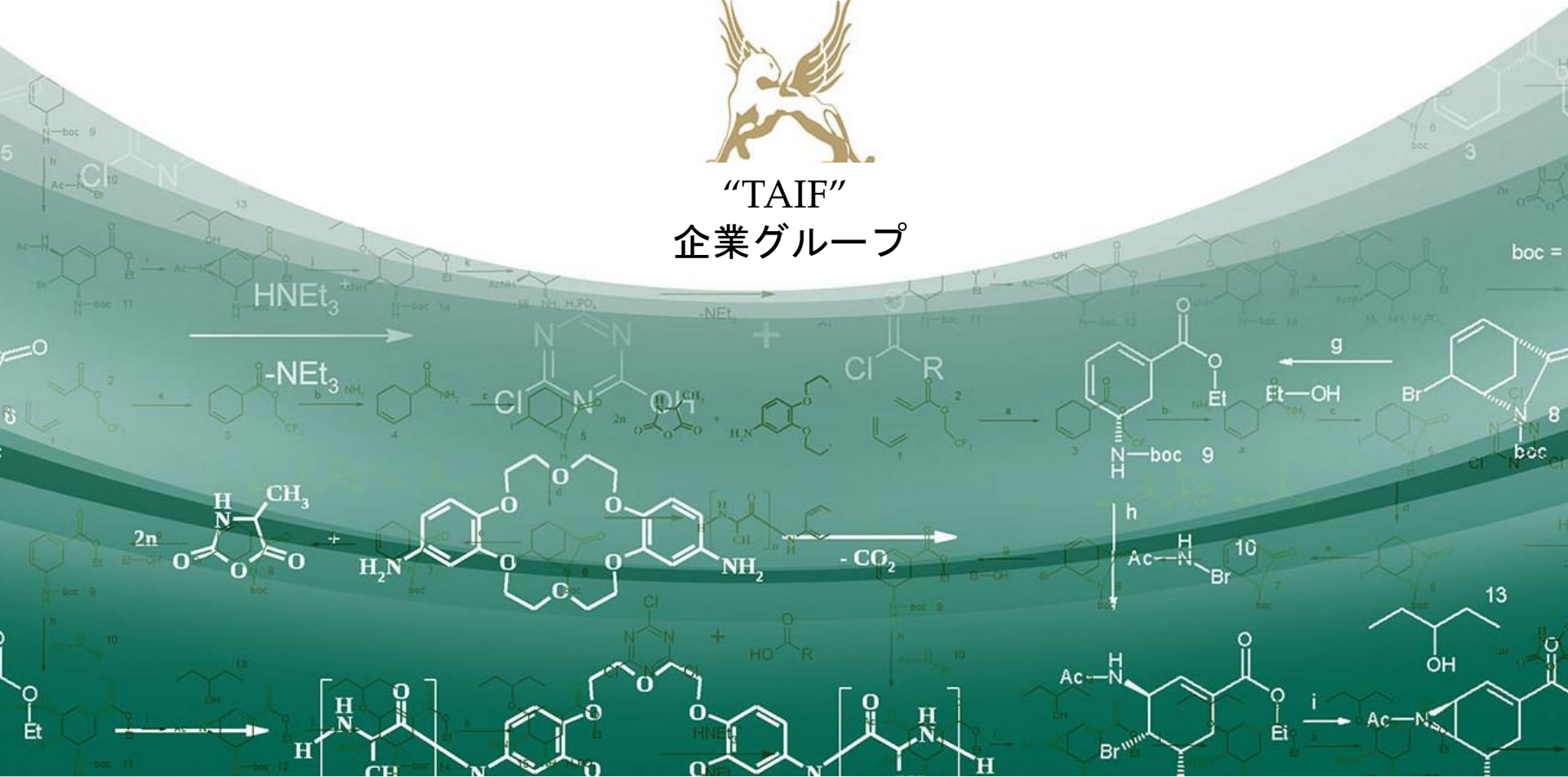




Kazanorgsintez



“TAIF”  
企業グループ





# Kazanorgsintez



PJSC 「Kazanorgsintez」は、エチレン、タイヤの企業群に含まれているロシアの化学業界のリーディング企業の共重合体とポリマーの最大の国内生産である。

製品の最初のバッチは、フェノールとアセトン、1963年にリリースされた年に、1958年に設立。約150万が生成されます。トン/年、世界30ヶ国で実装されている。





# Kazanorgsintez

PJSC「Kazanorgsintez」は、4.2の総面積と生産サイト、輸送、エネルギー通信インフラストラクチャを持つ。  
7連動作品が含まれている。





## 生産体制

LDPE工場  
Производство ПВД

有機植物製品と技術ガス工場  
ЗАВОД  
Органических продуктов  
И ТЕХНИЧЕСКИХ ГАЗОВ

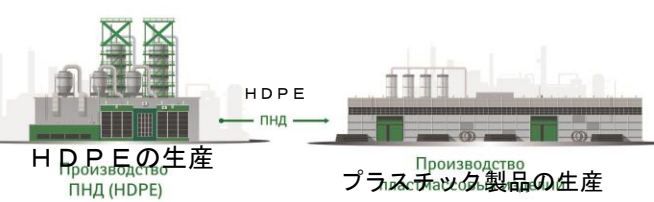
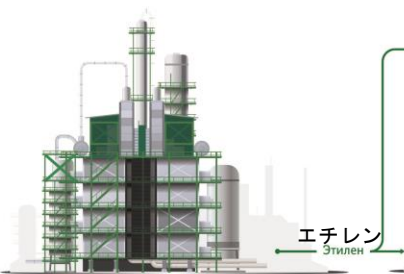
エチレン工場  
ЗАВОД ЭТИЛЕНА

0.02% JSC「Kazanorgsintez」の工場全体の商品出力量のシェア



ポリエチレンの処理と生産のための工場  
ЗАВОД ППНД

有機植物製品の生産  
Производство органических продуктов



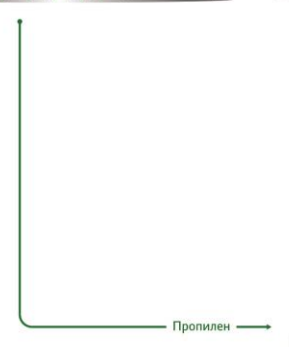
HDPEの生産  
Производство ПНД (HDPE)

プラスチック製品の生産  
Производство пластмассовых изделий

技術ガス生産  
Производство технических газов  
すべての植物によって消費される技術的なガス (窒素、酸素、冷たい、技術的な空気)

ビスフェノールA工場  
ЗАВОД БИСПЕНОЛА А

ポリカーボネート工場  
ЗАВОД ПОЛИАКРИЛОНА



フェノールとアセトンの生産  
Производство фенола и ацетона

ビスフェノールAの生産  
Производство бисфенола А

ビスフェノールA  
Бисфенол А



## 主要製品:

- エチレン
- シベレン
- 高、低密度ポリエチレンとその作品
- バイモーダル ポリエチレン
- ビスフェノール A
- ポリカーボネート光射出成形と押出先の
- ポリエチレン圧力のパイプと継ぎ手のガス
- フェノール
- アセトン
- エタノールアミン
- エチレン・グリコールの単位
- 繊維助剤および修飾子
- オイルの種類のエージェント
- ブチルセロソルブ
- 医療用液体と気体酸素
- 気体窒素
- アルゴン
- パラフィン蒸着阻害剤と腐食防止剤。





# エチレン工場



電力は、640 千トン/年  
製品: プロピレン、ブチレン  
ブタジエン分数、液体熱分解  
生成物、CC バランス液体熱  
分解生成物、廃棄物のディー  
ゼル。



Kazanorgsintez

# ポリエチレンの処理と生産のための工場

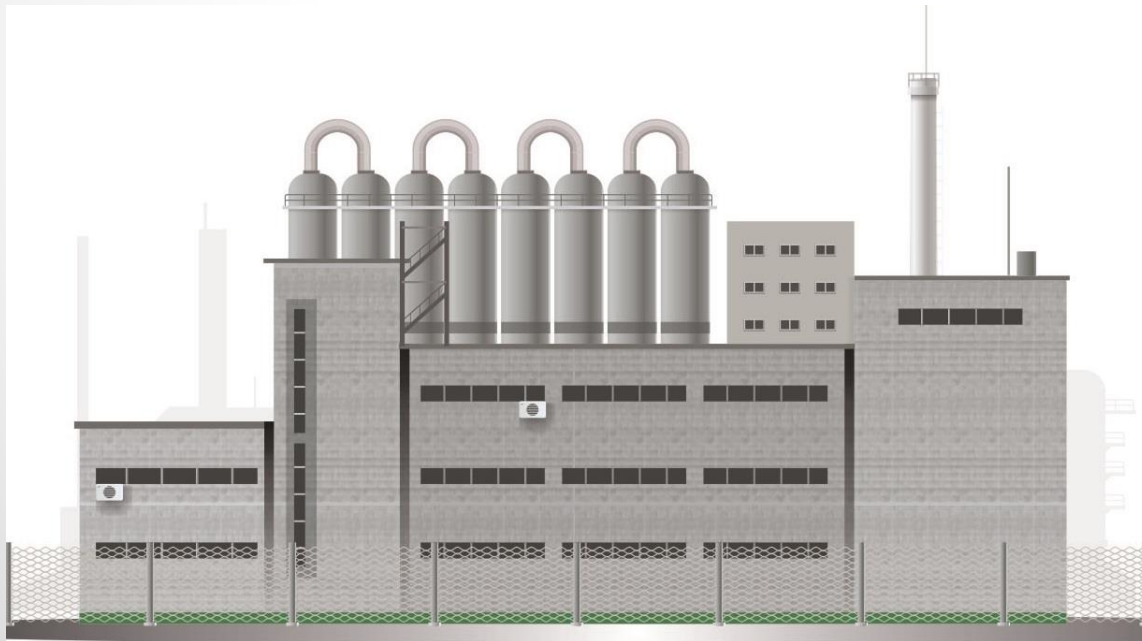
電力は、510千トン/年

製品: 高密度ポリエチレン、峰  
高密度ポリエチレン組成の基  
礎、シベレン、水、ガスポリ  
エチレン管及び管継手の種類。





# 高圧ポリエチレン工場



電力は、241千トン/年  
製品: 低密度ポリエチレンおよびそれに基づく組成物。



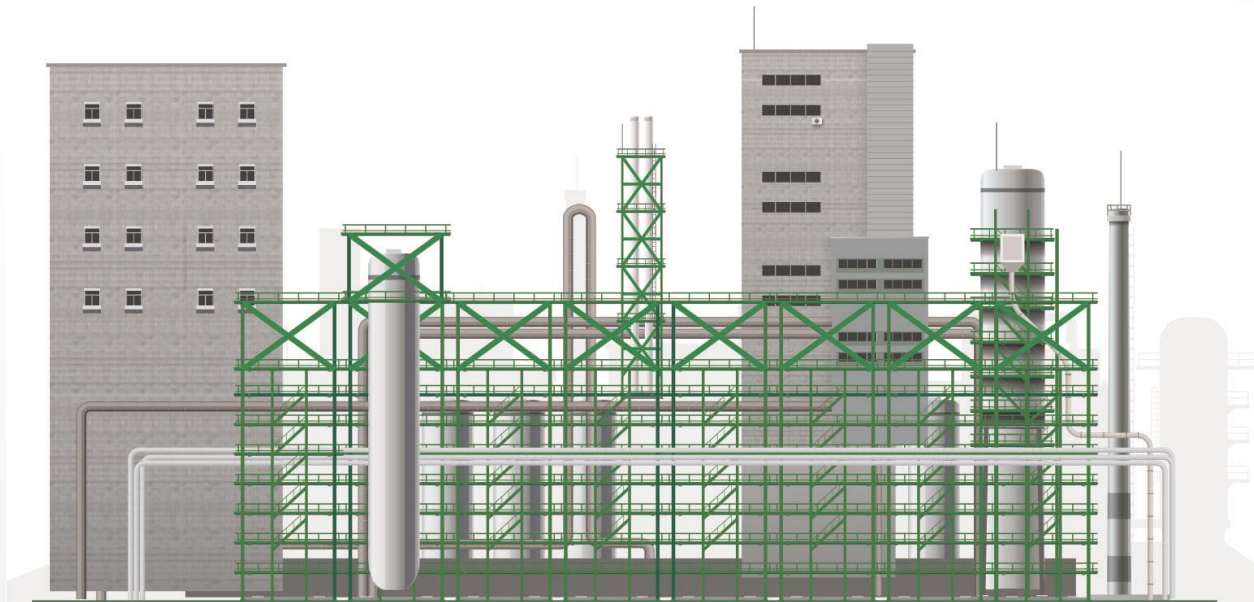


Kazanorgsintez

# ポリカーボネート工場

電力は、66千トン/年

製品: ポリカーボネート押出・成形光学予定、  
エチレングリコール





Kazanorgsintez

# ビスフェノール A 工場

電力は、70 千トン/年

製品: ビスフェノール A (ディフェニロールプロパン)、  
フェノール、アセトン



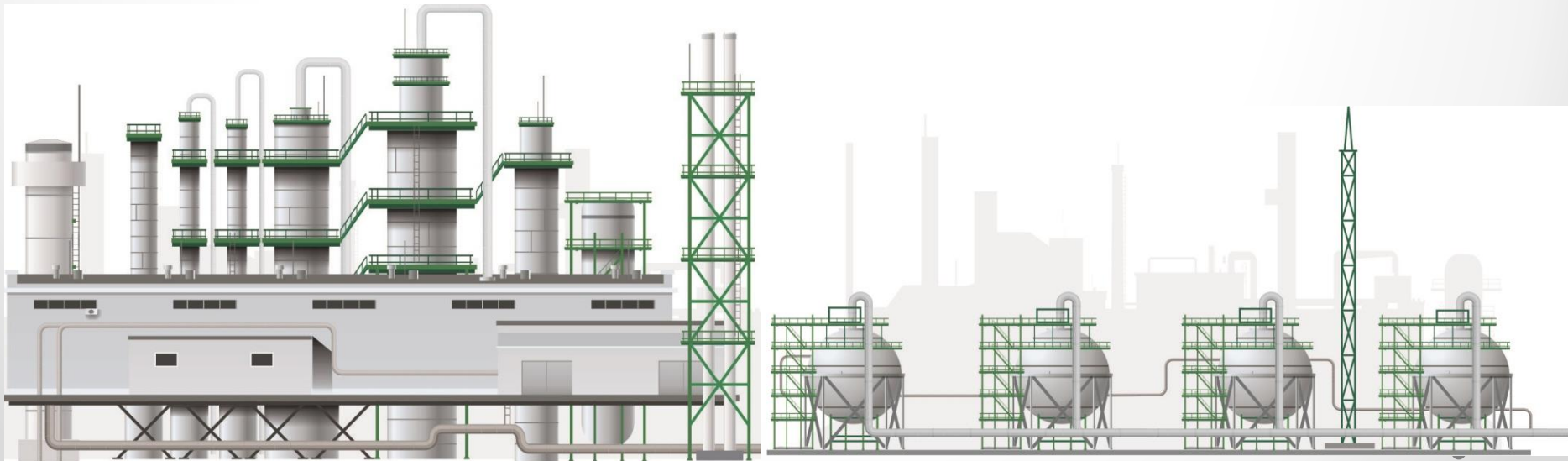


Kazanorgsintez

# 有機植物製品と技術ガス工場

電力は、16千トン/年

製品: エタノールアミン、冷媒、繊維助剤、有機合成、ブチルセ  
ロソルブ、三、窒素、酸素、アルゴン、寒さと  
物圧縮空気

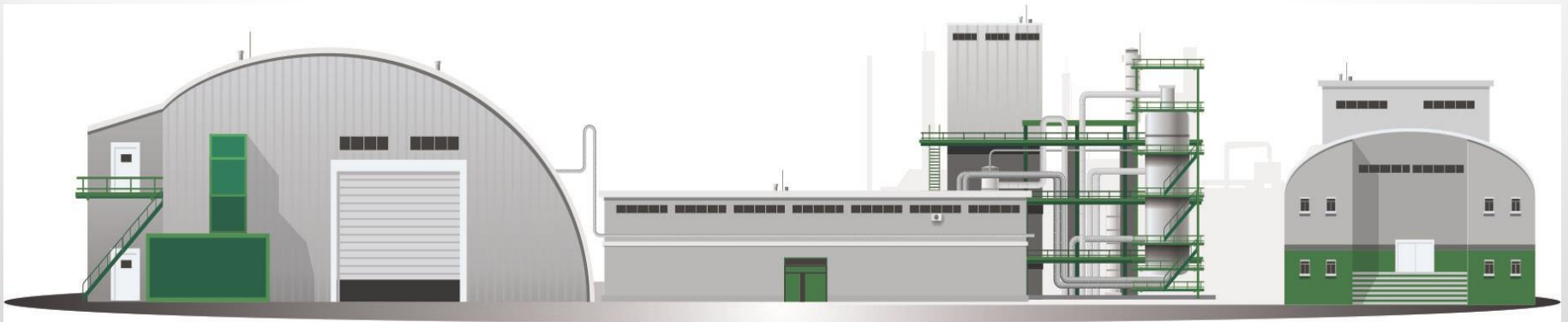




Kazanorgsintez

# 準備と実施に大修理のための工場

トレーニングおよび企業のすべての部門の生産設備の  
現在および資本の修理の実施を提供する







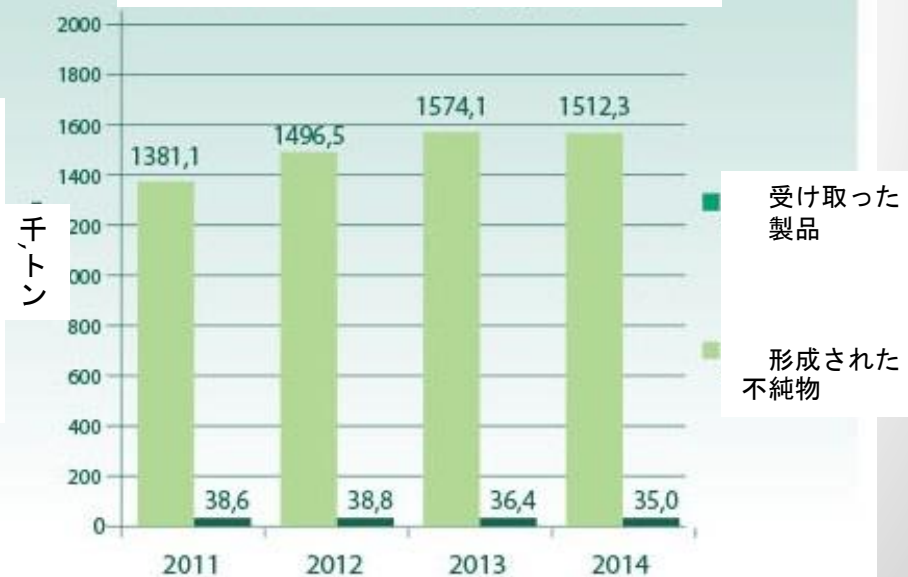
## 環境マネジメント

環境マネジメントのシステムは、環境効率と生産の安全性、環境保護設備の開発の持続性の向上を目指した。

### 比較教育学の汚れ



### 製品に関連した汚染の合計の発生





# Kazanorgsintez

420051, ロシア  
タタールスタン共和国、カザン、  
ベロモルスカヤ通り, д.101  
Email: [kos@kos.ru](mailto:kos@kos.ru)  
[www.kazanorgsintez.ru](http://www.kazanorgsintez.ru)