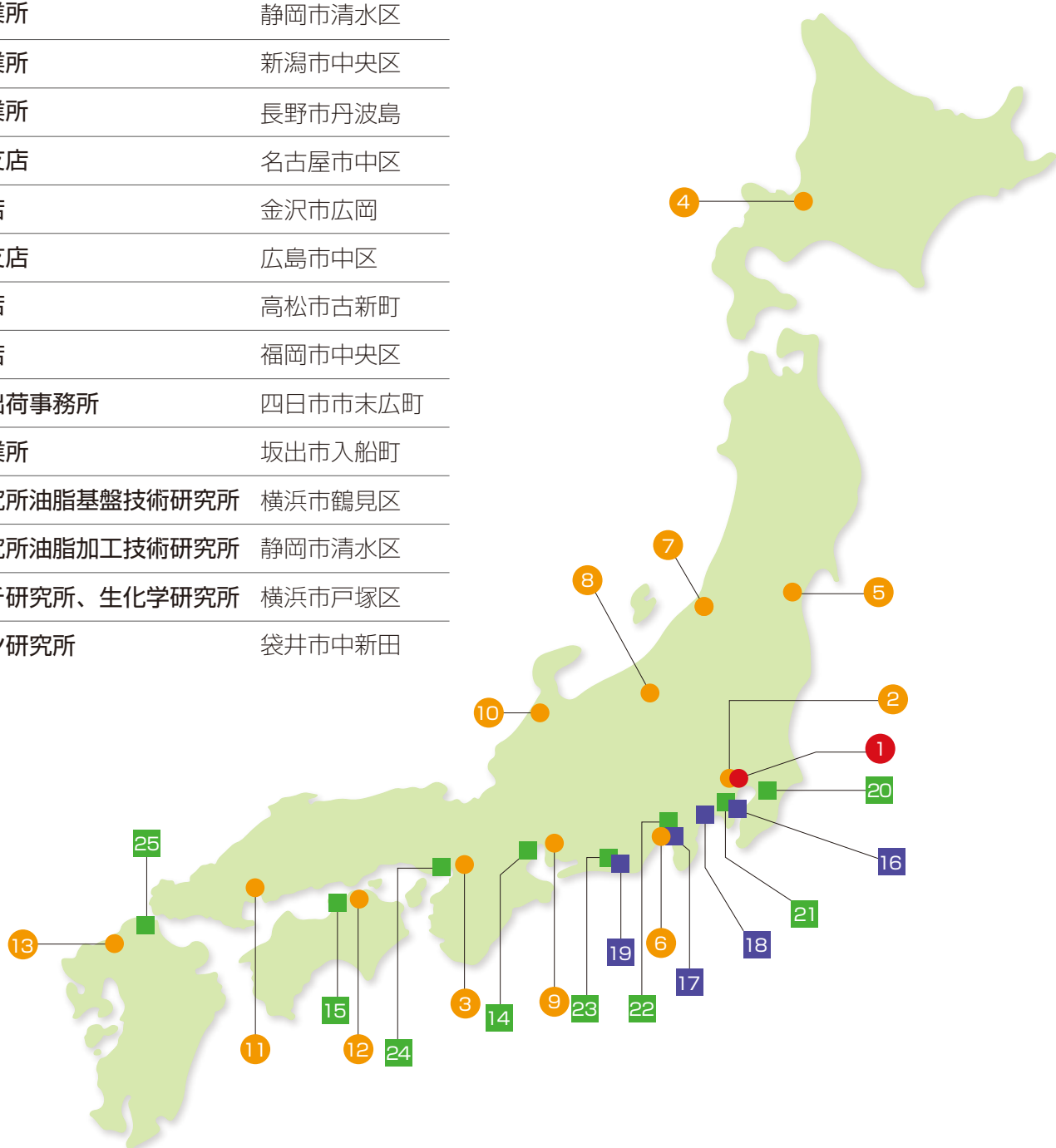


生産・営業・研究の拠点

拠点	所在地
1 本社	東京都中央区
2 東京支社、関東支店	東京都中央区
3 大阪支社	大阪市北区
4 北海道支店	札幌市中央区
5 東北支店	仙台市青葉区
6 静岡営業所	静岡市清水区
7 新潟営業所	新潟市中央区
8 長野営業所	長野市丹波島
9 名古屋支店	名古屋市中区
10 北陸支店	金沢市広岡
11 中四国支店	広島市中区
12 四国支店	高松市古新町
13 九州支店	福岡市中央区
14 四日市出荷事務所	四日市市末広町
15 坂出事業所	坂出市入船町
16 油脂研究所油脂基盤技術研究所	横浜市鶴見区
17 油脂研究所油脂加工技術研究所	静岡市清水区
18 スターチ研究所、生化学研究所	横浜市戸塚区
19 ファイン研究所	袋井市中新田

- 本社
- 支社・支店・営業所
- 工場および事業所
- 研究所



20 千葉工場



所在地：千葉市美浜区
面積：141,074㎡
主要製品項目：食用油脂、油糧

環境データ

CO ₂ 排出量	35,480 t-CO ₂ /年
廃棄物発生量	1,447 t/年
再資源化率	99.5 %

21 横浜工場



所在地：横浜市鶴見区
面積：48,000㎡
主要製品項目：食用油脂

環境データ

CO ₂ 排出量	17,228 t-CO ₂ /年
廃棄物発生量	3,328 t/年
再資源化率	99.9 %

22 静岡工場



所在地：静岡市清水区
面積：193,000㎡
主要製品項目：食用油脂、油糧、スターチ、マーガリン

環境データ

CO ₂ 排出量	75,414 t-CO ₂ /年
廃棄物発生量	14,754 t/年
再資源化率	98.8 %

23 浅羽工場



所在地：袋井市中新田
面積：27,000㎡
主要製品項目：ファイン、健康食品

環境データ

CO ₂ 排出量	1,774 t-CO ₂ /年
廃棄物発生量	357 t/年
再資源化率	98.3 %

24 神戸工場（深江・住吉）



所在地：神戸市東灘区
面積：深江68,000㎡ 住吉43,000㎡
主要製品項目：食用油脂、油糧、大豆蛋白製品

環境データ

CO ₂ 排出量	47,078 t-CO ₂ /年
廃棄物発生量	11,848 t/年
再資源化率	99.4 %

25 日華油脂(株) 若松工場



所在地：北九州市若松区
面積：50,370㎡
主要製品項目：食用油脂、大豆蛋白

環境データ

CO ₂ 排出量	10,560 t-CO ₂ /年
廃棄物発生量	3,502 t/年
再資源化率	99.6 %



ダイナミックで躍動感に富む「J」のフォルムは、企業活動の創造性と活力を象徴し、「J」から産みだされた球体は、J-オイルミルズがお客様に提供する、健康で飲びに満ちた新しい食生活を象徴しています。

また「J」を囲む2つの半円は、OIL MILLS の頭文字「O」を表すとともに、日本発のグローバル企業を目指すJ-オイルミルズとお客様、お取引先様、株主の皆様との強い絆を表しています。



「日本」を代表し、世界に通用する製油メーカーを目指すこと



お客様によるこんでいただける商品とサービスを提供し続けること



お客様、お取引先様、株主の皆様や、社会・環境との結び付きを大切にすること



気持ちを新たに、飛躍を目指すこと