 1未満   | 1未満   | 4   | 1未満    | 1未満  | 5    | 1未満    | 8    |    |    |
|         | ノルマルヘキサン抽出物質（鉱物油脂類）             | －         | 5未満   | mg／l | 1未満    | 1未満    | 1未満   | 1未満   | 1未満 | 1未満    | 1未満  | 2    | 1未満    | 1未満  |    |    |
|         | アンモニア、アンモニア化合物<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | －         | 100   | mg／l | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.44  | 0.44  | 4.4 | 0.04未満 | 0.08 | 0.38 | 0.04未満 | 0.22 |    |    |
|         | ふっ素及びその化合物                      | 10        | 10    | mg／l | 0.2    | 0.2    | 0.1未満 | 0.2未満 | 0.2 | 0.2    | 0.1  | 0.2  | 1未満    | 0.3  |    |    |
|         | ほう素及びその化合物                      | 8         | 8     | mg／l | 0.2    | 0.3    | 0.2   | 0.3未満 | 0.3 | 0.2    | 0.2  | 0.2  | 1未満    | 0.2  |    |    |
|         |                                 |           |       |      |        |        |       |       |     |        |      |      |        |      |    |    |
| 水質（原水）  | 水素イオン濃度(pH)                     | 5～9       | 5～9   |      | －      | －      | 7.5   | －     | －   | －      | －    | －    | －      | －    | －  | －  |
|         | 浮遊物質量(SS)                       | 600       | 600   | mg／l | －      | －      | 2400  | －     | －   | －      | －    | －    | －      | －    | －  | －  |
|         | 生物化学的酸素要求量(BOD)                 | 600       | 600   | mg／l | －      | －      | 730   | －     | －   | －      | －    | －    | －      | －    | －  | －  |
|         | 化学的酸素要求量(COD)                   | －         | 600   | mg／l | －      | －      | 510   | －     | －   | －      | －    | －    | －      | －    | －  | －  |
|         | ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油脂類）            | －         | 30未満  | mg／l | －      | －      | 120   | －     | －   | －      | －    | －    | －      | －    | －  | －  |
|         | ノルマルヘキサン抽出物質（鉱物油脂類）             | －         | 5未満   | mg／l | －      | －      | 11    | －     | －   | －      | －    | －    | －      | －    | －  | －  |
|         | アンモニア、アンモニア化合物<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | －         | 100   | mg／l | －      | －      | 0.51  | －     | －   | －      | －    | －    | －      | －    | －  | －  |
|         | ふっ素及びその化合物                      | 10        | 10    | mg／l | －      | －      | 0.4   | －     | －   | －      | －    | －    | －      | －    | －  | －  |
|         | ほう素及びその化合物                      | 8         | 8     | mg／l | －      | －      | 0.3   | －     | －   | －      | －    | －    | －      | －    | －  | －  |
|         |                                 |           |       |      |        |        |       |       |     |        |      |      |        |      |    |    |
| 騒音      | 第4種区域 午前8時～午後6時（敷地境界）           | 70        |       |      | 64     | 63     | 59    | 61    | 62  | 60     | 59   | 62   | 63     | 60   |    |    |
|         | 破砕機（母音キャビネット）                   | 95（社内基準）  |       |      | 82     | 83     | 85    | 88    | 79  | 73     | 77   | 82   | 83     | 80   |    |    |
| 振動      | 第4種区域 午前8時～午後6時（敷地境界）           | 70        |       |      | 39     | 42     | 41    | 39    | 44  | 41     | 40   | 40   | 39     | 42   |    |    |
|         | 遠心分離機                           | 100（社内基準） |       |      | 76     | 72     | 71    | 69    | 75  | 72     | 72   | 73   | 70     | 69   |    |    |



## ■地域環境教育への取り組み

住友大阪セメント(株)、大本紙料(株)、(株)日泉、AGC旭硝子、(株)トクヤマ、(株)関東工業、大阪ターミナルビル(株)、ウエステックエナジー(株)、岩田北部自治会、古水走自治会 等11団体61名様を受入れ

### ◎地域イベントへの出展

「モノづくりひろばHIGASHIOSAKA」 in 東大阪市民ふれあい祭り5/10出展

イトーヨーカ堂東大阪店「地域フェア」出展 (H27.5/27~31)



## ★東大阪ケーブルテレビ虹色ねっとわーく内にてリブラボード製造等放映 東大阪ブランド認定製品のPR (10/16放映)



# CSR 経営表彰・環境部門で優秀賞を受賞！！

東大阪市では、毎年 CSR（企業の社会的責任）をテーマとした表彰を行われてます。この表彰は、「環境」「地域・社会」「雇用」「人権・労働」のいずれかの分野での CSR 活動と、良好な財務経営を両立している中小事業所を表彰することで、市民様が誇ることができる責任ある事業所として信頼と価値を高め、市域の雇用創出や本市産業の振興と発展につなげることを目的とされてます。

平成 26 年度応募の事業所の CSR 活動について、書類審査と現地調査の結果、弊社の事業所は環境に配慮した活動や地域・社会の発展につながる活動実績があり、今後の継続的な活動にも期待できるとして、環境部門で優秀賞を受賞しました。



## 大東衛生株式会社

### 環境部門 優秀賞

代表者 代表取締役 渡部昭  
所在地 水走4-9-8 (EAST-D)  
TEL 06(6971)7339 (本社)  
072(966)8660 (EAST-D)  
URL <http://www.daitoueisei.com/>  
業務内容 一般・産業廃棄物の収集運搬業、プラスチック製容器包装の再生処理事業 など



### 循環型社会構築のための活動を評価

【活動内容・受賞理由】 プラスチック再生工場「EAST-D」では、廃棄物からの再生製品や製品の原材料を開発し、「処理」ではなく「造りだす」プラントとして稼働している。環境に配慮したエコロダクツ製品はリサイクルが可能であり、環境問題に貢献。

(7) 平成27年2月1日

ラグビーのまち 東大阪

平成27年2月1日 (6)

### 一般職非常勤職員・市職員を募集

#### 一般職 清掃作業員・学校校務員・炊事作業員

次の業務に従事する一般職非常勤職員を募集します。 試験日・内容 ▶ 第一次＝2月22日(日) 学力検査、体力測定  
▶ 第二次＝3月1日(日) 面接  
▶ 第三次＝3月3日(月) 面接  
▶ 第四次＝3月10日(月) 面接  
▶ 第五次＝3月17日(月) 面接  
▶ 第六次＝3月24日(月) 面接  
▶ 第七次＝3月31日(月) 面接  
▶ 第八次＝4月7日(日) 面接  
▶ 第九次＝4月14日(日) 面接  
▶ 第十次＝4月21日(日) 面接  
▶ 第十一次＝4月28日(日) 面接  
▶ 第十二次＝5月5日(日) 面接  
▶ 第十三次＝5月12日(日) 面接  
▶ 第十四次＝5月19日(日) 面接  
▶ 第十五次＝5月26日(日) 面接  
▶ 第十六次＝6月2日(日) 面接  
▶ 第十七次＝6月9日(日) 面接  
▶ 第十八次＝6月16日(日) 面接  
▶ 第十九次＝6月23日(日) 面接  
▶ 第二十次＝6月30日(日) 面接  
▶ 第二十一次＝7月7日(日) 面接  
▶ 第二十二次＝7月14日(日) 面接  
▶ 第二十三次＝7月21日(日) 面接  
▶ 第二十四次＝7月28日(日) 面接  
▶ 第二十五次＝8月4日(日) 面接  
▶ 第二十六次＝8月11日(日) 面接  
▶ 第二十七次＝8月18日(日) 面接  
▶ 第二十八次＝8月25日(日) 面接  
▶ 第二十九次＝9月1日(日) 面接  
▶ 第三十次＝9月8日(日) 面接  
▶ 第三十一次＝9月15日(日) 面接  
▶ 第三十二次＝9月22日(日) 面接  
▶ 第三十三次＝9月29日(日) 面接  
▶ 第三十四次＝10月6日(日) 面接  
▶ 第三十五次＝10月13日(日) 面接  
▶ 第三十六次＝10月20日(日) 面接  
▶ 第三十七次＝10月27日(日) 面接  
▶ 第三十八次＝11月3日(日) 面接  
▶ 第三十九次＝11月10日(日) 面接  
▶ 第四十次＝11月17日(日) 面接  
▶ 第四十一次＝11月24日(日) 面接  
▶ 第四十二次＝12月1日(日) 面接  
▶ 第四十三次＝12月8日(日) 面接  
▶ 第四十四次＝12月15日(日) 面接  
▶ 第四十五次＝12月22日(日) 面接  
▶ 第四十六次＝12月29日(日) 面接  
▶ 第四十七次＝1月5日(日) 面接  
▶ 第四十八次＝1月12日(日) 面接  
▶ 第四十九次＝1月19日(日) 面接  
▶ 第五十次＝1月26日(日) 面接  
▶ 第五十一次＝2月2日(日) 面接  
▶ 第五十二次＝2月9日(日) 面接  
▶ 第五十三次＝2月16日(日) 面接  
▶ 第五十四次＝2月23日(日) 面接  
▶ 第五十五次＝2月30日(日) 面接  
▶ 第五十六次＝3月6日(日) 面接  
▶ 第五十七次＝3月13日(日) 面接  
▶ 第五十八次＝3月20日(日) 面接  
▶ 第五十九次＝3月27日(日) 面接  
▶ 第六十次＝4月3日(日) 面接  
▶ 第六十一次＝4月10日(日) 面接  
▶ 第六十二次＝4月17日(日) 面接  
▶ 第六十三次＝4月24日(日) 面接  
▶ 第六十四次＝5月1日(日) 面接  
▶ 第六十五次＝5月8日(日) 面接  
▶ 第六十六次＝5月15日(日) 面接  
▶ 第六十七次＝5月22日(日) 面接  
▶ 第六十八次＝5月29日(日) 面接  
▶ 第六十九次＝6月5日(日) 面接  
▶ 第七十次＝6月12日(日) 面接  
▶ 第七十一次＝6月19日(日) 面接  
▶ 第七十二次＝6月26日(日) 面接  
▶ 第七十三次＝7月3日(日) 面接  
▶ 第七十四次＝7月10日(日) 面接  
▶ 第七十五次＝7月17日(日) 面接  
▶ 第七十六次＝7月24日(日) 面接  
▶ 第七十七次＝7月31日(日) 面接  
▶ 第七十八次＝8月7日(日) 面接  
▶ 第七十九次＝8月14日(日) 面接  
▶ 第八十次＝8月21日(日) 面接  
▶ 第八十一次＝8月28日(日) 面接  
▶ 第八十二次＝9月4日(日) 面接  
▶ 第八十三次＝9月11日(日) 面接  
▶ 第八十四次＝9月18日(日) 面接  
▶ 第八十五次＝9月25日(日) 面接  
▶ 第八十六次＝10月2日(日) 面接  
▶ 第八十七次＝10月9日(日) 面接  
▶ 第八十八次＝10月16日(日) 面接  
▶ 第八十九次＝10月23日(日) 面接  
▶ 第九十次＝10月30日(日) 面接  
▶ 第九十一次＝11月6日(日) 面接  
▶ 第九十二次＝11月13日(日) 面接  
▶ 第九十三次＝11月20日(日) 面接  
▶ 第九十四次＝11月27日(日) 面接  
▶ 第九十五次＝12月4日(日) 面接  
▶ 第九十六次＝12月11日(日) 面接  
▶ 第九十七次＝12月18日(日) 面接  
▶ 第九十八次＝12月25日(日) 面接  
▶ 第九十九次＝1月1日(日) 面接  
▶ 第一百次＝1月8日(日) 面接  
▶ 第一百一次＝1月15日(日) 面接  
▶ 第一百二次＝1月22日(日) 面接  
▶ 第一百三次＝1月29日(日) 面接  
▶ 第一百四次＝2月5日(日) 面接  
▶ 第一百五次＝2月12日(日) 面接  
▶ 第一百十六次＝2月19日(日) 面接  
▶ 第一百十七次＝2月26日(日) 面接  
▶ 第一百十八次＝3月5日(日) 面接  
▶ 第一百十九次＝3月12日(日) 面接  
▶ 第一百二十次＝3月19日(日) 面接  
▶ 第一百二十一次＝3月26日(日) 面接  
▶ 第一百二十二次＝4月2日(日) 面接  
▶ 第一百二十三次＝4月9日(日) 面接  
▶ 第一百二十四次＝4月16日(日) 面接  
▶ 第一百二十五次＝4月23日(日) 面接  
▶ 第一百二十六次＝4月30日(日) 面接  
▶ 第一百二十七次＝5月7日(日) 面接  
▶ 第一百二十八次＝5月14日(日) 面接  
▶ 第一百二十九次＝5月21日(日) 面接  
▶ 第一百三十次＝5月28日(日) 面接  
▶ 第一百三十一次＝6月4日(日) 面接  
▶ 第一百三十二次＝6月11日(日) 面接  
▶ 第一百三十三次＝6月18日(日) 面接  
▶ 第一百三十四次＝6月25日(日) 面接  
▶ 第一百三十五次＝7月2日(日) 面接  
▶ 第一百三十六次＝7月9日(日) 面接  
▶ 第一百三十七次＝7月16日(日) 面接  
▶ 第一百三十八次＝7月23日(日) 面接  
▶ 第一百三十九次＝7月30日(日) 面接  
▶ 第一百四十次＝8月6日(日) 面接  
▶ 第一百四十一次＝8月13日(日) 面接  
▶ 第一百四十二次＝8月20日(日) 面接  
▶ 第一百四十三次＝8月27日(日) 面接  
▶ 第一百四十四次＝9月3日(日) 面接  
▶ 第一百四十五次＝9月10日(日) 面接  
▶ 第一百四十六次＝9月17日(日) 面接  
▶ 第一百四十七次＝9月24日(日) 面接  
▶ 第一百四十八次＝10月1日(日) 面接  
▶ 第一百四十九次＝10月8日(日) 面接  
▶ 第一百五十次＝10月15日(日) 面接  
▶ 第一百五十一次＝10月22日(日) 面接  
▶ 第一百五十二次＝10月29日(日) 面接  
▶ 第一百五十三次＝11月5日(日) 面接  
▶ 第一百五十四次＝11月12日(日) 面接  
▶ 第一百五十五次＝11月19日(日) 面接  
▶ 第一百五十六次＝11月26日(日) 面接  
▶ 第一百五十七次＝12月3日(日) 面接  
▶ 第一百五十八次＝12月10日(日) 面接  
▶ 第一百五十九次＝12月17日(日) 面接  
▶ 第一百六十次＝12月24日(日) 面接  
▶ 第一百六十一次＝12月31日(日) 面接  
▶ 第一百六十二次＝1月7日(日) 面接  
▶ 第一百六十三次＝1月14日(日) 面接  
▶ 第一百六十四次＝1月21日(日) 面接  
▶ 第一百六十五次＝1月28日(日) 面接  
▶ 第一百六十六次＝2月4日(日) 面接  
▶ 第一百六十七次＝2月11日(日) 面接  
▶ 第一百六十八次＝2月18日(日) 面接  
▶ 第一百六十九次＝2月25日(日) 面接  
▶ 第一百七十次＝3月4日(日) 面接  
▶ 第一百七十一次＝3月11日(日) 面接  
▶ 第一百七十二次＝3月18日(日) 面接  
▶ 第一百七十三次＝3月25日(日) 面接  
▶ 第一百七十四次＝4月1日(日) 面接  
▶ 第一百七十五次＝4月8日(日) 面接  
▶ 第一百七十六次＝4月15日(日) 面接  
▶ 第一百七十七次＝4月22日(日) 面接  
▶ 第一百七十八次＝4月29日(日) 面接  
▶ 第一百七十九次＝5月6日(日) 面接  
▶ 第一百八十次＝5月13日(日) 面接  
▶ 第一百八十一次＝5月20日(日) 面接  
▶ 第一百八十二次＝5月27日(日) 面接  
▶ 第一百八十三次＝6月3日(日) 面接  
▶ 第一百八十四次＝6月10日(日) 面接  
▶ 第一百八十五次＝6月17日(日) 面接  
▶ 第一百八十六次＝6月24日(日) 面接  
▶ 第一百八十七次＝7月1日(日) 面接  
▶ 第一百八十八次＝7月8日(日) 面接  
▶ 第一百八十九次＝7月15日(日) 面接  
▶ 第一百九十次＝7月22日(日) 面接  
▶ 第一百九十一次＝7月29日(日) 面接  
▶ 第一百九十二次＝8月5日(日) 面接  
▶ 第一百九十三次＝8月12日(日) 面接  
▶ 第一百九十四次＝8月19日(日) 面接  
▶ 第一百九十五次＝8月26日(日) 面接  
▶ 第一百九十六次＝9月2日(日) 面接  
▶ 第一百九十七次＝9月9日(日) 面接  
▶ 第一百九十八次＝9月16日(日) 面接  
▶ 第一百九十九次＝9月23日(日) 面接  
▶ 第二百次＝9月30日(日) 面接  
▶ 第二百一次＝10月7日(日) 面接  
▶ 第二百二次＝10月14日(日) 面接  
▶ 第二百三次＝10月21日(日) 面接  
▶ 第二百四次＝10月28日(日) 面接  
▶ 第二百五次＝11月4日(日) 面接  
▶ 第二百五一次＝11月11日(日) 面接  
▶ 第二百五二次＝11月18日(日) 面接  
▶ 第二百五十三次＝11月25日(日) 面接  
▶ 第二百五十四次＝12月2日(日) 面接  
▶ 第二百五十五次＝12月9日(日) 面接  
▶ 第二百五十六次＝12月16日(日) 面接  
▶ 第二百五十七次＝12月23日(日) 面接  
▶ 第二百五十八次＝12月30日(日) 面接  
▶ 第二百五十九次＝1月6日(日) 面接  
▶ 第二百六十次＝1月13日(日) 面接  
▶ 第二百六十一次＝1月20日(日) 面接  
▶ 第二百六十二次＝1月27日(日) 面接  
▶ 第二百六十三次＝2月3日(日) 面接  
▶ 第二百六十四次＝2月10日(日) 面接  
▶ 第二百六十五次＝2月17日(日) 面接  
▶ 第二百六十六次＝2月24日(日) 面接  
▶ 第二百六十七次＝3月2日(日) 面接  
▶ 第二百六十八次＝3月9日(日) 面接  
▶ 第二百六十九次＝3月16日(日) 面接  
▶ 第二百七十次＝3月23日(日) 面接  
▶ 第二百七十一次＝3月30日(日) 面接  
▶ 第二百七十二次＝4月6日(日) 面接  
▶ 第二百七十三次＝4月13日(日) 面接  
▶ 第二百七十四次＝4月20日(日) 面接  
▶ 第二百七十五次＝4月27日(日) 面接  
▶ 第二百七十六次＝5月4日(日) 面接  
▶ 第二百七十七次＝5月11日(日) 面接  
▶ 第二百七十八次＝5月18日(日) 面接  
▶ 第二百七十九次＝5月25日(日) 面接  
▶ 第二百八十次＝6月1日(日) 面接  
▶ 第二百八十一次＝6月8日(日) 面接  
▶ 第二百八十二次＝6月15日(日) 面接  
▶ 第二百八十三次＝6月22日(日) 面接  
▶ 第二百八十四次＝6月29日(日) 面接  
▶ 第二百八十五次＝7月6日(日) 面接  
▶ 第二百八十六次＝7月13日(日) 面接  
▶ 第二百八十七次＝7月20日(日) 面接  
▶ 第二百八十八次＝7月27日(日) 面接  
▶ 第二百八十九次＝8月3日(日) 面接  
▶ 第二百九十次＝8月10日(日) 面接  
▶ 第二百九十一次＝8月17日(日) 面接  
▶ 第二百九十二次＝8月24日(日) 面接  
▶ 第二百九十三次＝8月31日(日) 面接  
▶ 第二百九十四次＝9月7日(日) 面接  
▶ 第二百九十五次＝9月14日(日) 面接  
▶ 第二百九十六次＝9月21日(日) 面接  
▶ 第二百九十七次＝9月28日(日) 面接  
▶ 第二百九十八次＝10月5日(日) 面接  
▶ 第二百九十九次＝10月12日(日) 面接  
▶ 第三百次＝10月19日(日) 面接  
▶ 第三百一次＝10月26日(日) 面接  
▶ 第三百二次＝11月2日(日) 面接  
▶ 第三百三次＝11月9日(日) 面接  
▶ 第三百四次＝11月16日(日) 面接  
▶ 第三百五次＝11月23日(日) 面接  
▶ 第三百六次＝11月30日(日) 面接  
▶ 第三百七次＝12月7日(日) 面接  
▶ 第三百八次＝12月14日(日) 面接  
▶ 第三百九次＝12月21日(日) 面接  
▶ 第四百次＝12月28日(日) 面接  
▶ 第四百一次＝1月4日(日) 面接  
▶ 第四百二次＝1月11日(日) 面接  
▶ 第四百三次＝1月18日(日) 面接  
▶ 第四百四次＝1月25日(日) 面接  
▶ 第四百五次＝2月1日(日) 面接  
▶ 第四百六次＝2月8日(日) 面接  
▶ 第四百七次＝2月15日(日) 面接  
▶ 第四百八次＝2月22日(日) 面接  
▶ 第四百九次＝2月29日(日) 面接  
▶ 第五百次＝3月6日(日) 面接  
▶ 第五百一次＝3月13日(日) 面接  
▶ 第五百二次＝3月20日(日) 面接  
▶ 第五百三次＝3月27日(日) 面接  
▶ 第五百四次＝4月3日(日) 面接  
▶ 第五百五次＝4月10日(日) 面接  
▶ 第五百六次＝4月17日(日) 面接  
▶ 第五百七次＝4月24日(日) 面接  
▶ 第五百八次＝4月30日(日) 面接  
▶ 第五百九次＝5月7日(日) 面接  
▶ 第六百次＝5月14日(日) 面接  
▶ 第六百一次＝5月21日(日) 面接  
▶ 第六百二次＝5月28日(日) 面接  
▶ 第六百三次＝6月4日(日) 面接  
▶ 第六百四次＝6月11日(日) 面接  
▶ 第六百五次＝6月18日(日) 面接  
▶ 第六百六次＝6月25日(日) 面接  
▶ 第六百七次＝7月2日(日) 面接  
▶ 第六百八次＝7月9日(日) 面接  
▶ 第六百九次＝7月16日(日) 面接  
▶ 第七百次＝7月23日(日) 面接  
▶ 第七百一次＝7月30日(日) 面接  
▶ 第七百二次＝8月6日(日) 面接  
▶ 第七百三次＝8月13日(日) 面接  
▶ 第七百四次＝8月20日(日) 面接  
▶ 第七百五次＝8月27日(日) 面接  
▶ 第七百六次＝9月3日(日) 面接  
▶ 第七百七次＝9月10日(日) 面接  
▶ 第七百八次＝9月17日(日) 面接  
▶ 第七百九次＝9月24日(日) 面接  
▶ 第八百次＝9月30日(日) 面接  
▶ 第八百一次＝10月7日(日) 面接  
▶ 第八百二次＝10月14日(日) 面接  
▶ 第八百三次＝10月21日(日) 面接  
▶ 第八百四次＝10月28日(日) 面接  
▶ 第八百五次＝11月4日(日) 面接  
▶ 第八百六次＝11月11日(日) 面接  
▶ 第八百七次＝11月18日(日) 面接  
▶ 第八百八次＝11月25日(日) 面接  
▶ 第八百九次＝12月2日(日) 面接  
▶ 第九百次＝12月9日(日) 面接  
▶ 第九百一次＝12月16日(日) 面接  
▶ 第九百二次＝12月23日(日) 面接  
▶ 第九百三次＝12月30日(日) 面接  
▶ 第九百四次＝1月6日(日) 面接  
▶ 第九百五次＝1月13日(日) 面接  
▶ 第九百六次＝1月20日(日) 面接  
▶ 第九百七次＝1月27日(日) 面接  
▶ 第九百八次＝2月3日(日) 面接  
▶ 第九百九次＝2月10日(日) 面接  
▶ 第一千次＝2月17日(日) 面接  
▶ 第一千一次＝2月24日(日) 面接  
▶ 第一千二次＝3月2日(日) 面接  
▶ 第一千三次＝3月9日(日) 面接  
▶ 第一千四次＝3月16日(日) 面接  
▶ 第一千五次＝3月23日(日) 面接  
▶ 第一千六次＝3月30日(日) 面接  
▶ 第一千七次＝4月6日(日) 面接  
▶ 第一千八次＝4月13日(日) 面接  
▶ 第一千九次＝4月20日(日) 面接  
▶ 第一千十次＝4月27日(日) 面接  
▶ 第一千十一次＝5月4日(日) 面接  
▶ 第一千十二次＝5月11日(日) 面接  
▶ 第一千十三次＝5月18日(日) 面接  
▶ 第一千十四次＝5月25日(日) 面接  
▶ 第一千十五次＝6月1日(日) 面接  
▶ 第一千十六次＝6月8日(日) 面接  
▶ 第一千十七次＝6月15日(日) 面接  
▶ 第一千十八次＝6月22日(日) 面接  
▶ 第一千十九次＝6月29日(日) 面接  
▶ 第一千二十次＝7月6日(日) 面接  
▶ 第一千二十一次＝7月13日(日) 面接  
▶ 第一千二十二次＝7月20日(日) 面接  
▶ 第一千二十三次＝7月27日(日) 面接  
▶ 第一千二十四次＝8月3日(日) 面接  
▶ 第一千二十五次＝8月10日(日) 面接  
▶ 第一千二十六次＝8月17日(日) 面接  
▶ 第一千二十七次＝8月24日(日) 面接  
▶ 第一千二十八次＝8月31日(日) 面接  
▶ 第一千二十九次＝9月7日(日) 面接  
▶ 第一千三十次＝9月14日(日) 面接  
▶ 第一千三十一次＝9月21日(日) 面接  
▶ 第一千三十二次＝9月28日(日) 面接  
▶ 第一千三十三次＝10月5日(日) 面接  
▶ 第一千三十四次＝10月12日(日) 面接  
▶ 第一千三十五次＝10月19日(日) 面接  
▶ 第一千三十六次＝10月26日(日) 面接  
▶ 第一千三十七次＝11月2日(日) 面接  
▶ 第一千三十八次＝11月9日(日) 面接  
▶ 第一千三十九次＝11月16日(日) 面接  
▶ 第一千四十次＝11月23日(日) 面接  
▶ 第一千四十一次＝11月30日(日) 面接  
▶ 第一千四十二次＝12月7日(日) 面接  
▶ 第一千四十三次＝12月14日(日) 面接  
▶ 第一千四十四次＝12月21日(日) 面接  
▶ 第一千四十五次＝12月28日(日) 面接  
▶ 第一千四十六次＝1月4日(日) 面接  
▶ 第一千四十七次＝1月11日(日) 面接  
▶ 第一千四十八次＝1月18日(日) 面接  
▶ 第一千四十九次＝1月25日(日) 面接  
▶ 第一千五十次＝2月1日(日) 面接  
▶ 第一千五十一次＝2月8日(日) 面接  
▶ 第一千五十二次＝2月15日(日) 面接  
▶ 第一千五十三次＝2月22日(日) 面接  
▶ 第一千五十四次＝2月29日(日) 面接  
▶ 第一千五十五次＝3月6日(日) 面接  
▶ 第一千五十六次＝3月13日(日) 面接  
▶ 第一千五十七次＝3月20日(日) 面接  
▶ 第一千五十八次＝3月27日(日) 面接  
▶ 第一千五十九次＝4月3日(日) 面接  
▶ 第一千六十次＝4月10日(日) 面接  
▶ 第一千六十一次＝4月17日(日) 面接  
▶ 第一千六十二次＝4月24日(日) 面接  
▶ 第一千六十三次＝4月30日(日) 面接  
▶ 第一千六十四次＝5月7日(日) 面接  
▶ 第一千六十五次＝5月14日(日) 面接  
▶ 第一千六十六次＝5月21日(日) 面接  
▶ 第一千六十七次＝5月28日(日) 面接  
▶ 第一千六十八次＝6月4日(日) 面接  
▶ 第一千六十九次＝6月11日(日) 面接  
▶ 第一千七十次＝6月18日(日) 面接  
▶ 第一千七十一次＝6月25日(日) 面接  
▶ 第一千七十二次＝7月2日(日) 面接  
▶ 第一千七十三次＝7月9日(日) 面接  
▶ 第一千七十四次＝7月16日(日) 面接  
▶ 第一千七十五次＝7月23日(日) 面接  
▶ 第一千七十六次＝7月30日(日) 面接  
▶ 第一千七十七次＝8月6日(日) 面接  
▶ 第一千七十八次＝8月13日(日) 面接  
▶ 第一千七十九次＝8月20日(日) 面接  
▶ 第一千八十次＝8月27日(日) 面接  
▶ 第一千八十一次＝9月3日(日) 面接  
▶ 第一千八十二次＝9月10日(日) 面接  
▶ 第一千八十三次＝9月17日(日) 面接  
▶ 第一千八十四次＝9月24日(日) 面接  
▶ 第一千八十五次＝9月30日(日) 面接  
▶ 第一千八十六次＝10月7日(日) 面接  
▶ 第一千八十七次＝10月14日(日) 面接  
▶ 第一千八十八次＝10月21日(日) 面接  
▶ 第一千八十九次＝10月28日(日) 面接  
▶ 第一千九十次＝11月4日(日) 面接  
▶ 第一千九十一次＝11月11日(日) 面接  
▶ 第一千九十二次＝11月18日(日) 面接  
▶ 第一千九十三次＝11月25日(日) 面接  
▶ 第一千九十四次＝12月2日(日) 面接  
▶ 第一千九十五次＝12月9日(日) 面接  
▶ 第一千九十六次＝12月16日(日) 面接  
▶ 第一千九十七次＝12月23日(日) 面接  
▶ 第一千九十八次＝12月30日(日) 面接  
▶ 第一千九十九次＝1月6日(日) 面接  
▶ 第二百次＝1月13日(日) 面接  
▶ 第二百一次＝1月20日(日) 面接  
▶ 第二百二次＝1月27日(日) 面接  
▶ 第二百三次＝2月3日(日) 面接  
▶ 第二百四次＝2月10日(日) 面接  
▶ 第二百五次＝2月17日(日) 面接  
▶ 第二百六次＝2月24日(日) 面接  
▶ 第二百七次＝3月2日(日) 面接  
▶ 第二百八次＝3月9日(日) 面接  
▶ 第二百九次＝3月16日(日) 面接  
▶ 第三百次＝3月23日(日) 面接  
▶ 第三百一次＝3月30日(日) 面接  
▶ 第三百二次＝4月6日(日) 面接  
▶ 第三百三次＝4月13日(日) 面接  
▶ 第三百四次＝4月20日(日) 面接  
▶ 第三百五次＝4月27日(日) 面接  
▶ 第三百六次＝5月4日(日) 面接  
▶ 第三百七次＝5月11日(日) 面接  
▶ 第三百八次＝5月18日(日) 面接  
▶ 第三百九次＝5月25日(日) 面接  
▶ 第四百次＝6月1日(日) 面接  
▶ 第四百一次＝6月8日(日) 面接  
▶ 第四百二次＝6月15日(日) 面接  
▶ 第四百三次＝6月22日(日) 面接  
▶ 第四百四次＝6月29日(日) 面接  
▶ 第四百五次＝7月6日(日) 面接  
▶ 第四百六次＝7月13日(日) 面接  
▶ 第四百七次＝7月20日(日) 面接  
▶ 第四百八次＝7月27日(日) 面接  
▶ 第四百九次＝8月3日(日) 面接  
▶ 第五百次＝8月10日(日) 面接  
▶ 第五百一次＝8月17日(日) 面接  
▶ 第五百二次＝8月24日(日) 面接  
▶ 第五百三次＝8月31日(日) 面接  
▶ 第五百四次＝9月7日(日) 面接  
▶ 第五百五次＝9月14日(日) 面接  
▶ 第五百六次＝9月21日(日) 面接  
▶ 第五百七次＝9月28日(日) 面接  
▶ 第五百八次＝10月5日(日) 面接  
▶ 第五百九次＝10月12日(日) 面接  
▶ 第六百次＝10月19日(日) 面接  
▶ 第六百一次＝10月26日(日) 面接  
▶ 第六百二次＝11月2日(日) 面接  
▶ 第六百三次＝11月9日(日) 面接  
▶ 第六百四次＝11月16日(日) 面接  
▶ 第六百五次＝11月23日(日) 面接  
▶ 第六百六次＝11月30日(日) 面接  
▶ 第六百七次＝12月7日(日) 面接  
▶ 第六百八次＝12月14日(日) 面接  
▶ 第六百九次＝12月21日(日) 面接  
▶ 第七百次＝12月28日(日) 面接  
▶ 第七百一次＝1月4日(日) 面接  
▶ 第七百二次＝1月11日(日) 面接  
▶ 第七百三次＝1月18日(日) 面接  
▶ 第七百四次＝1月25日(日) 面接  
▶ 第七百五次＝2月1日(日) 面接  
▶ 第七百六次＝2月8日(日) 面接  
▶ 第七百七次＝2月15日(日) 面接  
▶ 第七百八次＝2月22日(日) 面接  
▶ 第七百九次＝2月29日(日) 面接  
▶ 第八百次＝3月6日(日) 面接  
▶ 第八百一次＝3月13日(日) 面接  
▶ 第八百二次＝3月20日(日) 面接  
▶ 第八百三次＝3月27日(日) 面接  
▶ 第八百四次＝4月3日(日) 面接  
▶ 第八百五次＝4月10日(日) 面接  
▶ 第八百六次＝4月17日(日) 面接  
▶ 第八百七次＝4月24日(日) 面接  
▶ 第八百八次＝4月30日(日) 面接  
▶ 第八百九次＝5月7日(日) 面接  
▶ 第九百次＝5月14日(日) 面接  
▶ 第九百一次＝5月21日(日) 面接  
▶ 第九百二次＝5月28日(日) 面接  
▶ 第九百三次＝6月4日(日) 面接  
▶ 第九百四次＝6月11日(日) 面接  
▶ 第九百五次＝6月18日(日) 面接  
▶ 第九百六次＝6月25日(日) 面接  
▶ 第九百七次＝7月2日(日) 面接  
▶ 第九百八次＝7月9日(日) 面接  
▶ 第九百九次＝7月16日(日) 面接  
▶ 第一千次＝7月23日(日) 面接  
▶ 第一千一次＝7月30日(日) 面接  
▶ 第一千二次＝8月6日(日) 面接  
▶ 第一千三次＝8月13日(日) 面接  
▶ 第一千四次＝8月20日(日) 面接  
▶ 第一千五次＝8月27日(日) 面接  
▶ 第一千六次＝9月3日(日) 面接  
▶ 第一千七次＝9月10日(日) 面接  
▶ 第一千八次＝9月17日(日) 面接  
▶ 第一千九次＝9月24日(日) 面接  
▶ 第一千十次＝9月30日(日) 面接  
▶ 第一千十一次＝10月7日(日) 面接  
▶ 第一千十二次＝10月14日(日) 面接  
▶ 第一千十三次＝10月21日(日) 面接  
▶ 第一千十四次＝10月28日(日) 面接  
▶ 第一千十五次＝11月4日(日) 面接  
▶ 第一千十六次＝11月11日(日) 面接  
▶ 第一千十七次＝11月18日(日) 面接  
▶ 第一千十八次＝11月25日(日) 面接  
▶ 第一千十九次＝12月2日(日) 面接  
▶ 第一千二十次＝12月9日(日) 面接  
▶ 第一千二十一次＝12月16日(日) 面接  
▶ 第一千二十二次＝12月23日(日) 面接  
▶ 第一千二十三次＝12月30日(日) 面接  
▶ 第一千二十四次＝1月6日(日) 面接  
▶ 第一千二十五次＝1月13日(日) 面接  
▶ 第一千二十六次＝1月20日(日) 面接  
▶ 第一千二十七次＝1月27日(日) 面接  
▶ 第一千二十八次＝2月3日(日) 面接  
▶ 第一千二十九次＝2月10日(日) 面接  
▶ 第一千三十次＝2月17日(日) 面接  
▶ 第一千三十一次＝2月24日(日) 面接  
▶ 第一千三十二次＝3月2日(日) 面接  
▶ 第一千三十三次＝3月9日(日) 面接  
▶ 第一千三十四次＝3月16日(日) 面接  
▶ 第一千三十五次＝3月23日(日) 面接  
▶ 第一千三十六次＝3月30日(日) 面接  
▶ 第一千三十七次＝4月6日(日) 面接  
▶ 第一千三十八次＝4月13日(日) 面接  
▶ 第一千三十九次＝4月20日(日) 面接  
▶ 第一千四十次＝4月27日(日) 面接  
▶ 第一千四十一次＝5月4日(日) 面接  
▶ 第一千四十二次＝5月11日(日) 面接  
▶ 第一千四十三次＝5月18日(日) 面接  
▶ 第一千四十四次＝5月25日(日) 面接  
▶ 第一千四十五次＝6月1日(日) 面接  
▶ 第一千四十六次＝6月8日(日) 面接  
▶ 第一千四十七次＝6月15日(日) 面接  
▶ 第一千四十八次＝6月22日(日) 面接  
▶ 第一千四十九次＝6月29日(日) 面接  
▶ 第一千五十次＝7月6日(日) 面接  
▶ 第一千五十一次＝7月13日(日) 面接  
▶ 第一千五十二次＝7月20日(日) 面接  
▶ 第一千五十三次＝7月27日(日) 面接  
▶ 第一千五十四次＝8月3日(日) 面接  
▶ 第一千五十五次＝8月10日(日) 面接  
▶ 第一千五十六次＝8月17日(日) 面接  
▶ 第一千五十七次＝8月24日(日) 面接  
▶ 第一千五十八次＝8月31日(日) 面接  
▶ 第一千五十九次＝9月7日(日) 面接  
▶ 第一千六十次＝9月14日(日) 面接  
▶ 第一千六十一次＝9月21日(日) 面接  
▶ 第一千六十二次＝9月28日(日) 面接  
▶ 第一千六十三次＝10月5日(日) 面接  
▶ 第一千六十四次＝10月12日(日) 面接  
▶ 第一千六十五次＝10月19日(日) 面接  
▶ 第一千六十六次＝10月26日(日) 面接  
▶ 第一千六十七次＝11月2日(日) 面接  
▶ 第一千六十八次＝11月9日(日) 面接  
▶ 第一千六十九次＝11月16日(日) 面接  
▶ 第一千七十次＝11月23日(日) 面接  
▶ 第一千七十一次＝11月30日(日) 面接  
▶ 第一千七十二次＝12月7日(日) 面接  
▶ 第一千七十三次＝12月14日(日) 面接  
▶ 第一千七十四次＝12月21日(日) 面接  
▶ 第一千七十五次＝12月28日(日) 面接  
▶ 第一千七十六次＝1月4日(日) 面接  
▶ 第一千七十七次＝1月11日(日) 面接  
▶ 第一千七十八次＝1月18日(日) 面接  
▶ 第一千七十九次＝1月25日(日) 面接  
▶ 第一千八十次＝2月1日(日) 面接  
▶ 第一千八十一次＝2月8日(日) 面接  
▶ 第一千八十二次＝2月15日(日) 面接  
▶ 第一千八十三次＝2月22日(日) 面接  
▶ 第一千八十四次＝2月29日(日) 面接  
▶ 第一千八十五次＝3月6日(日) 面接  
▶ 第一千八十六次＝3月13日(日) 面接  
▶ 第一千八十七次＝3月20日(日) 面接  
▶ 第一千八十八次＝3月27日(日) 面接  
▶ 第一千八十九次＝4月3日(日) 面接  
▶ 第一千九十次＝4月10日(日) 面接  
▶ 第一千九十一次＝4月17日(日) 面接  
▶ 第一千九十二次＝4月24日(日) 面接  
▶ 第一千九十三次＝4月30日(日) 面接  
▶ 第一千九十四次＝5月7日(日) 面接  
▶ 第一千九十五次＝5月14日(日) 面接  
▶ 第一千九十六次＝5月21日(日) 面接  
▶ 第一千九十七次＝5月28日(日) 面接  
▶ 第一千九十八次＝6月4日(日) 面接  
▶ 第一千九十九次＝6月11日(日) 面接  
▶ 第二百次＝6月18日(日) 面接  
▶ 第二百一次＝6月25日(日) 面接  
▶ 第二百二次＝7月2日(日) 面接  
▶ 第二百三次＝7月9日(日) 面接  
▶ 第二百四次＝7月16日(日) 面接  
▶ 第二百五次＝7月23日(日) 面接  
▶ 第二百六次＝7月30日(日) 面接  
▶ 第二百七次＝8月6日(日) 面接  
▶ 第二百八次＝8月13日(日) 面接  
▶ 第二百九次＝8月20日(日) 面接  
▶ 第三百次＝8月27日(日) 面接  
▶ 第三百一次＝9月3日(日) 面接  
▶ 第三百二次＝9月10日(日) 面接  
▶ 第三百三次＝9月17日(日) 面接  
▶ 第三百四次＝9月24日(日) 面接  
▶ 第三百五次＝9月30日(日) 面接  
▶ 第三百六次＝10月7日(日) 面接  
▶ 第三百七次＝10月14日(日) 面接  
▶ 第三百八次＝10月21日(日) 面接  
▶ 第三百九次＝10月28日(日) 面接  
▶ 第四百次＝11月4日(日) 面接  
▶ 第四百一次＝11



## R P F（高品位固形燃料）製造設備を導入しました。



「RPF」とは Refuse derived paper and plastics densified Fuel の略称で、主に産業系廃棄物のうち、マテリアルリサイクルが困難な古紙及び廃プラスチック類を主原料とした高品位の固形燃料です。

RPF は、石炭やコークス等、化石燃料の代替として、大手製紙会社、鉄鋼会社、石灰会社など多くの産業でご利用いただく目的で製造いたします。

### R P F サンプル



## ■フォークリフト作業従事者に対する安全点検実技講習会(住友フォークリフト主催)



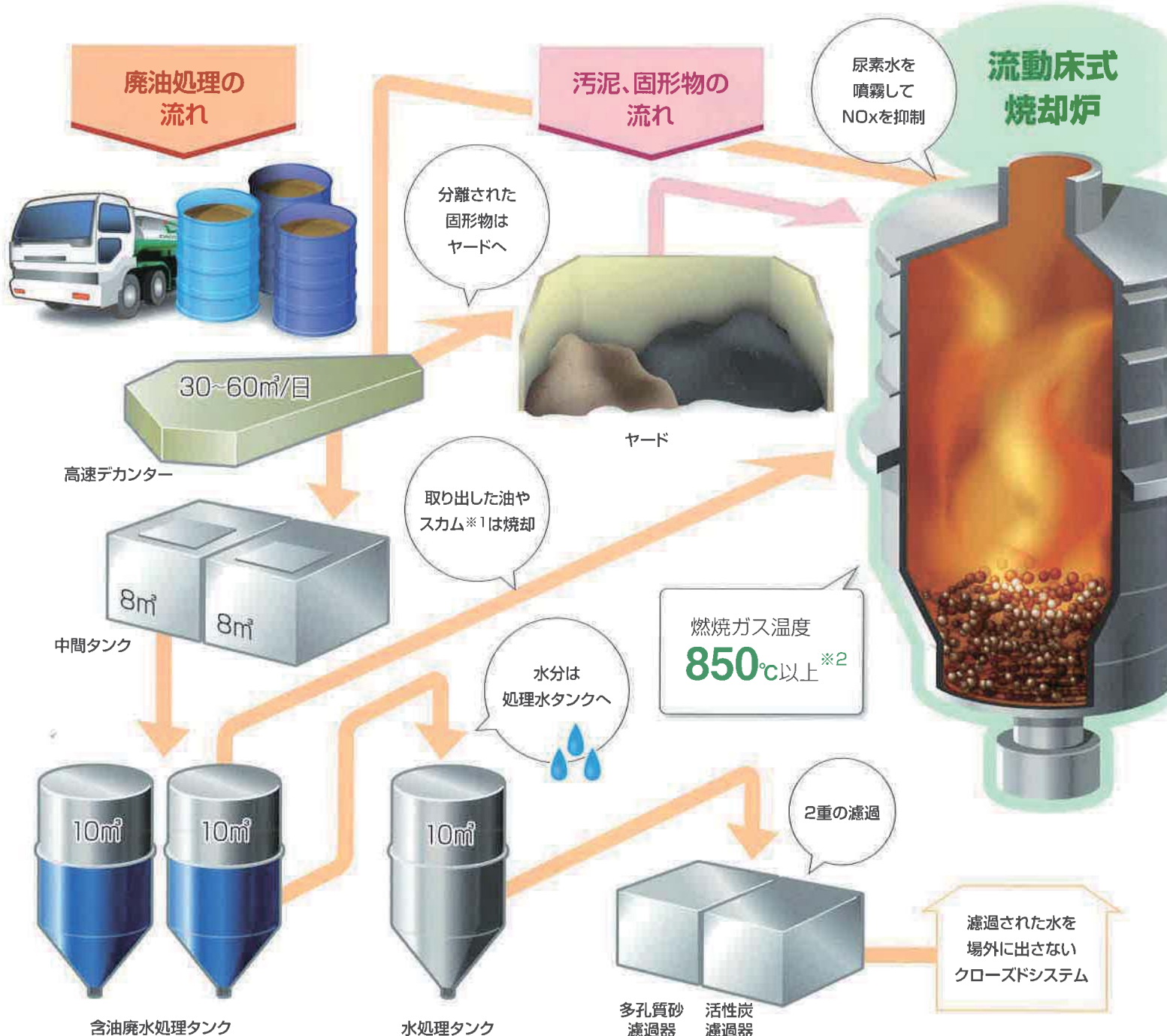
## ■消防訓練





## 焼却処理

汚泥や液状物（廃油・塗料など）の処理に最も適した  
焼却システム「流動床式焼却炉」を完備。焼却残さの発生が  
無く、環境負荷の低い廃棄物処理を可能にしています。



※1 汚水などの廃水が腐り、発酵したガスによって、中の油脂質や細菌などが浮上して、液体表面にできる厚い膜状のかす。

### 万全の管理体制で、安全な処理。※2

「ダイオキシン類発生抑制対策のための産業廃棄物焼却自主基準」に則り、燃焼ガス温度を850℃以上で2秒以上滞留し、排ガスの温度を200℃以下に保ち、CO、O<sub>2</sub>の連続計測を行っています。



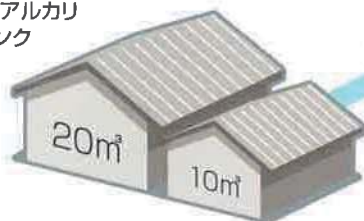
### 燃焼効率の良い、流動床式焼却炉。

流動床式焼却炉が最も効率の良い燃焼状態を維持するため、炉内の熱伝導を担う「アルミナボール」と呼ばれるセラミック製の特殊なボール（直径1.8mm）が焼却効率を最大限に引き出します。



## 廃酸、廃アルカリ 中和の流れ

廃酸・廃アルカリ  
タンク

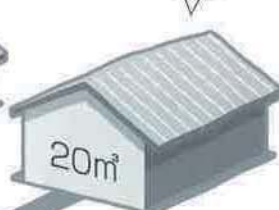


中和設備

酸性・アルカリ性を  
中性域に調整します。



廃水タンク



高BOD・COD  
廃水タンク

その他の  
高汚水も  
処理しています

脱水した廃水は  
濃縮晶析器へ

廃液を  
蒸発させます

真空乾燥機



残りがすは  
焼却

第2 廃水濃縮晶析器

廃熱利用

200℃以下※2  
に冷却

排ガス冷却器  
(空冷式)

サイクロン

燃焼ガス対流時間  
2秒以上確保※2

自社にて  
薬剤で無害化  
しています

混練機

ばいじん(灰)

ダイオキシン類  
の除去

消石灰の  
連続投入

CO、O<sub>2</sub>の  
連続測定※2

ダストコンテナ

※バグフィルターにより  
軽比重のばいじんを  
確実に集じん。

## 積替保管施設「SOUTH-D」

焼却施設に近接して積替え  
保管施設 SOUTH-D (約  
660m³)を所有しています。  
30tトラックスケールを完  
備していますので、計量証明  
が必要な場合にもご利用く  
ださい。



## 住之江工場

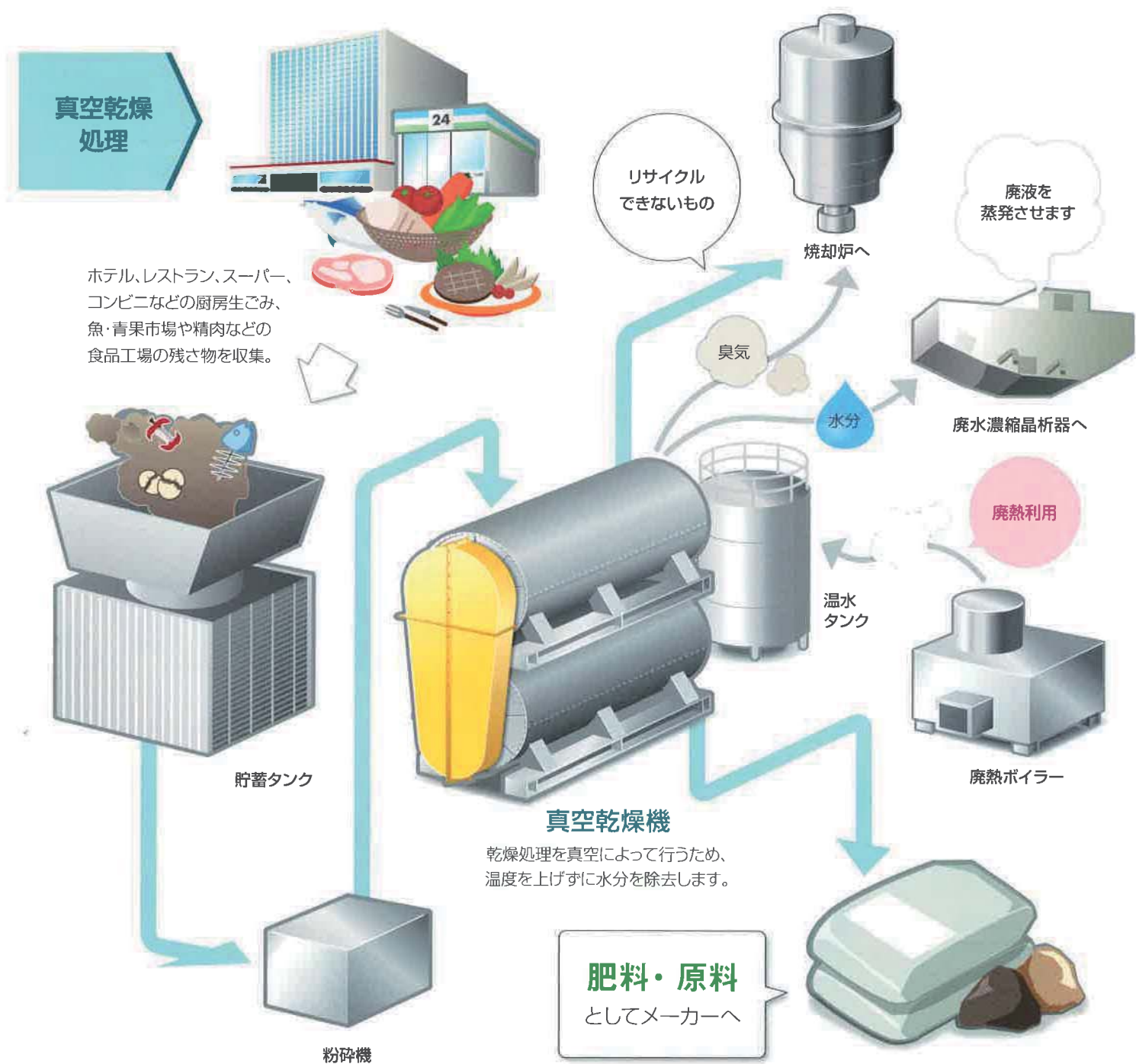




## 乾燥処理

### 「真空乾燥処理」施設にて

厨房生ゴミ、魚市場、食品工場から出る残さ物を  
資源化し、肥料・飼料などに有効活用しています。



### 一般廃棄物再生利用業指定工場

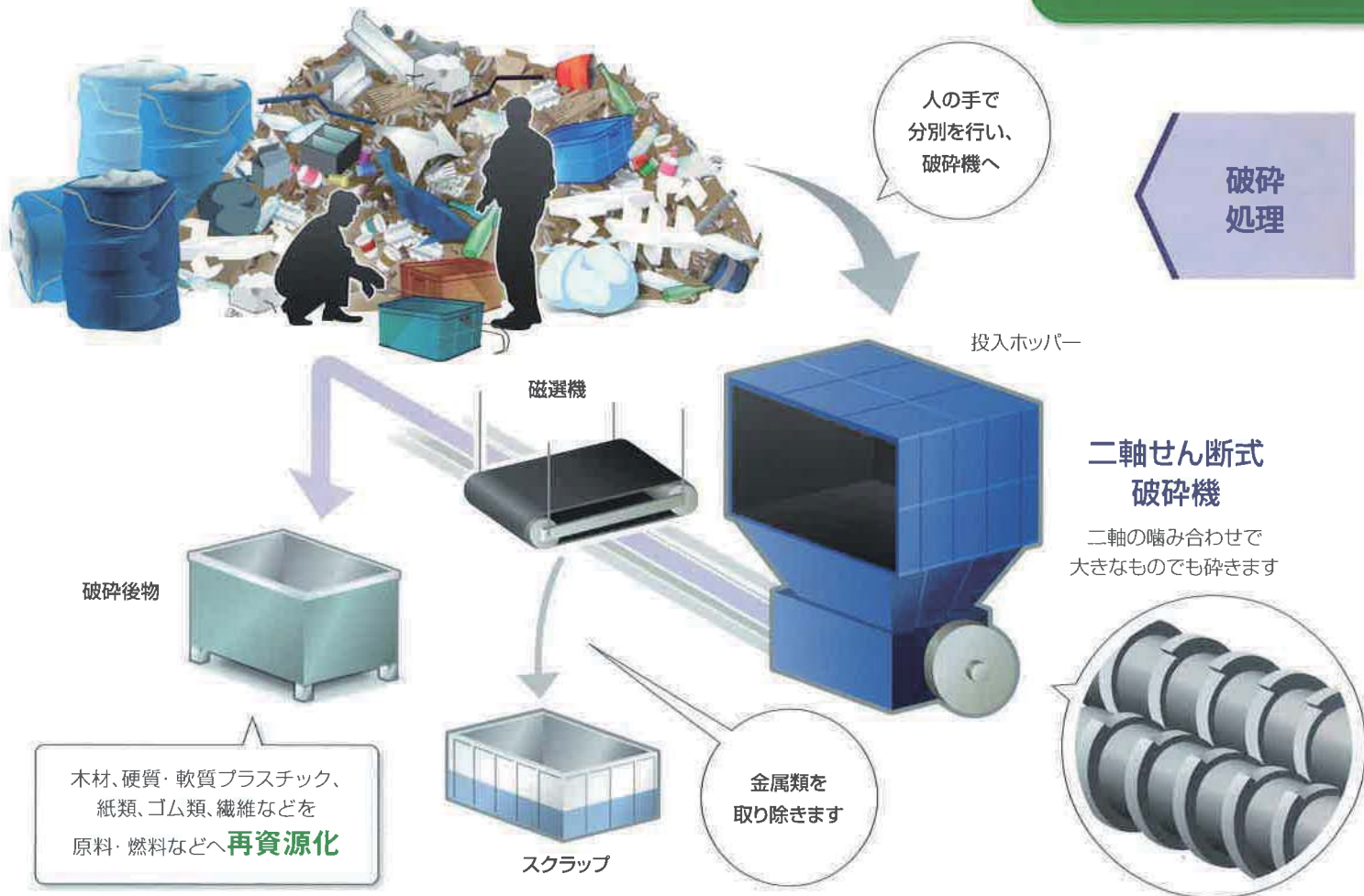
大規模レストランやホテル等から排出される一般廃棄物(食残)は密閉式の専用BOXにて保管・運搬される為、異物や害虫の混入を防ぐと共に温度管理を行うことで安定した品質の肥料原料へと処理されます。





廃プラスチックや建設廃材など  
さまざまな廃材を細かく分別・破碎し、  
原料や燃料などに有効利用しています。

## 破碎処理



## 圧縮処理

廃プラスチックやカン・ペットボトルを別々に圧縮するラインも併設しています。



個別に圧縮して減容



圧縮ライン



破碎処理施設



廃棄物処理法に基づく産業廃棄物(焼却・廃油処理施設等)の維持管理情報の公表

大東衛生株式会社（住之江工場／住之江第二工場）

廃棄物処理施設の種類：産業廃棄物焼却施設及び破碎・切断施設

施設の設置場：大阪市住之江区平林南1-6-47（住之江工場）

大阪市住之江区北加賀屋5-5-61（住之江第二工場）

1. 処分した廃棄物の種類及び数量

(単位：t)

| 年度   | 廃棄物の種類                         | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|
| 令和3年 | 廃油                             | 206.96 | 188.47 | 174.72 | 163.17 | 148.81 | 168.18 | 211.10 | 181.82 | 158.04 |    |    |    |
|      | 汚泥                             | 10.89  | 10.59  | 17.96  | 17.37  | 16.83  | 24.48  | 18.37  | 17.89  | 12.87  |    |    |    |
|      | 廃プラスチック<br>木くず、紙くず<br>動植物性残渣 他 | 10.00  | 5.72   | 8.01   | 10.20  | 7.86   | 7.84   | 10.99  | 8.59   | 8.82   |    |    |    |

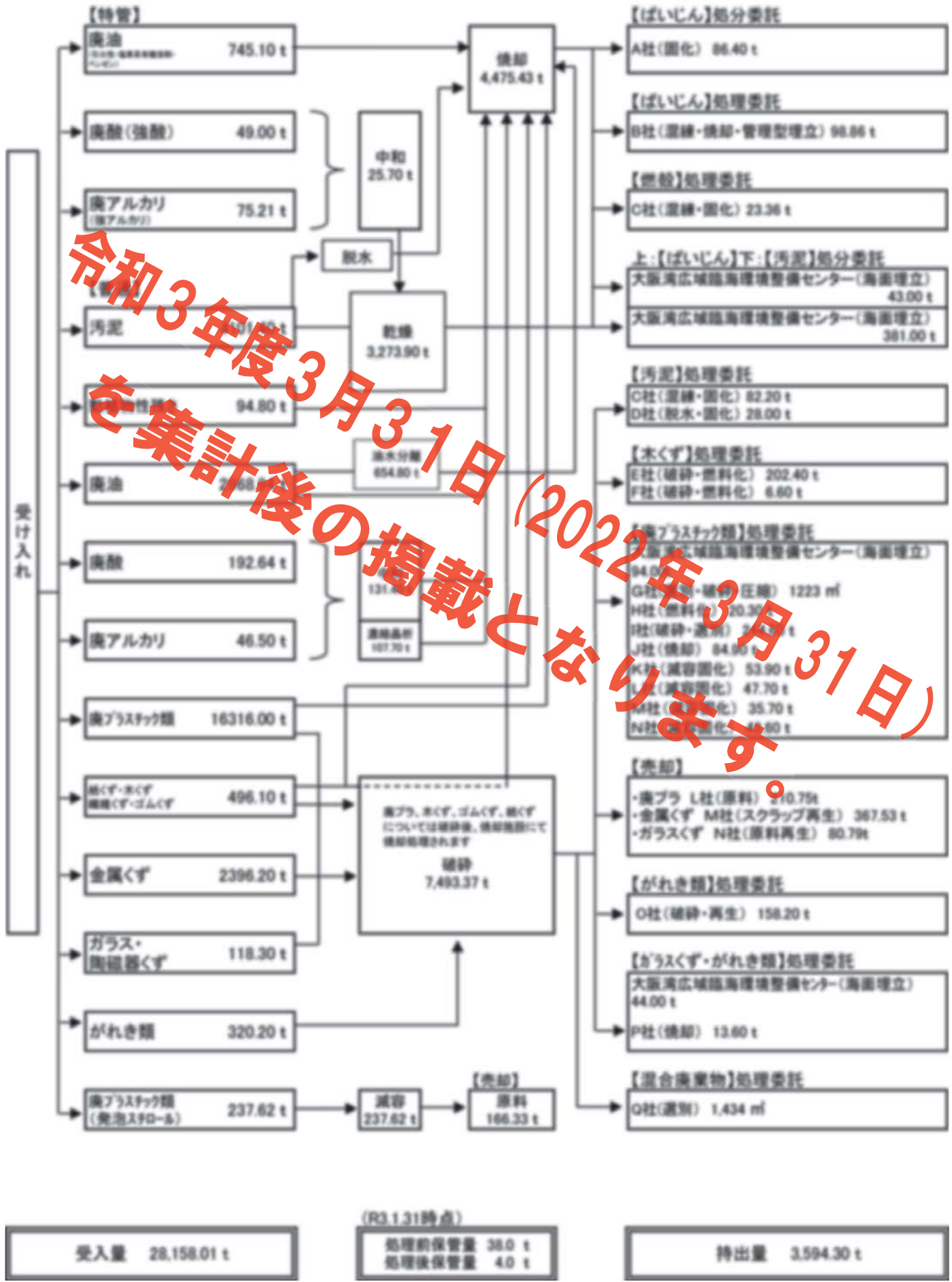
2. 冷却施設、排ガス処理施設に堆積したばいじん除去

|      |          |         |
|------|----------|---------|
| 設備名  | サイクロン    | バグフィルター |
| 除去日  | 作業運転中／毎日 |         |
| 除去方法 | 機械自動的    |         |

3. 排ガス中ダイオキシン類及びばいじん濃度

| 年度   | 項目      | 採取年月日    | 結果取得日     | 測定結果    |           |
|------|---------|----------|-----------|---------|-----------|
|      |         |          |           | 測定値     | 単位        |
| 令和3年 | ダイオキシン類 | 令和3年6月2日 | 令和3年6月22日 | 5.8     | ng-TEQ/m³ |
|      | 窒素酸化物   |          |           | 21      | ppm       |
|      | 硫黄酸化物   |          |           | 0.5     | ppm       |
|      | 塩化水素    |          |           | 1.3     | mg/m³     |
|      | ばいじん    |          |           | 0.00027 | g/m³      |
|      | 全水銀     |          |           | 0.88    | μg/m³     |

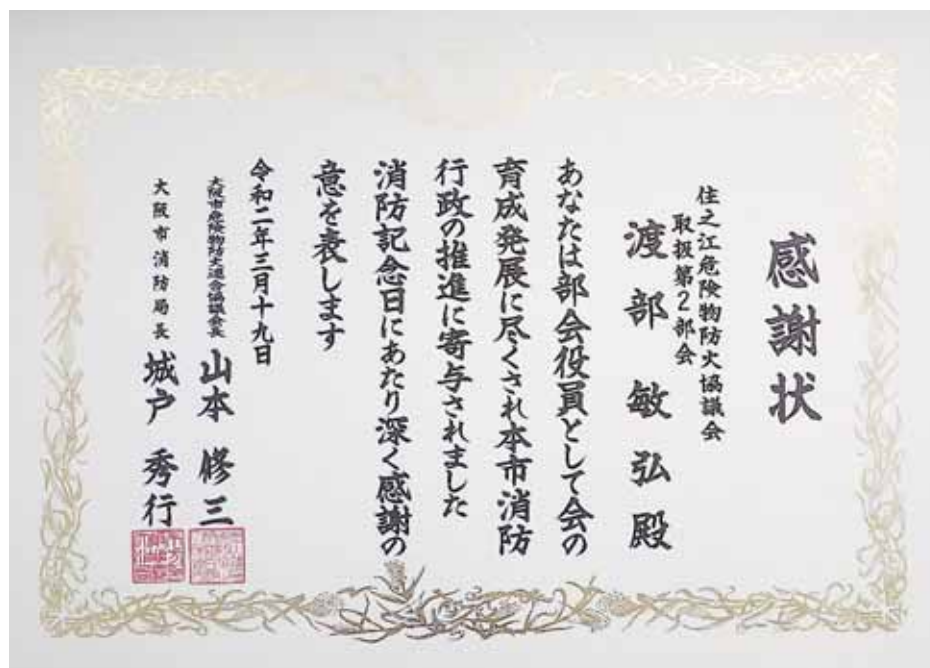
産業廃棄物の一連の処理の工程（令和3年4月1日～令和4年3月31日）





## 危険物防火に於いて感謝状を頂きました。

この度、大阪市危険物防火連合協議会様、大阪市消防局様より感謝状を頂きました。今後とも危険物防火に積極的に取り組んで参ります。



## 長期無事故

令和元年度に於いて長期無事故・優良を達成することができ、この度、近畿交通共済協同組合様より表彰を授与されました。

今後とも長期無事故を続けられるよう、真摯に業務に取り組んでまいります。



## ストップ！コロナ差別！！

大東衛生株式会社はシトラスリボンプロジェクトに賛同しています。



大東衛生株式会社  
シトラスリボンプロジェクト  
に賛同しています



一般社団法人  
さくらんぼ

■ シトラスリボンプロジェクトとは ■

新型コロナウイルス感染症に感染された方や医療従事者、またエッセンシャルワーカーなどへの新型コロナウイルス感染症に関する差別や偏見の防止を目的として、シトラス色のリボンや専用ロゴを身に着けることで「ただいま」「おかえり」の気持ちを表す活動です。

■ 賛同される方は ■

柑橘をイメージしたシトラスカラーのリボン・紐などを使い、「地域・家庭・職場（or 学校）」を示す3つの輪がある「シトラスリボン」を作って、身に付けたり、おうちの玄関や郵便受け等に掲示したりして、あなたの住む街にエールを送ってください。

SNS: #ただいま #おかえり #っていいあえるまちに #citrusribbonfromhome #COVID19



ストップ！コロナ差別！！

新型コロナウイルス感染症に感染するリスクや、感染させるリスクは誰にでもあります。それぞれが暮らしの中でお互いを思いやり、尊重し、支えあって、笑顔でこの危機を乗り越えましょう。

SNS: #コロナに負けるな

大阪市一般廃棄物収集運搬業許可業者 団体  
一般社団法人 大阪市一般廃棄物適正処理協会所属（いっばいきょう）事務局 ☎06-6648-5311



## 環境衛生功労者表彰

この度、大阪府より環境衛生功労者知事表彰を受けました。

今後とも環境衛生の向上に積極的に取り組んで参ります。



