

索引号	014000319/2020-00546	分類	政府文件 工业、交通 通知
发布机构	江苏省人民政府	发文日期	2020-10-30
标题	省政府关于加强全省化工园区化工集中区规范化管理的通知		
文号	苏政发〔2020〕94号	主题词	
内容概述	省政府关于加强全省化工园区化工集中区规范化管理的通知		
时效	有效		

<以下、仮訳であり、ご利用に当たっては、原文もご確認ください>

## 化工園區及び化工集中区の管理標準強化に関する江蘇省政府の通知；(仮訳)

(江蘇省政府(2020)94号)

### 各市、県(市、区)の人民政府、省の各委員会事務局、省の各直属組織へ：

化工園區、化工集中区は、化学産業をレベルアップし、質の高い発展を促進するための重要な制度です。応急管理部の<<化工園區の安全リスク調査とガバナンスに関するガイドライン(試行)>>(応急[2019]第78号)、及び省委員会事務局、省政府機関の<<江蘇省化学産業の安全と環境保護の改善計画>>(江蘇省通知[2019]第96号)等の関連要件に基づき、江蘇省の化学産業の安全と環境保護を改善、指導する事務局は、省内の化工園區に対して、“一園一策”(化工園毎の方針設定)評価意見に基づいて、江蘇省人民政府は、特徴的で明確な産業チェーン又は特色ある製品クラスターを形成することを決定した。境界での保護距離、化工園區の廃水処理及び有害廃棄物処理要件を満たし、地域での環境影響評価及びフォローアップ評価計画があり、閉鎖管理を実施し、都市消防署を建設した揚子江沿い及び海岸沿いの14の園區を化工園區として認定した。基本的に上記の条件を満たすが、更にグレードアップが必要な15の園區を化工集中区として認定した。各地域及び各関連部門は、化工園區及び化工集中区の管理を更に標準化・強化し、化学工業配置地区(集中区)を取り消すフォローアップ作業を適切に行う必要があります。法規制に従い、江蘇省内の化学産業の安全と環境保護の改善を促進し、化学産業の質の高い発展を加速します。

### 【1】産業計画の科学的編集

各化工園區、化工集中区は、“第14次5か年計画”(十四五)の要件と、江蘇省の石油化学産業配置計画要件に従い、また地域の土地資源、水資源、輸送物流、環境と安全の許容能力状況、及び資源と市場等の基本的な条件を組み合わせた国土利用計画の下に、産業開発計画を作成、改訂、改善し、化工園區及び化工集中区の産業上の位置付けを更に明確にし、そして、産業上の関連性の高い1~2の産業チェーン又は特徴的な製品チェーンの開発に重点を当てます。

- ・計画は、循環経済、クリーン生産開発理念に従い、規模の目標は合理的であり、開発の位置付けは適切であり、そして、環境影響評価のための全体的な計画を立て、地域の安全リスク評価等の作業と連携しなければなりません。
- ・江蘇省の化学産業の安全と環境保護を改善、指導する事務局は、組織を主導して、産業計画を策定し、また実施状況のフォローアップ評価を行います。産業計画は、原則として5年毎に改訂します。

## **【2】事業の管理を厳密にし、標準化する**

化工園區は、国家及び江蘇省の関連する配置計画（国土利用計画）、園區産業計画に従って、建設、再建、拡張ができます。安全・環境保護の要件を必要とする化工事業及び生産環境には、医薬品原料薬、電子化学品、新化学材料等の非化工類と奨励・許可された生産事業が含まれます。

主要企業に対し、上流と下流の連携強化（注；原料から製品までの連携）、技術水準の高度化、グリーンで安全・環境保護を備えた企業及び事業に対する支援を奨励し、更に連携を補完、拡張、強化します。； 園區が廃棄物資源の包括的な利用事業を実施するよう奨励します。

国家の<<産業構造調整指導目録>>及び<<外国投資産業指導目録>>に掲載されるように支援します。先進的であるが技術的に未熟な製品リスト“卡脖子”（注：チャーボーズ：首が詰まった）に含まれているフォトレジスト、エッチング液等の新電子化学材料、先端的な生物医薬中間体等の製造企業集団の省内への事業移転を奨励します。その新事業への投資額は、10 億元の参入基準によって制限されません。

制限された化学事業の生産能力を増強することは禁止され、削除及び禁止目録に含まれている製品、技術、プロセス、及び装置は厳格に削除されます。長江の本流及び主要支流から 1km 以内（以下、長江沿岸 1 km 以内と略称）にある化工園區、化工集中区では、化学企業及び化学事業の新規建設又は拡大はできません。（安全、環境保護、省エネ、情報化と IT 化、製品品質改善の技術変革事業を除く）

化工集中区は、科学的計画を強化し、廉価品で低効率であり安全環境保護基準を安定して満たすことができない企業の排除に焦点を当て、同時に主要な産業チェーンまたは製品群を徐々に明確にして改善し、安全と環境保護を改善するための取り組みを強化します。化工集中区は、“江蘇省化工園區認証措置”に従って、是正および改善努力を強化し、条件を満たせば化工園區へのグレードアップ申請をすることができます。化工集中区は、改善期間中に新たな生産能力を備えた新化学品事業を建設してはなりません。化工集中区内に既にある企業は、プロセスの改善、設備の更新、情報化 IT 化改造等の措置を取って本質的な安全水準の向上を図る必要があります。有毒・有害な危険化学品を使用せず、<<建設プロジェクト環境影響評価分類管理名録>>に基づく環境影響評価分類が複合企業（事業）として報告している場合は、準拠した工業団地で建設と開発ができます。

## **【3】重点改善項目の実施を強力に推進する**

各化工園區、化工集中区は、安全及び環境保護管理のための関連する作業標準の要件に従って、<<一園一策（化工園毎の方針設定）>>の包括的な評価意見を注意深く検討し、改善措置を完全に実施しなければなりません。化工園區は、産業の位置付けと主要な産業チェーンを更に改善し、計画と建設、安全監督管理、汚染防止、緊急救助、及び公共サービス等における総合的な管理能力を継続的に改善し、高度な製品関連性、高度な産業集積性、高度な管理水準の模範園區を構築する為に努力しなければなりません。

- ・長江沿岸 1Km 以内において、企業の改善とグレードアップを厳格に実施します。長江沿岸 1Km 以内にある化工園區、化工集中区の企業に対して、原則として 2020 年末までに閉鎖又は移転をさせる予定です。長江沿岸 1Km 以内にある化工園區、化工集中区の企業に対して、作業標準を更に改善し、分類し修正と改善を促進する必要があります。
- ・安全と環境保護の潜在危険性が高く、管理水準が低く、違法行為が多発しており、安全と環境保

護の程度が低い企業は、速やかに閉鎖して撤退させる必要があります。

- ・ 経済的規模が小さく、製品レベルが低く、核心となる技術が無く、地域産業との関連性が少ない企業は、徐々に閉鎖して撤退させる必要があります。
- ・ その他の企業は、最も厳しい安全・環境保護基準に従って改善を実施し、長江沿岸 1km 範囲から離れるように奨励する必要があります。

安全・環境保護インフラの整備等の主要な改善事業のフォローアップと監督を強化し、事業資金の出所と事業の責任者と実施者を明確にし、具体的な実施計画を策定する必要があります。約 1 年を使用して、全体的な改善とグレードアップを実施し、国家土地利用計画に適合する用地を確保し、安全・環境保護施設が要件を満たしていることを確認しなければなりません。事業化の管理要件に従って、全ての地域に於いて、重点改善事業の指導・監督及び実施計画策定を推進する必要があります。

企業における智能化工場（注：スマートファクトリー、IT 化工場）、智能化職場（注：スマートワークショップ、IT 化職場）の建設を加速し、企業の知能管理（注：IT 管理）と意思決定水準を向上させる必要があります。

園区内の情報資源を統合し、オンライン取引、倉庫保管、物流、試験検査等の公共サービスプラットフォームの確立を促進し、安全、環境保護、緊急救助と公共サービスを一体化する統合情報管理プラットフォームを完成し、園区のサービス管理水準を改善します。

#### **【4】フォローアップ評価の動的管理を強化する**

化工園區、化工集中区のフォローアップ評価と動的管理（実施状況管理）を実施し、今後 3 年毎に総合的なフォローアップ評価を実施します。不合格の評価で且つ期限内に改善できない場合、強い決意で化工園區としての位置付けを取り消します。長江経済特区適格化工園名録に含まれていない化工集中区は、化工園區にグレードアップした後、長江経済特区適格化工園名録に組み入れます。

应急管理部通知[2019]第 78 号文書により、安全リスク評価が A（安全リスクが高い）の化工園區、化工集中区は、制限期限内に改善、グレードアップすることを命じられます。原則として、危険化学品建設事業（安全、環境保護を改善する技術改造事業を除く）の新設、再建、拡張および拡大は承認しません。

- ・ 2021 年末の時点でまだ A 級（安全リスクが高い）である場合、化工園區の位置付けを取り消す。
- ・ B 級（安全リスクが比較的高い）と評価された場合、危険化学品建設プロジェクトの新規建設、再建、拡張は制限される。
- ・ 2022 年末の時点で C 級（安全リスクは一般的）或いは D 級（安全リスクは低い）に至っていない場合、化工園區の位置付けを取り消す。

産業関連性が高く、安全・環境保護インフラが完備していて、総合的な管理水準が優れている化工園區は、地域の環境、国土利用計画及び安全環境収容力が許せば、拡張を申請できます。拡張が承認された園區は、関連する計画を再編成し、環境アセスメントと地域の安全リスク評価を実施します。連雲港市は、連雲港石化産業基地の改訂計画と組み合わせ、江蘇省連雲港化工産業園區（灌南）及び灌雲県臨港产业区化工产业园の統一を計画した後に、開発と統一管理について全体的な検討を行う必要があります。

### **【5】化工園區（集中区）としての位置付けを取り消した後の管理を適切に行う**

化工園區としての位置付けを取り消した化工園區（集中区）は、化学品製造企業数を大幅に削減する必要があり、新しく化学品製造企業を追加したり、化学品製造プロジェクトを新設、拡大したりしてはなりません。それが位置する地区人民政府は、変更、調整と退出、及び移転のための具体的な実施計画を総合的に検討し、関連する継続作業を適切に完了しなければなりません。

化工園區、化工集中区の外にある化学品製造企業は、要件を満たした場合、重点監測点として位置付けることができます。重点監測点は、新たな土地を使用せず、汚染物質総排出量を追加しない条件下で、産業政策によって奨励、許可された技術改良事業を実施できます。化工園區、化工集中区の外にある、その他の化学製品製造企業（要件を満たさない企業）は、一律に事業の新設、再構築、拡張を許可しません。（安全、環境保護、省エネ、情報化 IT 化、製品品質改善技術変革事業を除く）。

設備の撤去をしない、標準の引き下げをしない、施設の停止をしないといった要件の下で、現在の化工園區の安全・環境保護の管理を効果的に強化し、企業に安全・環境保護標準を厳格に実施するよう督促する必要があります。変革と発展を推進するために、園區の産業変革と編成計画を期限内に検討し計画する必要があります。

### **【6】園區の質の高い開発の為のサービスシステムの構築を強化する**

省のレベルでは、省内化学産業の高品質な発展の為にコンサルティングサービス制度を確立し、省内の化学産業配置、重要な計画・政策の策定、及び重要な事業建設等の為のコンサルティングサービスを提供します。化学産業の科学技術的革新を更に一步改善するように園區を支援し、産学研究協力プラットフォームを構築し、園區と大学研究機関の間の連携を円滑にします。中間試験基地の標準管理機構の確立を目指し、中間試験基地の建設を誠実に推進し、研究開発成果の工業化のための円滑な方法を探ります。

業界の職業技術教育及び訓練システムを改善し、化工園區と業界団体、高等職業学校、大手企業等が共同して化学職業技能訓練及び実習訓練基地を構築することを奨励します。シミュレーション等の情報化技術を適用して技能訓練の効果を高めます。化学技術者の職業技能評価制度を改善して、企業の技術者が生産職場の要件に適した職業技能を確実に身に付けるようにします。

業界団体の役割を十分に発揮し、省内化工園區が高度に発展する為の協力関係を確立し、省内の優れた化工園區及び主要企業の参加を求めます。園區管理に於いて国内外の優れた園區から、レスポンスブルケア、職業教育、安全・環境保護、投資促進等の面での先進的理念を学びます。管理モデルと経験的アプローチにより、国際的な影響力を持つ国内有数の高レベルの化工園區を数多く建設し、省内の化学産業を変革し、質の高い発展へのレベルアップを促進します。

附件：全省定位化工园区、化工集中区名单

江苏省人民政府

2020年10月30日

（此件公开发布）

附件：全省定位化工园区、化工集中区名单

## 一、定位化工园区（14 家）

1. 南京江北新材料科技园
2. 江阴临港化工园区
3. 常州滨江经济开发区新材料产业园
4. 江苏扬子江国际化学工业园
5. 江苏高科技氟化学工业园（江苏常熟新材料产业园）
6. 太仓港经济技术开发区化工园区
7. 南通经济技术开发区化工园区
8. 如东县洋口化学工业园
9. 连云港石化产业基地
10. 大丰港石化新材料产业园
11. 江苏滨海经济开发区沿海工业园
12. 江苏扬州化学工业园区
13. 镇江新区新材料产业园
14. 江苏省泰兴经济开发区

## 二、定位化工集中区（15 家）

1. 宜兴市新材料产业园
2. 锡山经济技术开发区新材料产业园
3. 新沂市化工产业集聚区
4. 江苏邳州经济开发区化工产业集聚区
5. 金坛新材料科技产业园
6. 常熟经济技术开发区化工园区
7. 昆山精细材料产业园
8. 苏州吴中经济技术开发区化工新材料科技产业园
9. 如皋港化工新材料产业园
10. 江苏连云港化工产业园区（规划调整为连云港石化产业基地拓展区）
11. 灌云县临港产业区化工产业园（规划调整为连云港石化产业基地拓展区）
12. 柘汪临港产业区化工园区
13. 江苏淮安工业园区
14. 泰州滨江工业园区
15. 宿迁生态化工科技产业园