# 新用途水銀使用製品の製造等に関する命令(暫定版) Order on the Manufacture and Distribution in Commerce of Mercury-using Product Not Covered by Any Known Use (Tentative translation)

(平成二十七年十二月七日内閣府・総務省・財務省・文部科学省・厚生労働省・農林水産省・経済産業省・国土交通省・環境省令第二号)

(Order of the Cabinet Office, the Ministry of Internal Affairs and Communications, the Ministry of Finance, the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, the Ministry of Health, Labour and Welfare, the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, the Ministry of Economy, Trade and Industry, the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, and the Ministry of the Environment No. 2 of December 7, 2015)

水銀による環境の汚染の防止に関する法律(平成二十七年法律第四十二号)第十三条 並びに第十四条第一項及び第二項の規定に基づき、新用途水銀使用製品の製造等に関す る命令を次のように定める。

Under the provisions of Article 13 and Article 14, paragraphs (1) and (2) of the Act on Preventing Environmental Pollution of Mercury (Act No. 42 of 2015), this Order provides the manufacture and distribution in commerce of mercury-using product not covered by any known use as follows.

(用語)

(Terms)

第一条 この命令において使用する用語は、水銀による環境の汚染の防止に関する法律 (以下「法」という。)において使用する用語の例による。

Article 1 The terms in this Order shall follow examples of the terms used in the Act on Preventing Environmental Pollution of Mercury (hereinafter referred to as "the Act").

(既存の用途に利用する水銀使用製品)

(Mercury-using Products Used for Existing Purposes)

第二条 法第十三条の主務省令で定めるものは、次に掲げるものとする。

Article 2 The products provided by order of the competent ministry referred to in Article 13 of the Act are the following:

- 一 別表の上欄に掲げる水銀使用製品であって同表の下欄に掲げる用途に用いられる もの
- (i) mercury-using products listed in the left column of the appended table, which are used for the purposes listed in the right column of that table;
- 二 別表の上欄第一号から第五十一号までに掲げる水銀使用製品を、それぞれ同表の

下欄に掲げる用途で、材料又は部品として用いて製造される水銀使用製品

- (ii) mercury-using products manufactured by using the mercury-using products listed in items (1) through (51) in the left column of the appended table, as materials or components for the respective purposes listed in the right column of that table;
- 三 別表の上欄第一号から第五十一号までに掲げる水銀使用製品又は水銀等の製剤で あって、校正、試験研究又は分析に用いられるもの
- (iii) mercury-using products listed in items (1) through (51) in the left column of the appended table or formulation of mercury or mercury compounds, used for calibration, testing, research or analysis; and
- 四 前三号に掲げるもののほか、法の施行の日前に製造され、又は輸入された水銀使 用製品のうち、歴史上又は芸術上価値の高いものであって、展示、鑑賞、調査研究 その他の用途に利用するために販売されるもの
- (iv) apart from the above three items, mercury-using products manufactured or imported prior to the date of enforcement of the Act and possess historical or artistic value thus intended for sale for display, appreciation, study, research, and other purposes.

(新用途水銀使用製品の製造等に関する評価の方法)

- (Evaluation Methods for Manufacture or Distribution in Commerce of mercuryusing product not covered by any known use)
- 第三条 法第十四条第一項の主務省令で定める方法は、次の各号に掲げる新用途水銀使 用製品について、それぞれ当該各号に掲げる方法とする。
- Article 3 Methods provided by order of the competent ministry referred to in Article 14, paragraph (1) of the Act are the following, for the following mercury-using product not covered by any known use:
  - 一 次号に掲げる新用途水銀使用製品以外の新用途水銀使用製品 次に掲げる方法
  - (i) mercury-using product not covered by any known use, excluding those listed in the following the following methods:
    - イ 法第十四条第一項の規定による評価(以下「自己評価」という。)を行うため に必要な次に掲げる情報を把握すること。
    - (a) obtain the following information necessary for the evaluation under Article 14, paragraph (1) of the Act (hereinafter referred to as "Self-evaluation");
      - (1) 構造、利用方法その他の当該新用途水銀使用製品に関する情報
      - 1. the structure, use and other related information of said mercury-using product not covered by any known use;
      - (2) 当該新用途水銀使用製品の製造、利用、廃棄等により環境に排出されることが見込まれる水銀等の量
      - 2. the quantity of estimated emissions of mercury or mercury compounds into the environment, from the manufacture, use, disposal or other

process of that mercury-using product not covered by any known use;

- (3) 当該新用途水銀使用製品の利用による人の健康の保護又は生活環境の保 全への影響
- 3. impacts of that mercury-using product not covered by any known use on the protection of human health or the conservation of the living environment;
- ロ イの規定により把握した情報を踏まえ、当該新用途水銀使用製品の利用による 人の健康の保護及び生活環境の保全への寄与並びに人の健康への悪影響及び生活 環境への負荷(以下「寄与等」という。)について、客観的かつ科学的に検証し、 適切に評価するために必要な項目(以下「評価項目」という。)を選定するとと もに、選定した理由を明らかにすること。
- (b) based on the information pursuant to the provisions of item (i), (a), conduct objective and scientific evaluations, select appropriate evaluation items (hereinafter referred to as "Evaluation Items") and clarify the reasons of such selections, regarding the contribution and the adverse impacts (hereinafter referred to as "Contribution and Impacts") on the protection of human health and the living environment, from the use of said mercury-using product not covered by any known use;
- ハ 当該新用途水銀使用製品の性能若しくは製造等の数量又は製品に使用される水 銀等の量に関する複数の案(以下「複数案」という。)を設定し、複数案ごとに 評価項目について寄与等の程度を調査し、分析し、整理し、及び比較し、並びに 複数案それぞれの当該寄与等の程度を相互に比較することにより、当該新用途水 銀使用製品の利用が人の健康の保護又は生活環境の保全に寄与するかどうかにつ いて総合的な評価を行うこと。
- (c) conduct a comprehensive evaluation on whether the useof mercury-using product not covered by any known use contributes to the protection of human health and the living environment, by establishing multiple proposals on the performance or the quantity of manufacture or distribution in commerce of that mercury-using product not covered by any known use, or the quantity of mercury or mercury compounds used in products (hereinafter referred to as "Multiple Proposals"), by comparing the degree of Contribution and Impacts, examining, analyzing, organizing, and intercomparing the degree of Contribution and Impacts of each of Multiple Proposals;
- 二 ハの複数案の設定に当たっては、水銀等を使用しないこととする案その他の新用途水銀使用製品の製造等を行わないこととする案を含めた検討を行うことが可能な場合には、当該案を含めるよう努め、当該案を含めない場合はその理由を明らかにすること。
- (d) when it is possible to examine proposals including those prohibiting the use of mercury or mercury compounds as well as the manufacture or distribution in commerce of mercury-using product not covered by any

known use, efforts shall be made to include these proposals when establishing Multiple Proposals referred to in item (i), (c), and the reasons shall be clarified when said proposals are not included;

- ホ 評価項目に係る人の健康への悪影響及び生活環境への負荷を可能な限り回避し、 又は低減する措置を行う場合には、ハの規定による総合的な評価において当該措 置の効果を勘案すること。
- (e) when measures are taken to avoid or lessen adverse impacts on human health and the living environment pertaining to the Evaluation Items as much as possible, consider the effects of said measures in the comprehensive evaluation process pursuant to the provisions of item (i), (c); and
- へ 自己評価に当たっては、理論に基づく計算、事例の引用又は解析その他の方法 により、可能な限り定量的に調査及び分析を行うこととし、必要に応じ専門家そ の他の当該新用途水銀使用製品に係る寄与等に関する知見を有する者の助言を受 けること。
- (f) perform a quantitative study and analysis as much as possible, through calculations based on theories, quoting or analyzing cases, and other relevant means for Self-evaluation, and obtain advice as necessary from experts and other persons with specific knowledge pertaining to the Contribution and Impacts of said mercury-using product not covered by any known use.
- 二 法第十四条第二項の規定による届出がされ、その利用が人の健康の保護又は生活環境の保全に寄与すると認められるものとして主務大臣が指定する新用途水銀使用製品 当該新用途水銀使用製品の製造等が主務大臣が指定する数量その他の当該新用途水銀使用製品の製造等の条件の範囲内であるかどうかについて評価を行うこと。
- (ii) mercury-using product not covered by any known use, where notification is made under Article 14, paragraph (2) of the Act, and the competent minister designates that their use contributes to the protection of human health and the living environment: conduct evaluation on whether the manufacture or distribution in commerce of said mercury-using product not covered by any known use is within the scope of the quantity and other designated conditions by the competent minister for the manufacture and distribution in commerce of these products.

(新用途水銀使用製品の製造等に関する評価等の届出)

(Notifications on Evaluations Relating to the Manufacture or Distribution in Commerce of mercury-using product not covered by any known use)

第四条 法第十四条第一項の規定による評価及び同条第二項の規定による届出をしようとする者は、当該届出に係る新用途水銀使用製品の製造等の業務の開始の日の四十五日前までに、別記様式による届出書を主務大臣に提出しなければならない。

Article 4 (1) A person intending to conduct evaluations under Article 14,

- paragraph (1) of the Act and provide notifications under Article 14, paragraph (2) of the Act, must submit a written form using the appended form to the competent minister, pertaining to said notification, 45 days prior to the date of business commencement on the manufacture or distribution in commerce of mercury-using product not covered by any known use.
- 2 前項の届出書には、法人にあっては、その法人の定款及び登記事項証明書を添えな ければならない。
- (2) In the case of a juridical person, the articles of incorporation and a certificate of registered information of said juridical person must be attached with the notification referred to in the preceding paragraph.

(届出事項)

(Notification Matters)

- 第五条 法第十四条第二項の主務省令で定める事項は、次の事項とする。
- Article 5 The matters provided by Ordinance of the competent ministry referred to in Article 14, paragraph (2) of the Act shall be the following:
  - 一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
  - (i) the name, address, and, in the case of a juridical person, the name of the representative;
  - 二 製造等を業として行おうとする新用途水銀使用製品の種類及び用途
  - (ii) the types and intended uses of mercury-using product not covered by any known use, of which their manufacture or distribution in commerce is intended for business;
  - 三 製造等を業として行おうとする新用途水銀使用製品の名称及び型式
  - (iii) the names and models of the mercury-using product not covered by any known use of which their manufacture or distribution in commerce is intended for business;
  - 四 製造等を業として行おうとする新用途水銀使用製品の単位数量当たりの水銀等の 量及び一定の期間内に製造等を行う数量
  - (iv) the quantity of mercury or mercury compounds per unit of mercury-using product not covered by any known use, of which their manufacture or distribution in commerce is intended for business, and the quantity of their manufacture or distribution in commerce within a certain period;
  - 五 構造、利用方法その他の製造等を業として行おうとする新用途水銀使用製品に関する情報
  - (v) the structure, usage and other related information of mercury-using product not covered by any known use, of which their manufacture or distribution in commerce is intended for business;
  - 六 自己評価の結果
  - (vi) the results of Self-evaluation; and
  - 七 自己評価に係る調査及び分析の方法

(vii) the methods used for the study and analysis of the Self-evaluation.

#### 附則

### **Supplementary Provisions**

この命令は、法の施行の日から施行する。

This order comes into effect on the date in which the Act comes into effect

附 則 〔平成二十九年四月二十八日内閣府・総務省・財務省・文部科学省・ 厚生労働省・農林水産省・経済産業省・国土交通省・環境省令第一号〕 Supplementary Provisions

この命令は、公布の日から施行する。

This order comes into effect on the date of promulgation.

附 則 〔平成三十年十二月三日内閣府・総務省・財務省・文部科学省・厚生 労働省・農林水産省・経済産業省・国土交通省・環境省令第四号〕 Supplementary Provisions

この命令は、公布の日から施行し、平成二十九年八月十六日から適用する。

This order comes into effect on the date of promulgation, applied from August 16, 2017.

附 則 〔令和元年六月二十八日内閣府・総務省・財務省・文部科学省・厚生 労働省・農林水産省・経済産業省・国土交通省・環境省令第二号〕 Supplementary Provisions

この命令は、公布の日から施行する。ただし、「日本工業規格」を「日本産業規格」 に改める部分は、不正競争防止法等の一部を改正する法律の施行の日(令和元年七月一日)から施行する。

The Order comes into effect on the date of promulgation. However, the section that renames the Japanese Industrial Standards from Nihon Kōgyō Kikaku to Nihon Sangyō Kikaku comes into effect on the data in which the Act Partially Amending the Japanese Unfair Competition Prevention Act and Other Related Laws comes into effect (July 1, 2019).

附 則 〔令和二年十二月二十八日内閣府・総務省・財務省・文部科学省・厚生労働省・農林水産省・経済産業省・国土交通省・環境省令第九号〕 Supplementary Provisions

(施行期日)

(Date of enforcement)

第一条 この命令は、公布の日から施行する。

Article 1 The Order comes into effect from the date of promulgation.

#### (経過措置)

#### (Transitional Measures)

- 第二条 この命令の施行の際現にあるこの命令による改正前の様式(次項において「旧様式」という。)により使用されている書類は、この命令による改正後の様式によるものとみなす。
- Article 2 (1) A document that is used in accordance with the format prior to amendment by this Order (referred to as the "former format" in the following paragraph) and that exists at the time of enforcement of this Order is deemed to be a document in accordance with the format as amended by this Order.
- 2 この命令の施行の際現にある旧様式による用紙については、当分の間、これを取り 繕って使用することができる。
- (2) A form following the former format that existed prior to the enforcement of this Order may be used by making amendments to the relevant sections of the form until otherwise provided for by law.

## 附 則 〔令和六年四月二十六日内閣府・総務省・財務省・文部科学省・厚生 労働省・農林水産省・経済産業省・国土交通省・環境省令第四号〕 Supplementary Provisions

この命令は、公布の日から施行し、この命令による改正後の新用途水銀使用製品の製造等に関する命令の規定は、平成二十九年八月十六日から適用する。

This order comes into effect on the date of promulgation, and the Order on the Manufacture and Distribution in Commerce of Mercury-using product not covered by any known use after the amendment by this Order apply from August 16, 2017.

水銀使用製品	用途
Mercury using Product	Use
一 一次電池(アルカリボタン電池、水	小型電子機器等その他の物品の電源
銀電池、空気亜鉛電池、酸化銀電池、マ	Power source for small electronics
ンガン乾電池、アルカリ乾電池に限	and other devices
る。)	
1. Primary battery (limited to:	
alkaline button battery, mercury	
battery, zinc-air battery, button zinc	
silver oxide, manganese dry-cell	
battery, and alkaline dry-cell battery)	

二 標準電池	起電力測定の標準
2. Standard cell	Standard for electromotive force
	measurements
三 スイッチ及びリレー	一 電気回路における信号切替え等
3. Switch/relay	1. Switching signals in electronic
o. Switter Total	circuits
	二電流の検知
	2. Detecting electrical currents
	三温度の感知
	3. Sensing temperatures
	四傾斜、振動又は衝撃の感知
	4. Sensing inclinations, vibrations,
	and shocks
四 蛍光ランプ(冷陰極蛍光ランプ及び	一照度の確保
外部電極蛍光ランプを含む。)	1. Ensuring illumination
4. Fluorescent lamp (including cold	二美術品その他の物品の展示、撮影
cathode fluorescent lamp- CCFL, and	又は演出における色彩の忠実な再現若
external electrode fluorescent lamp-	しくは強調又は視覚効果の発現
EEFL. The same applies hereinafter.)	2. Creating visual effects or
	demonstrating the
	colors/emphasizing the true colors of
	arts, crafts and other goods, in their
	display, filming, and staging
	三 電子ディスプレイにおける図形、
	文字及び画像等の表示
	3. Displaying figures, letters, and
	graphics in electronic devices
	四 文書及び図画の読み取り
	4. Scanning documents and graphics
	五 情報の伝達
	5. Signal transduction
	六鑑定、検査、検定又は測定
	6. Appraisement, detection,
	screening, or conducting
	measurements
	七一感光
	7. Photosensitization
	八一蛍光
	8. Producing fluorescence
	九 生物の育成
	9. Fostering growth of living
	organisms
	十 生物の捕獲、採取又は防除
	10. Harvesting, capturing, or
	controlling organisms
	十一 日焼け
	11. Producing suntan

	十二 殺菌
	12. Sterilization
五 HIDランプ (別名高輝度放電ラン	一 照度の確保
プ)	1. Ensuring illumination
5. High-intensity discharge (HID)	二 舞台その他の演出
lamp	2. Stage and other production
	三美術品その他の物品の展示、撮影
	又は演出における色彩の忠実な再現若
	しくは強調又は視覚効果の発現
	3. Creating visual effects or
	demonstrating/emphasizing the true
	colors of arts, crafts and other goods,
	through their display, filming and
	staging
	四 プロジェクタの図形、文字及び画
	像等の映写
	4. Screening figures, letters, and
	graphics on the projector
	五 情報の伝達
	5. Signal transduction
	六 鑑定、検査、検定又は測定
	6. Appraisement, detection,
	screening, or measurements
	七 感光
	7. Exposure to light
	八 蛍光
	8. Producing fluorescence
	九 生物の育成
	9. Fostering growth of living
	organisms
	十 生物の捕獲、採取又は防除
	10. Capturing, harvesting, or
	controlling organisms
	十一 日焼け
	11. Producing suntan
	十二級菌
	12. Sterilization
六 放電ランプ(蛍光ランプ及びHID	一情報の伝達
ランプを除く。)	1. Signal transduction
6. Discharge lamp (excluding	二鑑定、検査、検定又は測定
fluorescent lamps and HID lamps)	2. Appraisement, detection,
	screening, or measurements
	三 感光
	3. Photosensitization
	四生物の育成
	4. Fostering growth of living
	organisms

	五殺菌
	5. Sterilization
七 化粧品	人の身体を清潔にし、美化し、魅力を
7. Cosmetic products	増し、容貌を変え、又は皮膚若しくは
7. Cosmetic products	
	毛髪を健やかに保つための、身体に塗
	擦、散布その他これらに類似する方法
	での使用
	Applying, spreading, or using other
	similar means for the purpose of
	cleansing people's bodies, enhancing
	beauty and attractiveness, changing
	appearance, or maintaining healthy
11 145 144	skin and hair
八農薬	農作物(樹木及び農林産物を含む。)
8. Agricultural chemicals	を害する菌、線虫、だに、昆虫、ねず
	みその他の動植物又はウイルスの防除
	Controlling viruses, bacteria,
	nematodes, termites, insects, mice,
	or other animals/plants that harm
	agricultural products (including
	trees and farm/forest products)
九 駆除剤、殺生物剤及び局所消毒剤	動植物又はウイルスの防除
(医薬品及び農薬を除く。)	Controlling animals, plants or
9. Pesticide, biocide, topical	viruses
antiseptics (excluding pharmaceutical	
products and agricultural chemicals)	
十 気圧計	気圧の測定
10. Barometer	Measuring atmospheric pressure
十一湿度計	気体の湿度の測定
11. Hygrometer	Measuring the moisture content of
	gas
十二 液柱形圧力計	気体のゲージ圧力の測定
12. Liquid manometer	Measuring the gauge pressure of gas
十三 弾性圧力計(ダイアフラム式のも	液体のゲージ圧力の測定
のに限る。)	Measuring the gauge pressure of
13. Elastic manometer (limited to	liquids
diaphragm type)	
十四 圧力伝送器(ダイアフラム式のも	液体のゲージ圧力の測定
のに限る。)	Measuring the gauge pressure of
14. Pressure transmitter (limited to	liquids
diaphragm type)	
十五 真空計	気体の絶対圧力の測定
15. Vacuum gauge	Measuring the absolute pressure of
	gas
十六 ガラス製温度計	気体、液体又は固体の温度の測定
16. Glass thermometer	Measuring temperature of gas,
	liquids, or solids

十七 水銀充満圧力式温度計	気体又は液体の温度の測定
17. Mercury-filled pressure	Measuring temperature of gas or
thermometer	liquids
十八 水銀体温計	体温の測定
18. Mercury clinical thermometer	Measuring body temperature
十九 水銀式血圧計	血圧の測定
19. Mercury sphygmomanometer	Measuring blood pressure
二十 温度定点セル	温度定点の実現
20. Temperature fixed-point cell	Achieving fixed point temperature
二十一 ゴム	小型家電等の固定
21. Rubber	Fixing small home appliances
二十二 顔料	物品の着色
22. Pigment	Coloring items
二十三 香料	化粧品等の着香
23. Perfume	Providing scents in cosmetic
	products
二十四 雷管	起爆
24. Detonator	Explosion
二十五 花火	鑑賞
25. Firework	Entertainment
二十六 塗料	一 着色、つや出し又は保護等
26. Paint	1. Coloring, polishing, or coating
	二 貝類、藻類その他の水中の生物の
	付着防止等
	2. Preventing the adhesion of
	shellfish, algae, and other aquatic
	organisms
	三物品の表面温度の測定又は監視等
	3. Measuring or monitoring the
	surface temperature of items
二十七 銀板写真	鑑賞
27. Daguerreotype	Entertainment
二十八 水銀ペレット及び水銀粉末	蛍光ランプ(冷陰極蛍光ランプ及び外
28. Mercury alloy pellets and powder	部電極蛍光ランプを含む。)、HID
	ランプ、放電ランプ(蛍光ランプ及び
	HIDランプを除く。)への水銀の封
	入
	Enclosing mercury inside fluorescent
	lamps (including CCFL and EEFL),
	HID lamps, and discharge lamps
	(excluding fluorescent lamps and
	HID lamps).
二十九 ボイラ (二流体サイクルに用い	蒸気の発生
られるものに限る。)	Generating steam
29. Boiler (limited to those used in a	0
two phase fluid cycle)	
the phase mana ejoic/	

三十 灯台の回転装置	レンズの浮揚
30. Rotating lens assembly of a lighthouse	Floating lens
三十一 拡散ポンプ	減圧及びその状態の維持
31. Diffusion pump	Reducing pressure and maintaining
	such state
三十二 圧力逃し装置	圧力の減衰
32. Pressure relief device	Reducing pressure
三十三 ダンパ	振動又は衝撃の軽減
33. Damper	Reducing the impact from vibration
→ 1 m 37 45 65	and shock
三十四 X線管	X線の発生
34. X-ray tube	Generating X-ray
三十五 水銀抵抗原器	電気抵抗の標準
35. Mercury-based prototype for	Standard for electrical resistance
resistance	
三十六 回転接続コネクター	回転体を通じた電源供給又は信号の取
36. Rotary connector	出し
	Supplying electricity or extracting
	signal through the rotating body
三十七 赤外線検出素子	赤外線の検出及び電気信号への変換
37. Infrared detection element	Detecting infrared and converting it
	into electrical signals
三十八 浮ひょう形密度計	液体の密度の測定
38. Float type densitometer	Measuring the density of liquids
三十九 周波数標準機	周波数及び時間の標準
39. Frequency standard	Standard for frequency and time
四十 放射線検出器	放射線の検出
40. Radiation detector	Detecting radiation
四十一 検知管	気体の検出又はその濃度の測定
41. Detector tube	Detecting gas or measuring its
	concentration
四十二 積算時間計	装置の累積使用時間の測定
42. Elapsed time indicator	Measuring the accumulated time of
P	which the devices are used
四十三 ひずみゲージ式センサ	ひずみの測定
43. Strain gauge sensor	Measuring strains
四十四 電量計	電気量の測定
44. Coulometer	Measuring the magnitude of an
	electric charge
四十五 参照電極	電位を測定又は制御するための基準
45. Reference electrode	Standard for measuring or
13. 100101 01100 010001 040	controlling electric potential
	針路及び方位の測定
46. Gyrocompass	Determining the course and
10. Gyrocompass	geographical direction
	Beographical direction   光の反射
日 「 こ	Reflecting light
41. WIIIIUI	menecung ngm

四十八 握力計	握力の測定
48. Grip dynamometer	Measuring the strength of one's grip
四十九 医薬品	人又は動物の疾病の診断、治療又は予
49. Pharmaceutical products	防
45. I harmaceutical products	Diagnosis, treatment, or prevention
	of diseases for human beings or
	other animals
五十 つや出し剤	つや出し等
50. Polishing agent	Polishing
五十一 美術工芸品	監賞
五十 美丽工云印 51. Arts and crafts	血具 Entertainment
五十二 水銀の製剤	歯科治療
52. Formulation of mercury	Dental treatment
五十三 塩化第一水銀の製剤	窯業製品の製造
53. Formulation of mercury (I) chloride	Manufacturing ceramic products
Chloride 五十四 塩化第二水銀の製剤	一 製革
	1 7 7 7
54. Formulation of mercury (II) chloride	1. Leather tanning 二 木材の不燃化
chioride	
	2. Fireproofing wood
	三写真の感光
	3. Sensitizing photographs
	四アセチレンガスの洗浄
	4. Cleaning acetylene gas
	五 半導体材料ガスの洗浄
	5. Cleaning gas for semiconductor
The state of the s	materials
五十五 よう化第二水銀の製剤	写真の感光
55. Formulation of mercury (II) iodide	Sensitizing photographs
五十六 硝酸第一水銀の製剤	帽子製造におけるフェルトの処理
56. Formulation of mercury (I) nitrate	Processing felt in hat manufacturing
五十七 硝酸第二水銀の製剤	帽子製造におけるフェルトの処理
57. Formulation of mercury (II) nitrate	Processing felt in hat manufacturing
五十八 チオシアン酸第二水銀の製剤	写真の感光
58. Formulation of mercury (II)	Sensitizing photographs
thiocyanate	
五十九 酢酸フェニル水銀の製剤	一製革又は製紙
59. Formulation of phenylmercury (II)	1. Leather tanning or paper
acetate	manufacturing
	二 繊維の柔軟剤
	2. Softener for fiber