

「産業構造調整促進指導目録  
「全廃類」  
(和文仮訳)」

2006年1月4日更新

日本貿易振興機構(ジェトロ) 上海センター 編

※ この情報は仮訳の部分を含みます。ジェトロでは情報・データ・解釈等をできる限り正確に記するよう努力しておりますが、本資料で提供した情報等の正確性についてジェトロが保証するものではないことを予めご了承下さい。  
なお、中国政府が発表した原文については、下記の URL をクリックすることをご参照いただけます。  
[http://www.ndrc.gov.cn/zcfb/zcfbqt/zcfb2005/t20051222\\_54302.htm](http://www.ndrc.gov.cn/zcfb/zcfbqt/zcfb2005/t20051222_54302.htm)

## 第三類 全廃類

**注:** 条目後のカッコ内の年度は、全廃期限とし、全廃期限 2006 年の場合 2006 年末以前に全廃しなければならないことを指し、その他の類は推進する。全廃計画ある条目は、計画に基づき全廃する。全廃期限のない或いは全廃計画の条目は、国家産業政策ですでに全廃を明文で命令している或いは直ちに全廃するものである。

### 一、旧式生産工程の設備

#### (一) 農林業

1. 湿法繊維板の生産工程 (2006 年)
2. ドリップ法松ヤニ生産工程 (2006 年)

#### (二) 炭鉱

1. 標準に達しない炭鉱区計画と確定する井田範囲と立て坑によって建設された炭鉱
2. 鉱物採掘許可証、安全生産許可証、営業許可証、鉱物採掘長期資格証、炭鉱生産許可証がない炭鉱
3. 国有炭鉱鉱区範囲(国有炭鉱採掘登記が確認する範囲)内の各種小炭鉱
4. 単独立て坑型 3 万トン/年規模より低い鉱石立て坑(極薄石炭層を除く)(2007 年)
5. 降硫措置がなく、排出ユーザー標準に達していない高硫炭鉱(硫黄 3%以上を含む)の鉱石立て坑生産
6. 現場使用できない高灰炭鉱(灰分が 40%を超える)の立て坑生産
7. 6AM、φM-2.5、PA-3 型石炭用フロート選別機
8. PB2、PB3、PB4 型鉱石用隔離爆発高圧スイッチ
9. PG-27 型真空ろ過機
10. X-1 型ボックス型プレスろ過機
11. ZYZ、ZY3 型液圧支柱
12. 木支柱

#### (三) 電力

1. 大電力ネットカバー範囲内で、運転期間が満期に達し単機容量 10 万 Kボルト以下の一般石炭燃料凝縮スチーム火力発電ユニット
2. 単機容量 5 万 Kボルト及びそれ以下の一般小型火力発電ユニット
3. 発電を主とする燃料油ボイラー及び発電ユニット(5 万 Kボルト及びそれ以下)

#### (四) 石油、天然ガスおよび化工

1. 採掘許可を取得していない天然ガス田、国家天然ガス資源全体開発計画に合致しない天然ガス田
2. 安全環境保護が国家標準に達していない製品油の生産装置
3. 100 万トン/年及びそれ以下のスチームディーゼルオイルを生産する小型精錬油生産装置(2005 年)
4. 4 万トン/年以下の硫化鉄鉱石製酸の生産装置(2005 年)
5. 50 万個/年及びそれ以下のパイヤスタイヤ、或いは天然コットンコードファブリックを骨組みとしたタイヤ生産ライン
6. 1 万トン/年及びそれ以下の乾法黒炭ペレットの生産装置
7. 1000 トン/年以下の黄燐生産ライン
8. 単独ライン 1 万トン/年以下のカルシウム燃焼クロム化合物の生産ライン(2006 年)

- 9.旧式油精錬法
- 10.水銀法水酸化ナトリウム生産
- 11.5000Kアンペア以下(1万トン/年以下)の電石炉及び開放式電石炉
- 12.排出標準に達しない電石炉
- 13.鉄粉還元法工程
- 14.シアン化ナトリウムを生産するアンモニアナトリウム法及びシアン化溶解体工程
- 15.高中温ナトリウム法パラコート生産工程
- 16.農薬製品手動作業梱包(詰込み)設備
- 17.グラファイト陽極隔膜法水酸ナトリウム
- 18.KDON-6000/6600型蓄冷機工程エアセパレーション装置
- 19.直火加熱塗料用樹脂生産工程
- 20.CFCs製酸装置(国家推進国際公約全体計画の要求に基づき全廃する)
- 21.主にCTC生産工程(国家推進国際公約全体計画の要求に基づき全廃する)
- 22.CTCが加工促進剤となる全ての製品の生産工程(国家推進国際公約全体計画の要求に基づき全廃する)
- 23.CFC-113加工促進剤となるフッ化集合物を含む生産工程(国家推進国際公約全体計画の要求に基づき全廃する)
- 24.ドライ洗浄に用いる1,1,1-トリクロロエタン(メチルクロロフォルム)の生産装置(国家推進国際公約全体計画の要求に基づき全廃する)
- 25.メチル臭素の生産装置(国家推進国際公約全体計画の要求に基づき全廃する)
- 26.100トン年以下のサポニン(水解物を含む)の生産装置(2007年)
- 27.塩酸酸素分解法サポニン生産工程及び汚染物排出が標準に達しないサポニン生産装置(2006年)
- 28.DDTを含むペンキ生産工程(国家推進国際公約全体計画の要求に基づく全廃)
- 29.DDTを使用して原材料とする非密封型ジコフォルの生産工程(国家推進国際公約全体計画の要求に基づく全廃)

## (五) 鋼鉄

- 1.旧式コークス製造(改良コークス炉を含む)
- 2.炭化室高度4.3m以下タール炉(3.2m及びそれ以上のスタンプコークス炉を除く)(2007年,西部地区2009年)
- 3.旧式焼結鉱石
- 4.熱焼結鉱石
- 5.30m<sup>2</sup>以下の焼結機(2005年)
- 6.100m<sup>3</sup>及びそれ以下の高圧炉
- 7.100~200m<sup>3</sup>(200m<sup>3</sup>を含む)の高圧炉(鉄合金高圧炉を含む)(2005年)
- 8.200~300m<sup>3</sup>(300m<sup>3</sup>)高圧炉(専門精錬鉄パイプ生産工場の高圧炉は含まない)(2007年)
- 9.生産地棒状鋼鉄、鋼鉄錠或いは連続精錬半製品の工業標準周波数及び中度周波数センサー炉
- 10.15トン及びそれ以下の回転炉(鉄合金回転炉を含む)
- 11.10トン及びそれ以下の電気炉(機械精錬用電気炉は含まない)
- 12.化学鉄鋼精錬
- 13.15~20トン回転炉(鉄合金回転炉は含まない)(2005年)
- 14.20トン回転炉(鉄合金回転炉は含まない)(2006年)
- 15.10~20トン電気炉(高合金鋼鉄と機械精錬用電気炉は含まない)(2005年)
- 16.20トン電気炉(高合金鋼鉄と機械精錬用電気炉は含まない)(2006年)
- 17.重複ツイワイヤ材圧延機 18.横型ワイヤ材圧延機
- 19.横型小圧延機
- 20.重積圧延薄型パネル圧延機
- 21.一般鋼鉄初期圧延機及び分塊用中型圧延機
- 22.加熱圧細鋼鉄ベルト用圧延機
- 23.トリプルローラー特別中型パネル圧延機

- 24.直径 76mm以下の無加熱圧延接合パイプユニット
- 25.トリプルローラー式ワイヤ材圧延機(特殊鋼鉄の生産は含まない)(2005年)
- 26.環境保護の標準に達しない冶金加工釜(2005年)
- 27.手動操作の旧式コールタール油浸漬装置、鉍石原料と固体原料の混合燃焼、自然通風、手動操作の立て型釜、石炭を燃料とする、煙塵浄化が標準に達することができないファイヤー釜(2005年)
- 28.3200Kアンペア及びそれ以下の鉍石加熱電気炉、3000Kアンペア以下の半密封直流フィードバック電気炉、3000Kアンペア以下の精錬電気炉(珪素カルシウム合金、電気炉金属マンガン、珪素アルミニウム合金、珪素カルシウムバリウムアルミニウム、タングステン鉄、バナジウム鉄などの特殊品種電気炉を除く)
- 29.5000Kアンペア以下の鉄合金鉍石加熱電気炉(2005年)
- 30.スチーム加熱混合仲介、ファイヤー燃焼炉(倒焰式燃焼炉)、交流グラファイト炉、3340Kアンペア以下のグラファイト炉及びその併合ユニット、最大出力電流 5 万アンペア以下のグラファイト炉(2005年)

## (六)有色金属

- 1.国務院主管部門の批准を通さず、鉍物採掘許可証がないタングステン、アンモチン、イオン型希土などの国家が規定する保護性採掘を実行する特定鉍種の鉍山採掘選別項目
- 2.国務院主管部門の批准を得ずに建設するタングステン、スズ、アンモチン、イオン型希土精錬項目及びタングステン加工(硬質合金を含む)項目
- 3.マッフル炉、馬槽炉、横型タンク、小型縦型タンクなどを採用して燃焼、簡易冷却施設で収塵などを行う旧式方法での亜鉛純化或いは酸化亜鉛製品生産
- 4.鉄釜と土製かまど、蒸留タンク、坩堝炉及び簡易収塵施設などの旧式方法での水銀純化
- 5.土坑炉或いは坩堝炉を採用して燃焼、簡易冷却施設で収塵などを行う旧式方法での酸化砒素或いは金属砒素製品の精錬
- 6.アルミニウム加熱電解槽
- 7.炉面積 1.5 m<sup>2</sup>及びそれ以下の密封送風炉の銅精錬工程及びその設備
- 8.炉面積 1.5~10 m<sup>2</sup>の密封送風炉の銅精錬工程及びその設備(2006年)
- 9.10 m<sup>2</sup>及びそれ以上の密封送風炉の銅精錬工程及びその設備(2007)
- 10.電気炉、反射炉の銅精錬工程及びその設備(2006)
- 11.ガス製酸乾法浄化と加熱濃縮酸洗浄技術
- 12.“二人回転”式有色金属圧延機(2006年)
- 13.地坑炉、坩堝炉、赫氏炉などの立ち遅れた方式によるアンモチン精錬
- 14.焼結炉、焼結トレイ、簡易高圧炉などを採用して立ち遅れた方式による鉛精錬工程及びその設備
- 15.坩堝炉を利用して溶解精錬による再生アルミニウム合金、再生鉛の工程(2005年)

## (七)ゴールド

- 1.混合水銀式金抽出工程
- 2.小型タンク浸漬、小型堆積浸漬、小型精錬工程
- 3.国務院主管部門の批准を経していない、ゴールド採掘生産批准証書、採掘許可証を発行されていない採掘選別項目

## (八)建材

- 1.六機及びそれ以下の垂直引き上げフラットガラスの生産ライン
- 2.フラットガラス普通平伸工程の生産ライン及び一日あたりの溶解化量 100トン以下の「格法」平伸生産ライン
- 3.タンク径 2.2m及びそれ以下のセメント機械化縦型生産ライン
- 4.非腹膜プラスチック製セメント包装袋の生産ライン
- 5.70 万 m<sup>2</sup>/年以下の中低質建築セラミックタイル、20 万枚/年以下の低質衛生セラミックの生産
- 6.400 万 m<sup>2</sup>/年及びそれ以下の石膏紙ボードの生産ライン

- 7.200 万 m<sup>2</sup>/年以下の改良性コールタール防水ロール材の生産ライン(2006 年)
- 8.タンク径 2.5m及びそれ以下のセメントドライ中継エアタンク(特殊セメントの生産を除く)
- 9.直径 1.83m以下のセメントパウダー研磨設備
- 10.セメント(玉)釜、一般縦型釜
- 11.衛生セラミック土製釜、ファイヤー炉、多孔釜、石炭燃焼炎トンネル式釜、炎隔離トンネル式釜、箱型衛生セラミックトンネル
- 12.建築セラミックタイルの成型用タイル摩擦プレス機
- 13.石灰土縦型釜
- 14.セラミック土製坩堝ガラス繊維延伸生産工程と設備
- 15.レンガ瓦 18ドア以下のリング釜及び縦型釜、ルーフレスリング釜、U字型土製釜
- 16.400 型及びそれ以下のレンガ積込機
- 17.450 型一般レンガ製造機(2006 年)
- 18.SJ1580-3000 ツインウイング、シングルウイング捏和機
- 19.SQP400500-700500 ツインローラーシュレッター
- 20.1000 型一般カッター21.100トン以下のディスク回転式レンガプレス機
- 22.手動式壁ボード生産ライン
- 23.簡易移動式コンクリート積上げブロック成型機、付着式振動成型台(2005 年)
- 24.単班 1 万 m<sup>2</sup>/年以下のコンクリート積上げブロック固定式成型機、単班 10 m<sup>2</sup>/年以下のコンクリート舗装ブロック固定式成型機
- 25.人工コンクリート流し込み、非機械成型の石膏(空洞)コンクリート積上げブロックの生産工程
- 26.100 万ロール/年以下の瀝青紙タイヤアスファルトの生産ライン
- 27.真空プレス法とエア純化法の石英ガラスの生産工程設備
- 28.6×600トン6面ルーフ小型プレス機による人工ダイヤモンド生産
- 29.手動カット、非スチーム圧力保守エア追加コンクリートの生産ライン
- 30.鉱物採掘許可証がない或いは環境保護、安全生産の要求に合致しない非機械化非金属鉱物採掘

## (九) 医薬

- 1.手動カプセル充填工程
- 2.軟木塞◆**膳**包装薬品工程(◆;火のうえに湯)……(補注)コルク栓をしたうえに蠟で密閉
- 3.GMP要求に合致しないアンプル引伸タンク密封機
- 4.タワー式重複蒸留水器
- 5.浄化施設のない熱風乾燥ボックス
- 6.労働保護、

## 三 廃管理が国家標準に達していない原材料薬の生産装置 (2006 年)

## (十) 機械

- 1.熱処理鉛浸漬炉
- 2.熱処理塩化バリウム塩浸漬炉(高温塩化バリウム塩浸漬炉は暫定的に全廃を緩和する)
- 3.TQ60、TQ80 タワー式クレーン
- 4.QT16、QT20、QT25 巻上げやぐら簡易タワー式クレーン
- 5.KJ1600/1220 単独ポール昇降ウインチ
- 6.3000Kボルト以下の普通褐色酸化アルミナ精錬炉
- 7.3000Kボルト以下の炭化珪素精錬炉
- 8.強制駆動式簡易エスカレーター
9. CFCsを膨張剤とする煙糸膨張設備の生産ライン (国家推進国際公約全体計画要求に基づき全廃する)

## (十一) 軽工業

- 1.5 万トン/年およびそれ以下の真空塩製造、湖塩と北方海塩の生産装置
2. 鉱石塩浸漬水、天然ガス田を利用して平鍋を使用し、海岸干製塩の生産装置
- 3.1 万トン/年及びそれ以下の南方海塩の生産装置
4. 年間加工 3 万枚皮(牛皮標準加工)以下の皮製生産ライン
- 5.300 トン/年以下の油墨生産装置(ハイテクノロジーを利用し、汚染のないものを除く)
6. 一分間の生産能力が 100 瓶(瓶容量は 250mm 以下)の炭酸飲料の生産ライン
- 7.1.7 万トン/年以下の化学製糊の生産ライン
- 8.3.4 万トン/年以下のパルプ生産装置 (2007 年)
9. CFCs を発泡剤とするポリウレタン発泡プラスチック製品、ポリエチレン、ポリスチレン製発泡プラスチック材料の生産工程(国家推進国際公約全体計画の要求に基づき全廃する)
10. CFCs を発泡剤とする或いは冷却剤とする冷蔵庫、冷蔵キャビネット、自動車空調器、工業商業用冷蔵、冷却設備の生産ライン(国家推進国際公約全体計画の要求に基づき全廃する)
11. CTC を洗浄剤とする生産工程(国家推進国際公約全体計画の要求に基づき全廃する)
12. CFC-113 を洗浄剤とする生産工程(国家推進国際公約全体計画の要求に基づき全廃する)
13. メチルクロロフォルム(TCA)を洗浄剤とする生産工程(国家推進国際公約全体計画の要求に基づき全廃する)
14. 自転車塩浸漬溶接炉
15. 印鉄製缶業界のスズ溶接工程
16. マッチ棒排出、解体の生産工程
17. マッチ棒製造機、排列機、取外機
18. ドリル式針製造機
19. パンチング式金属糸ネット製造機

## (十二) 紡績

1. 建国以前に生産した糸より機
2. 全ての“1”ナンバーの糸より機
3. 1979 年及びそれ以前に生産された A512、A513 系列の糸より機
4. B581、B582 型紡績糸より機
5. BC581、BC582 型粗紡績糸より機
6. B591 刺繍用糸より機
7. 使用期限が 20 年を超えている各種国産毛糸紡績糸より機
8. B601、B601A 型毛糸捻り機
9. ロールの長さが 1000mm 以下の皮製ロール綿繰り機(ロングウールコットン種の加工を除く)
10. 刃 80 以下ののこぎり刃綿繰り機 11. プレストンが 200 トン以下のレザーコットン梱包機(160 トンのショートウールコットン梱包機は含まない)
12. 1332SD 糸巻き機
13. BC272、BC272B 型ウール紡績選別準備機
14. B701A 型刺繍用糸スイングツイスター 15. B311C、B311C(CZ)、B311C(DJ) 型紡績準備機 16. 1511M-105 紡績機
17. K251、K251A 型糸織機
18. Z114 型小型ジャガード綾織機 19. GE186 型ジャガード毛糸巻機
20. Z261 型人工毛皮機
21. LMH551 型スクリーンプリンティング
22. LMH571 型円形スクリーンプリンティング
23. LMH303、303B、304、304B-160 型加熱溶解染色機
24. LMH731-160 型ヒートセットテーター
25. LMH722M-180、LMH722D-180 型ショートサイクルオーブンドライ定型機

- 26.ZD647、ZD721 型自動糸繰り機
- 27.D101A型自動糸繰り機
- 28.ZD681 型縦糸繰り機
- 29.DJ561 型絹紡績機

### (十三)印刷

- 1.オール鉛排出工程
- 2.オール鉛印工程
- 3.ZD201、ZD301 型系列単字活字鑄造機
- 4.TH1 型自動鑄造機
- 5.ZT102 型系列鑄造機
- 6.ZDK101 型字型彫刻機
- 7.KMD101 型字模彫刻カッター研磨機
- 8.AZP502 型半自動漢字手動選択鑄造排列機
- 9.ZSY101 型半自動漢字鑄造排列機
- 10.TZP101 型アルファベット鑄造文字排列機
- 11.ZZP101 型漢字自動鑄造排列機
- 12.QY401、2QY404 型系列電動鉛試し刷り機
- 13.QYSH401、2QY401、DY401 型手動式鉛試し刷り機
- 14.YX01、YX02、YX03 型系列紙プレス機
- 15.HX01、HX02、HX03、HX04 型系列紙型ドライヤー
- 16.PZB401 型フラットステロタイプ鑄判型機
- 17.JB01 型フラットステロタイプ注入機
- 18.YZB02、YZB03、YZB04、YZB05、YZB06、YZB07 型系列ステロタイプ鑄判型機
- 19.RQ02、RQ03、RQ04 型系列鉛ポンプ溶解炉
- 20.BB01 型創版機
- 21.YGB02、YGB03、YGB04、YGB05 型円形ステロタイプ削判型機
- 22.YTB01 型円形ステロタイプ◆版機(◆;金へんに堂)
- 23.YJB02 型円形ステロタイプ◆版機(◆;金へんに居)
- 24.YXB04、YXB05、YXB302 型系列円形ステロタイプ修整機
- 25.P401、P402 型系列四つ折りオープンフラットプレスプリンター
- 26.P801、P802、P803、P804 型系列八つ折りオープンフラットプレスプリンター
- 27.PE802 型2ページ同時印刷機
- 28.TE102、TE105、TE108 型系列自動ダブルリターンプラットフォームプリンター
- 29.TY201 型二つ折り単色シングルリターンプラットフォームプリンター
- 30.TY401 型四つ折り単色シングルリターンプラットフォームプリンター
- 31.TY4201 型四つ折りシングルリターン二色プリンター
- 32.TT201、TZ201、DT201 型二つ折り手動連続紙ストップリターンプラットフォームプリンター
- 33.TT202 型二つ折り自動ストップリターンプラットフォームプリンター
- 34.TZ202 型二つ折り半自動ストップリターンプラットフォームプリンター
- 35.TZ401、TZS401、DT401 型四つ折り半自動ストップリターンプラットフォームプリンター
- 36.TT402、TT403、TT405、DT402 型四つ折り自動ストップリターンプラットフォームプリンター
- 37.TR801 型系列縦型プラットフォームプリンター
- 38.LP1101、LP1103 型系列フラット紙オール単面ローラープリンター
- 39.LP1201 型フラット紙オール二面ローラープリンター
- 40.LP4201 型フラット紙四つ折り二色ローラープリンター
- 41.LSB201(880×1230mm)及びLS201、LS204(787×1092mm)型系列ロール紙書籍用ローラープリンター
- 42.LB203、LB205、LB403 型ロール紙新聞用ローラープリンター
- 43.LB2405、LB4405 型ロール紙二層二組新聞用ローラープリンター
- 44.LBS201 型ロール紙書籍、新聞用ローラープリンター

- 45.K.M.T型自動活字鑄造排列判型機
- 46.PH-5型漢字排列機
- 47.ボールパイプレーション試し刷り版型機(DIA PRESS印刷機)
- 48.1985年以前に生産された国産制版カメラ
- 49.1985年以前に手動生産された写真植字機
- 50.遠心塗布機
- 51.J1101系列オール単色オフセット印刷機(印刷速度は毎時4000枚及びそれ以下)
- 52.J2101、PZ1920系列二つ折り単色オフセット印刷機(印刷速度は毎時4000枚及びそれ以下)
- 53.PZ1615系列四つ折り単色オフセット印刷(印刷速度は毎時4000枚及びそれ以下)
- 54.YPS1920系列二面単色オフセット印刷(印刷速度は毎時4000枚及びそれ以下)
- 55.W1101型オール自動凹版印刷機
- 56.AJ401型ロール紙単面四色凹版印刷機
- 57.DJ01型フラット設定オフセット連動機
- 58.PRD-01、PRD-02型フラット設定オフセット連動機
- 59.DBT-01型フラット設定線装、包装、アイロン付き連動機
- 60.溶剤型クイック塗装カバー機
- 61.QZ101、QZ201、QZ301、QZ401型紙カッター
- 62.MD103A型カッター研磨機

#### (十四) 消防

- 1.火災探知機手動インサート溶接電子エレメントの生産工程

#### (十五) その他

- 1.シアン基を含む電解メッキ工程(金メッキ、銀メッキ、銅合金及び銅メッキ底打ち工程は暫定的に全廃を緩和する)
- 2.シアン基を含む亜鉛沈殿工程二、立ち遅れ製品

#### (一) 石油、天然ガス、化工

- 1.ポリ塩素化ビフェニール(農薬)
- 2.ニトロフェン(農薬)
- 3.クロジメフォルム(農薬)
- 4.クロルデン(農薬)
- 5.ヘプタクロル(農薬)
- 6.photetramine(農薬)
- 7.フルオロアセトアミド(農薬)
- 8.フルオロ酸ナトリウム(農薬)
- 9.DBCP(農薬)
- 10.スルホテップ(蘇化203)(農薬)
- 11.ホスファミド(農薬)
- 12.gliftor、シラトラン(農薬)
- 13.107塗料
- 14.改良性澱粉塗料
- 15.改良性繊維塗料
- 16.発揮製有機物含有量 200g/ℓを超える或いは遊離メチルアルデヒド含有量 0.1g/1000gを超える室内装飾用の水生塗料(建築物、木工家具用を含む)
- 17.溶解性金属鉛含有量 90mg/1000gを超える、或いはカドミウム含有量 60mg/1000gを超える、或いは水銀含有量 60mg/1000gを超える室内装飾用塗料



(建築物、木工家具用を含む)

- 18.揮発性有機物含有量 700g/ℓを超える、或いは遊離シアン酸エステル含有量 0.7%を超える室内装飾用の溶剤型木工家具塗料
- 19.ポリエチレンアルコールウオーターガラス内壁塗料(106 内壁塗料)
- 20.多彩内壁塗料(polyester resinによるガラス化学繊維要素を主とし、溶剤はXyleneを主とするO/W型塗料)
- 21.クロロビニル-メタクロロビニルを用いたポリ乳液外壁塗料
- 22.タール型ポリアミノエチル防水塗料
- 23.水性ポリクロロエタンタール防水塗料
- 24.ポリエチレンアルコール及びその他の濃縮アルデヒド類内外壁塗料
- 25.ポリ酢酸エチレン乳液類(EVA乳液を含む)外壁塗料
- 26.ポリクロロエチレン建築防水接合材料(タール型)
- 27.連鎖アニリンと連鎖アニリン型アゾ基染料
- 28.ソフト構造自転車タイヤ
- 29.DDT(国家推進国際公約全体計画要求に基づき全廃する)
- 30.六塩化ベンゼン(国家推進国際公約全体計画要求に基づき全廃する)
- 31.マイレックス(国家推進国際公約全体計画要求に基づき全廃する)

## (二) 鉄道

- 1.C50 型無蓋貨車
- 2.P50 型無蓋貨車棚車
- 3.N60 型長物車
- 4.G50 型軽油タンク車
- 5.東風 1、2、3 型内部燃料機関車

## (三) 鋼鉄

- 1.工業標準周波数炉と中間周波数炉などで生産する地条鋼鉄、工業標準周波数炉と中間周波数炉で生産する鋼鉄錠或いは連続精錬半製品、及びそれを原材料として生産する鋼鉄材製品
- 2.加熱圧延珪素鋼鉄片
- 3.25A空洞鋼鉄窓材
- 4.I級ボルト鉄筋製品(2005年)

## (四) 有色金属

- 1.銅線レバー(ブラックレバー)

## (五) 建材

- 1.非耐アルカリガラス繊維或いは非低アルカリセメントを使用して生産するガラス繊維増強セメント(GRC)空芯棒状パネル
- 2.セラミック土坩堝系引きガラス繊維強化プラスチック(ガラス鋼鉄)製品
- 3.25A空洞鋼鉄窓
- 4.S-2 型コンクリート軌道枕木
- 5.一回の洗浄水量 9 リットル以上の便器
- 6.角閃石石綿(即ち藍石綿)
- 7.一般二層ガラスプラスチックドア窓及び単腔構造型のプラスチックドアガラス
- 8.二次加熱合成型工程を採用して生産したポリエチレンポリプロピレン類複合防水ロール材、スライバーガラス繊維ネット(高アルカリ基)複合タイヤ、ポリクロロエチレン防水ロール材(S型)

## (六) 医薬

- 1.鉛スズ軟膏パイプ
- 2.粉針剤包装用アンプル
- 3.薬用天然ゴム栓(特に注射剤:注射用ペニシリン(ナトリウム塩、カリウム塩)、基礎点滴液は直ちに全廃し、そのほかの大容量注射剤の全廃期限は2005年末とする)
- 4.直頸アンプル

## (七) 機械

- 1.T100、T100Aシヨベルカー
- 2.ZP-II、ZP-III乾式コンクリートスプライングマシン(concrete spraying machine)
- 3.WP-3 掘削機
- 4.0.35m以下の気動削岩機
- 5.鉱物用鋼鉄系ドリル式穿孔機
- 6.BY-40 石油ボーリング
- 7.直径 1.98m水素ガス発生炉
- 8.CER膜箱系列
- 9.熱電カップリング(分度番号LL-2、LB-3、EU-2、EA-2、CK)
- 10.熱電抵抗(分度番号BA、BA2、G)
- 11.DDZ-I型電動ユニットコンビネーションメーター
- 12.GGP-01A型ベルト式秤
- 13.BLR-31 型計量センサー
- 14.WFT-081 全放射高温計
- 15.WDH-1E、WDH-2E光電温度計
- 16.BC系列単波管差圧計
- 17.LCH-511、YCH-211、LCH-311、YCH-311、LCH-211、YCH-511 系サイクル式差圧計
- 18.EWC-01A型長図電子電位差計
- 19.PY5 型デジタル温度計 20.XQWA型棒状自動バランス表示計
- 21.ZL3 型X-Y記録計
- 22.DBU-521、DBU-521C型液位トランスミッター
- 23.JO2、JO3 系列小型非同期モーター
- 24.JDO2、JDO3 系列変極、多速三相非同期モーター
- 25.YB系列隔離爆発型三相非同期モーター(機台サイズ 63-355mm,電圧 660 ボルト及びそれ以下)
- 26.DZ10 系列プラスチックケースブレーカー
- 27.DW10 系列キャビネット型ブレーカー
- 28.CJ8 系列交流コネクター
- 29.QC10、QC12、QC8 系列スターター
- 30.JR0、JR9、JR14、JR15、JR16-A、B、C、D系列加熱リレー
- 31.電動機駆動ロータリー直流アーク溶接機の全系列
- 32.GGW系列中間周波無芯センサー溶接精錬炉 33.B型、BA型単級単吸アーム式遠心ポンプ系列 34.F型単級単吸耐腐蝕ポンプ系列
- 35.GC型低圧ボイラー給水ポンプ
- 36.JD型長軸深井ポンプ
- 37.KDON-3200/3200 型蓄冷器工程エア選別設備
- 38.KDON-1500/1500 型蓄冷器(パイプ式)オール低圧工程エア選別設備
- 39.KDON-1500/1500 型パイプパネル式オール低圧工程エア選別設備
- 40.3W-0.9/7(サイクル状バルブ)エアコンプレッサー
- 41.C620、CA630 一般旋盤

- 42.X920 キー槽フライス盤
- 43.B665、B665A、B665-1 形削り盤
- 44.D6165 電気スパーク成型機
- 45.D6185 電気スパーク成型機
- 46.D5540 電気パルス機
- 47.J53-400 ツインディスク研磨プレス機
- 48.J53-630 ツインディスク研磨プレス機
- 49.J53-1000 ツインディスク研磨プレス機
- 50.Q11-1.6×1600 パネルカッター
- 51.Q51 クレーン車
- 52.TD62 型固定ベルトコンベア
- 53.3トン直流架設ワイヤ式立て坑下鉱物用電気機関車
- 54.A571 単梁起重機
- 55.4146 ディーゼル機
- 56.快速ブレーカー:DS3-10、DS3-30、DS3-50(1000、3000、5000A)、DS10-10、DS10-20、DS10-30(1000、2000、3000A)
- 57.BX1-135、BX2-500 直流アーク溶接機
- 58.AX1-500、AP-1000 直流アーク電動発電機
- 59.SX系列ボックス機器電気抵抗炉
- 60.単相電気メーター:DD1、DD5、DD5-2、DD5-6、DD9、DD10、DD12、DD14、DD15、DD17、DD20、DD28
- 61.SL7-30/10~SL7-1600/10、S7-30/10~S7-1600/10 配電電圧器
- 62.ナイフスイッチ:HD6、HD3-100、HD3-200、HD3-400、HD3-600、HD3-1000、HD3-1500
- 63.ボイラー給水ポンプ:DG270-140、DG500-140、DG375-185
- 64.熱動力式水浚渫バルブ:S15H-16、S19-16、S19-16C、S49H-16、S49-16C、S19H-40、S49H-40、S19H-64、S49H-64
- 65.0.4-0.7トン/h縦型水道管固定炉排出ボイラー(二重層固定炉排出ボイラーを除く)
- 66.動力用往復コンプレッサー:1-10/8、1-10/7 型
- 67.高圧遠心ファン:8-18 系列、9-27 系列
- 68.X52、X62W 320×150 昇降台フライス盤
- 69.J31-250 プレスマシン
- 70.TD60、TD72 型固定ベルトコンベア
- 71.燃料油量制限器(油限定器と略称する)を装備していない単独シリンダーディーゼル機を動力装置とする農業用輸送車(生産と販売を指す)
- 72.E135 ツーストローク中速ディーゼル機(2、4、6 シリンダー三タイプの機型を含む)
- 73.TY1100 型単独シリンダー縦型水冷却直接噴射式ディーゼル機
- 74.165 単独シリンダー横型蒸発水冷却、プレ燃料室ディーゼル機
- 75.非法に改装した車両とすでにスクラップ期限に達する車両

## (八) 軽工業

- 1.水銀電池(酸化水銀旧電池及び電池ユニット、亜鉛水銀電池)
- 2.使い捨て発泡スチロール食器
- 3.直接排出式燃料ガス温水器
- 4.重クロム酸化カリウムを含むマッチ
- 5.螺旋昇降式(精錬鉄)水ホルダー
- 6.凹版印刷を用いたアニリンインク
- 7.進水口が溢出口の水面より低い、上部ガイド直接落下式便器の水タンク部品
- 8.精錬鉄打ち止めバルブ

## (九) 紡績

- 1.H112、H112A型ウール選別整理機
- 2.B751 型毛糸玉製造機
- 3.1332 系列糸巻き機

## (十)消防

- 1.ブロモクロロジフロメタン消火剤(消火剤と略称する)(2005年)
  - 2.トリフルジフロメタン消火剤(1301消火剤と略称する)(2010年)
  - 3.簡易式 1211 消火器
  - 4.ポータブル 1211 消火器 (2005年)
  - 5.押し車式 1211 消火器 (2005年)
  - 6.ポータブル化学泡沫消火器
  - 7.ポータブル酸アルカリ消火器(十一)その他 1.59、69、72、TF-3 型防毒マスク
- 情報源: 弁公庁子站