

中国の輸入廃棄物等検査検疫概況

中国向け廃棄物等の輸出入管理に関するセミナー
2008.05.08 日本国東京

中華人民共和国国家質量監督檢驗檢疫総局
検査監督管理司

内容の概要

- 一. 背景
- 二. 法律法規及び基準
- 三. 海外供給事業者登録
- 四. 船積前検査
- 五. 港湾検査検疫
- 六. 監督管理
- 七. 効果と環境保全品質分析
- 八. 業務の展望

国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

一. 背景

- 拡大を続ける資源の消費
- 廃棄物等の輸入による資源不足の緩和
- 廃棄物等に存在する環境リスク

国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

二. 法律法規及び基準

- (一) 関連法律法規と規範文書
- (二) 適用される国家基準及び検査規則
- (三) 関連目録
- (四) 検査検疫監督管理システム

国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

(一) 関連法律法規と規範文書

- 法律
 - 『中華人民共和国固形廃棄物環境汚染防止法』
 - 『中華人民共和国輸出入商品検査法』
 - 『中華人民共和国出入国動植物検査法』
 - 『中華人民共和国国境衛生検査法』
 - 『中華人民共和国対外貿易法』
 - 『危険廃棄物越境移動及びその処分を管理するパーゼル条約』及びその修正案
- 行政法規、部門規則及び規範文書
法令、公告、管理規則、実施細則、規定、警告

国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

(一) 関連法律法規と規範文書

- 『中華人民共和国固形廃棄物環境汚染防止法』第25条では次のように規定されている
.....
国务院環境保全行政主管部門は国务院対外貿易主管部門、国务院經濟綜合マクロ調整部門、税関総署、国务院品質監督検査検疫部門と共同で輸入禁止、輸入制限及び輸入自動許可固形廃棄物目録を制定、調整及び公布する。
.....
輸入される固形廃棄物は必ず国家環境保全基準に適合し、更に品質監督検査検疫部門検査に合格しなければならない。

国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

(一) 関連法律法規と規範文書

- 『中華人民共和國輸出入商品検査法』第4条及び第5条で次のように規定されている。
輸出入商品検査は人体の健康と安全を守り、動物或いは植物の生命と健康を守り、環境を守り、詐欺行為を防止し、国家の安全を守るという原則に基づき、国家商品検査部門が必ず検査を実施すべき輸出入商品目録を制定、調整し公布・実施しなければならない。
目録に掲載される輸出入商品については、商品検査機関が検査を実施する。

国家質量監督檢驗検疫総局検査監督管理司

(二) 適用される国家基準及び検査規則

- 国家基準 (13件)
原料として利用可能な固形廃棄物輸入環境安全管理基準 (GB 16487.1-13 2005)
- 輸出入商品検査業界基準 (14件)
原料として利用可能な廃棄物輸入検査検疫規則 (SN/T 1791.1-13 2006)
原料として利用可能な廃棄物輸入放射性検査検疫規則 (SN/T 0570 2007)

国家質量監督檢驗検疫総局検査監督管理司

(二) 適用される国家基準及び検査規則

- 混入が禁止されている。混入が制限されている各種混入物について定性及び定量的な規定があり、これが本基準の主たる内容であり、輸入固形廃棄物が環境管理要件に適合しているかどうかを判定するための具体的な根拠でもある。その主な内容は次の通りである。
 - 1.放射性汚染管理要件:貨物表面の α 、 β 放射性汚染レベルと放射性核種の比放射能の制限値を規定。
 - 2.混入物に関する要件:輸入固形廃棄物環境保全系列管理基準では、固形廃棄物の種類によって混入物の管理基準と要件が異なるが、基本的には三つの階層に分けて規定している。

国家質量監督檢驗検疫総局検査監督管理司

(二) 適用される国家基準及び検査規則

- 混入が禁止される混入物
放射性廃棄物、廃棄爆弾、砲弾等爆発性武器弾薬、PCBを含む廃棄物、GB5085に基づき危険廃棄物に分類される物質、『国家危険廃棄物目録』中のその他廃棄物。

国家質量監督檢驗検疫総局検査監督管理司

(二) 適用される国家基準及び検査規則

- 厳格に管理される混入物
アスベスト廃棄物或いはアスベストを含む廃棄物、腐感光材料、密閉容器、輸入廃棄物等の発生、収集、梱包及び輸送過程において混入を避ける事が難しいことが十分に説明できるその他危険廃棄物。これらの混入物の総重量は当該ロットの輸入廃棄物等の重量の一方の一を超えてはならない。
また、厳格に管理される混入物については上記以外に、固形廃棄物の種類別に特別な要件が定められている。例えば、腐骨原料では腐骨或いは刺激性の臭気がある腐骨原料について厳格に管理し、古紙では焼却された、或いは一部焼却された古紙及び消火剤で汚染された古紙の混入を厳格に管理し、廃繊維では綿の種の混入を厳格に管理し、廃モーターでは剥離可能な油污の混入を厳格に管理し、廃プラスチックでは使用済みの完全なプラスチック容器、焼却された、或いは一部焼却された廃プラスチック及び消火剤に汚染された廃プラスチックの混入を厳格に管理し、廃船では船倉中の油及びオイルスラッジ混入の残留量等を厳格に管理している。

国家質量監督檢驗検疫総局検査監督管理司

(二) 適用される国家基準及び検査規則

- 一般的な管理を行う混入物
加工利用過程において直接利用できないその他混入物、例えば古紙中に混入した廃金属、廃ガラス、廃プラスチック、廃ゴム、廃吸着剤、壁紙、ろうを塗布又は染み込ませた紙、複写紙等、鉄くず中に混入した廃木材、古紙、廃ガラス、廃プラスチック、廃ゴム、剥離鉄錆等、廃プラスチック中に混入した木片屑、廃金属、廃ガラス、熱固化プラスチック、廃ゴム、金属塗装されたプラスチックフィルム或いはプラスチック製品等。

国家質量監督檢驗検疫総局検査監督管理司

(二) 適用される国家基準及び検査規則

- 一般的な管理を行う混入物
各種混入物の環境への影響の度合いにより、一般的な管理を行う混入物の限量要件は異なり、その重量比率は一般的には輸入固形廃棄物の総重量の千分の5から2%の間とする。

含有量	種類
0.5%	廃プラスチック
1%	精錬屑、繊維屑、廃自動車プレス
1.5%	木屑、古紙
2%	鉄くず、非鉄金属屑、廃モーター、廃ケーブル、金物屑

国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

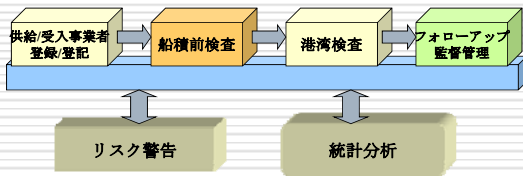
(三) 目録：危険廃棄物

『危険廃棄物目録』（環発[1998]089号）
国家環境保護局、国家経済貿易委員会、対外経済貿易部、公安部
1998年1月4日公布、7月1日実施

- 危険廃棄物：国家危険廃棄物目録に掲載されている、或いは国家が規定する危険廃棄物判定基準及び判定方法に基づき認定された危険特性を有する廃棄物を指す
- 国家危険廃棄物目録には計47種の危険廃棄物が列記されている
- 現場検査においてはHW01（臨床）、HW02（医薬）、HW03（廃薬品）、HW04（農薬）、HW10（PCB）、HW15（爆発性）、HW16（感光）、HW31（鉛を含む）、HW36（アスベスト）が見つかる事が多い

国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

(四) 検査検査監督管理システム



国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

(四) 検査監督管理システム：電子監督管理システム



国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

三. 海外供給事業者登録

- (一) 法的根拠
- (二) 総則
- (三) 申請条件
- (四) 申請文書
- (五) フロー
- (六) 実施状況
- (七) 効果



国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

(一) 法的根拠

- 政策的根拠：『輸入廃棄物等の検査管理業務の更なる強化に関する若干の意見通知』（国質検検[2003]217号）2003.7.18
- 法的根拠：国家は輸入原料として利用可能な固形廃棄物の国外供給事業者、国内荷受人に対して登録登記制度を実施する。……『商品検査法实施条例』第22条（国务院令第447号）2005.8.31

国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

(一) 法的根拠

- 部門規則：
 - 中国大陸地域に廃棄物等を輸出する海外供給事業者に対し登録管理措置を採る
 - 2005年1月1日、各港湾検査検疫機関は総局の登録を受けた海外供給事業者の廃棄物等の輸入申告検査のみを受け付ける
 - 2005年8月1日、登録受理業務のルーチン化
 - 質検総局公告2003年第115号、2004年第48号、2005年第103号、2007年第87号

国家質量監督檢驗検疫総局検査監督管理司

(二) 申請条件

- 2003年第115号公告及び2004年第48号公告に定められた要求に基づき、登録申請をする海外供給事業者は以下の条件を具備していなければならない。
- 所在国（地域）の合法的な経営事業者であること
 - 決まった執務或いは加工場所があり、一定の経営規模を具備していること
 - 中国環境保全技術法規や関連環境保全管理基準を熟知、理解し、更に相応のインフラや検査能力を具備していること
 - 品質保証或いは環境品質管理システム（或いはISO14000証書）が構築され、或いは対応する認証資格証書を提出し、或いは対応する制度が構築され文書を作成の上実施されていないこと
 - 相対的に安定した供給元があり、供給元に対して環境保全品質管理措置が講じられていること
 - 3年以内に重大な安全、衛生、環境保全品質問題が発見されていないこと

国家質量監督檢驗検疫総局検査監督管理司

(三) 申請文書

- 1. 輸入廃棄物等国内荷受人登録申請書
- 2. 商業登記文書（写し）
- 3. 環境品質保証システム文書或いは認証資格証書
- 4. 基本供給元と環境品質管理措置の説明
- 5. 最近三年の中国向け輸出廃棄物等の安全、衛生、環境保全、品質状況及び関連証明書
- 6. 事業者の組織、部門及びポストの職責
- 7. 中国環境保全技術法規、関連環境管理基準及び中国関連法規遵守約束文書
- 8. 決まった執務及び加工場所の資料（平面図）
- 9. 供給種類、数量及び環境品質の関連証明書
- 10. 品質管理制度及び関連する技術者状況説明（危険廃棄物、混入廃棄物管理及び廃棄物処理等を含む）
- 11. 原料検査制度
- 12. 計量、数量校正制度
- 13. 不合格品管理の規定
- 14. 従業員研修計画
- 15. 貨物環境保全品質管理に対する約束書（供給元及び供給側の環境保全品質管理に対する約束書）
- 16. 貨物環境保全不合格処分に必要な関連費用負担に関する約束書
- 17. 中国の環境保全関連の国際条約、法律法規及び強制環境管理基準等の目録

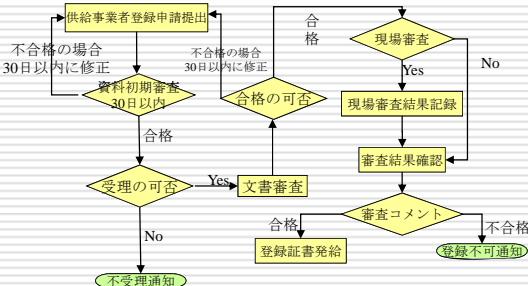
国家質量監督檢驗検疫総局検査監督管理司

(三) 申請文書:続き

- 1. 輸入廃棄物等国内荷受人登録申請書
- 2. 商業登記文書（写し）
- 3. 登録証書写し
- 4. 決まった執務及び加工場所の資料平面図及び写真
- 5. 最近三年の中国向け輸出廃棄物等の状況説明

国家質量監督檢驗検疫総局検査監督管理司

(四) フロー



国家質量監督檢驗検疫総局検査監督管理司

(四) フロー：現場審査

- 海外供給事業者文書に対する適合性検証
- 事業者の作業現場にて、事業者管理システム運営の効果検証
- 1680社の事業者を審査



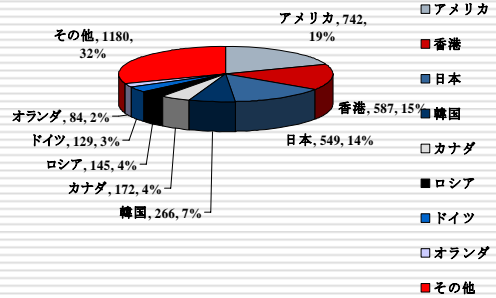
国家質量監督檢驗検疫総局検査監督管理司

(五) 実施状況



国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

(五) 実施状況：登録3854社



国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

(五) 実施状況：処罰

国家/地域	合計	取消	証書没収	一時取消	警告	国家/地域	合計	取消	証書没収	一時取消	警告
中国香港	170	79	75	16	39	台湾	39	1	38	0	0
アメリカ	125	13	111	1	13	ドイツ	21	7	13	1	3
日本	85	15	67	3	25	フランス	18	5	11	2	5
韓国	75	9	61	5	12	イギリス	17	6	10	1	0
カザフスタン	74	27	46	1	0	オーストラリア	16	4	10	2	8
カナダ	50	35	9	6	4	その他 45カ国	172	29	139	4	17
ロシア	40	6	34	0	16	合計	902	236	624	42	142

国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

(六) 効果

- 各国に向けて中国人民と政府の環境保全に対して講じている積極的な態度、政策を宣伝し、我が国の輸入廃棄物等の環境管理技術法規及び関連基準を宣伝した
- 全世界の回収業界において品質管理システムの構築を推進し、産業全体の品質管理レベルの向上に役立った
- 廃棄物等供給元のトレーサビリティを向上させ、源流から輸入廃棄物等の安全、衛生及び環境保全リスクの低減に役立った
- 貨物が返送されるリスクを低減させ、貿易事業者の経営コスト削減に役立った
- 今後の科学的な監督管理実施に向けて確かな基礎を築いた

国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

四. 船積前検査

- (一) 船積前検査実施の必要性
- (二) 船積前検査機関
- (三) 船積前検査機関の性質及び監督管理
- (四) 船積前検査業務規則
- (五) 船積前検査と揚地検査の関係
- (六) 船積前検査の効果

国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

(一) 船積前検査実施の必要性

船積前検査はできる限り揚地の環境リスクを低減させ、揚地港湾検査監督管理部門の行政管理コストを削減する効果的な手段である

環境保全不合格廃棄物の我が国の港湾への輸送によりもたらされる困難で処理しにくい問題

- 不合格廃棄物の返送が難しく、港湾監督管理部門が受け身にならざるを得ない
- 有害廃棄物が港湾地区に環境汚染をもたらす恐れがある
- 常に不合格廃棄物が運び込まれているため、港湾検査検疫部門の検査管理行政コストが増大している

国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

(二) 船積前検査機関

□ 国家質検総局の授權による船積前検査機関21社	
中国検査有限公司	CHINA INSPECTION COMPANY LIMITED
中国検査総局北米有限公司	CCIC NORTH AMERICA INC.
中国検査総局マルセーユ有限公司	CCIC MARSEILLE SAREL
中国検査総局ニュージーランド有限公司	CCIC NEW ZEALAND CO. LIMITED
中国検査総局シンガポール有限公司	CCIC SINGAPORE PTE. LTD.
中国検査総局フィリピン有限公司	CCIC (PHILIPPINES), INC.
中国検査総局スペイン有限公司	CCIC SICURSAL EN ESPANA
中国検査総局ロンドン有限公司	CCIC LONDON COMPANY LIMITED
中国検査総局オーストラリア有限公司	CCIC AUSTRALIA PTY. LTD.
中国検査総局ロシア代表社	CCIC OFFICE IN THE RUSSIAN FEDERATION
日本商品検査株式会社	JAPAN CHINA COMMODITIES INSPECTION COMPANY LIMITED
五洲検査(タイ)有限公司	C.C.I.C (THAILAND) CO., LTD.
中国検査総局マカオ有限公司	CCIC MACAU COMPANY LIMITED
中国検査総局ヨーロッパ有限公司	CCIC EUROPE B.V.
中国検査総局ブレンデン有限公司	CCIC BREMEN GmbH
中国検査総局アルトゥイ有限公司	CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP ALMATY CO. LTD
中国検査総局カナダ有限公司	CHINA CERTIFICATION & INSPECTION CORPORATION CANADA INC.
中国検査総局ドバイ有限公司	CHINA CERTIFICATION AND INSPECTION GROUP DUBAI CO. LTD
中国検査総局日本有限公司	CHINA CERTIFICATION AND INSPECTION GROUP JAPAN CO. LTD
中国検査総局マレーシア有限公司	CHINA CERTIFICATION AND INSPECTION GROUP MALAYSIA CO. LTD
中国検査総局モンゴル有限公司	CCIC MONGOLIA INC., LTDA.

国家質検総局検査機関総局検査監督管理司

(二) 船積前検査機関

- 国家質検総局が認可した船積前検査機関2社：

NATIONAL MARINE CONSULTANTS INC.(NMCI)
NORTH AMERICA MARINE SURVEYORS ASSN.(NAMSA)

国家質検総局検査機関総局検査監督管理司

(二) 船積前検査機関

- 業務範囲：
日本、韓国、モンゴル、シンガポール、マレーシア、タイ、インドネシア、フィリピン、UAE、サウジ、オマーン、カザフスタン、イギリス、アイルランド、スペイン、ポルトガル、オランダ、ルクセンブルク、ベルギー、ドイツ、ノルウェー、デンマーク、スウェーデン、フィンランド、オーストリア、フランス、イタリア、ギリシャ、スイス、ロシア、ウクライナ、オーストラリア、ニュージーランド、アメリカ、カナダ、メキシコ、中国香港、中国マカオ及び中国台湾等39カ国及び地域
----2007年第112号公告

国家質検総局検査機関総局検査監督管理司

(三) 船積前検査機関の性質及び監督管理

- 船積前検査機関は国家質検総局が『輸入廃棄物等船積前検査機関認可管理規則』に基づき審査・認可したものである



国家質検総局検査機関総局検査監督管理司

(三) 船積前検査機関の性質及び監督管理

- 船積前検査機関はCIQの海外における代表ではない。国家質検総局が船積前検査機関を認可している
- 国家認監委が輸入廃棄物等の船積前検査の監督管理を担当

国家質検総局検査機関総局検査監督管理司

(四) 船積前検査業務規則

- 輸入廃棄物等の船積前検査業務の基本要件
- 船積前検査証書を提示する廃棄物等は必ず有資格の検査員による検査を経なければならない
- 船積前検査を経て、船積前検査証書を提示した廃棄物等は中国の対応する環境管理基準に適合することを保証しなければならない
- 船積前検査が完了し梱包を確認した後、コンテナ貨物についてはコンテナに封印を施し、船倉で輸送するバルク貨物で船倉密閉の条件を具備しているものについても船倉に封印を施さなければならない
- 船積前検査を経た廃棄物等が中国港灣に輸送され検査の結果不合格となった場合、船積前検査証書を発給した船積前検査会社は必ず中国港灣取締機関に協力し不合格貨物に対して処理を行える仕組みがなければならない

国家質検総局検査機関総局検査監督管理司

(四) 船積前検査業務規則

(五) 船積前検査と揚地検査の関係

- 船積前検査は港湾の取締検査に替えることはできない
- 船積前検査は港湾の取締検査の補助的手段である
- 港湾の揚地検査と船積前検査が一致しない場合、港湾揚地検査に準ずる

国家质量监督检验检疫总局稽查监督管理局

(六) 船積前検査の効果

	2006年		2007年	
	ロット	重量	ロット	重量
総量	24.0万	3712万トン	24.5万	3301万トン
不合格	1693	8.2万トン	2022	4.4万トン
割合	0.71%		0.82%	

国家质量监督检验检疫总局稽查监督管理局

五. 港湾検査検疫

- (一) 現場検査検疫
- (二) 環境保全項目検査
- (三) 検査検疫結果の判断及び処理

国家质量监督检验检疫总局稽查监督管理局

(一) 現場検査検疫

内容

- 衛生検疫
- 動植物検疫
- 環境保全項目検査
- 品質検査及び数量・重量検査



国家质量监督检验检疫总局稽查监督管理局

(二) 環境保全項目検査

- 輸入原料として利用可能な廃棄物検査検疫規則 (SN1791.1-13) 及び輸入原料として利用可能な廃棄物放射性検査検疫規則に基づき以下の検査を実施
- 50%開梱
- 10%取り出し
- 抜き取り検査の割合を増やす
- 陸上輸送荷卸地点検査
- パルク貨物監督荷卸

国家质量监督检验检疫总局稽查监督管理局

(二) 環境保全項目検査

国家质量监督检验检疫总局稽查监督管理局

(二) 環境保全項目検査

序号	性质	错误信息/异常信息明细
1	警告	报检号为20041200000000000000的报检数据，触发了C类报警(→E0000000500000073)
2	警告	报检号为20041200000000000000的报检数据，触发了C类报警(天河局本部) (2004-12-16)来自大西洋群岛的不合格报告(84000004000000785)
3	警告	报检货物汽车压缩(72044900.10)要轻物的重量(155059.0)超过环保证书(50034567,20030101,20041025)可轻物的总重量(1443794.0)

国家质量监督检验检疫总局稽查监督管理局

(三) 検査検査結果の判断及び処理

- 衛生或いは動植物検査で不合格となったものは、関連規定に従い衛生処理を行う。木製梱包が見つかった場合は必ず現場でサンプルを切り取り、検査室へ提出し線虫その他有害生物の検査を行う
- 環境保全項目検査で国家環境管理基準に不適合となり、環境保全項目に不合格と判定された場合、環境保全項目検査不合格の『検査検査処理通知書』が発給され、貨物を税関、環境保全部門に引き渡し処理する。環境保全要求の不適合が見つからない場合、『入国貨物通関書』が発給され、更に『入国貨物通関書』備考欄に「上記貨物は初歩的な検査を経て、環境保全要求に適合しない物質は発見されなかった」と注記される
- 品質、重量等項目の検査の結果、契約或いは基準の要件に適合しない場合、品質証書或いは判定報告書が発給される
- 現場検査検査を経て輸入廃棄物の関連環境保全項目或いは実際の揚地封印と申請人が所持する「船積前検査合格証書」の内容が一致しないことがわかった場合、再検査を行い港湾検査結果に準ずるものとする
- 加工区から運び出す廃棄物等については検査検査を実施しない

国家质量监督检验检疫总局稽查监督管理局

六. 監督管理

- 1. 登録海外供給事業者のフォローアップ監督管理
- 2. 登記国内荷受人のフォローアップ監督管理
- 3. 認可された船積前検査機関の監督管理
- 4. 検査検査場の管理
- 5. 警告制度

国家质量监督检验检疫总局稽查监督管理局

七. 環境保全品質現状：2007年

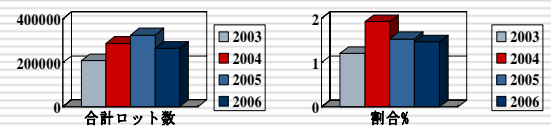
	検査総量	環境保全 不合格
ロット	285300	735
重量(万トン)	4193	4.49
金額(億米ドル)	197	0.21

- 主要輸入港湾としては、広東、寧波、上海、江蘇、天津、深圳、浙江等の港湾が挙げられる

国家质量监督检验检疫总局稽查监督管理局

七. 効果：検査検査不合格

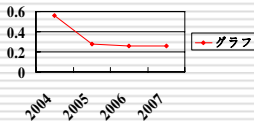
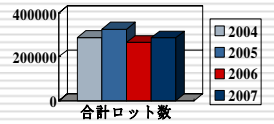
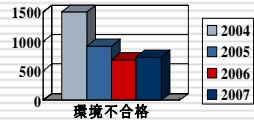
	不合格	合計ロット	割合%
2003	2519	208108	1.21
2004	5313	287602	1.93
2005	5039	326600	1.54
2006	3903	265990	1.47



国家质量监督检验检疫总局稽查监督管理局

七. 効果：検査検疫不合格

	不合格	合計ロット	不合格率
2004	1500	287602	0.56%
2005	921	326600	0.28%
2006	687	265990	0.26%
2007	735	285300	0.26%



国家質量監督試験検疫総局検査監督管理司

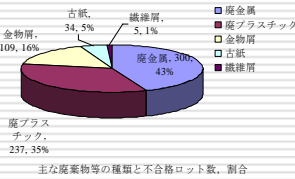
七. 環境保全品質分析：2006～2007



国家質量監督試験検疫総局検査監督管理司

七. 環境保全品質分析：種類2006

種類	ロット
廃金属	300
廃プラスチック	237
金物屑	109
古紙	34
繊維屑	5

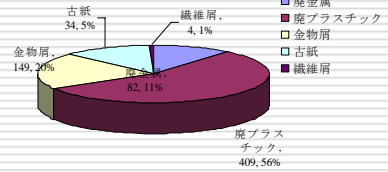


主な廃棄物の種類と不合格ロット数、割合

国家質量監督試験検疫総局検査監督管理司

七. 環境保全品質分析：種類2007

種類	ロット
廃金属	82
廃プラスチック	409
金物屑	149
古紙	91
繊維屑	4

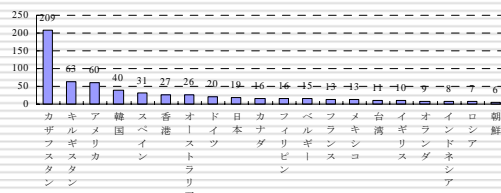


主な廃棄物の種類と不合格ロット数、割合

国家質量監督試験検疫総局検査監督管理司

七. 環境保全品質分析：国別2006

環境不合格ロット数

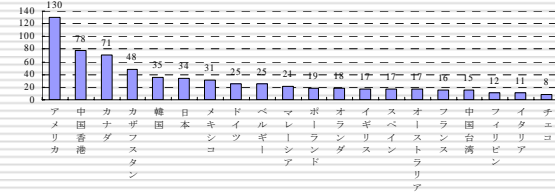


2006年計52カ国から環境保全項目不合格輸入廃棄物等が検出され、上位20位の不合格ロット国は上記の通りである

国家質量監督試験検疫総局検査監督管理司

七. 環境保全品質分析：国別2007

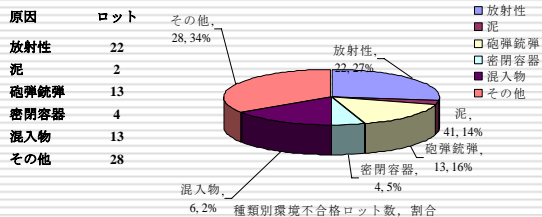
環境不合格ロット数



2007年に計54カ国から環境保全項目不合格輸入廃棄物等が検出され、上位20位の不合格ロット数は上記の通りである

国家質量監督試験検疫総局検査監督管理司

七. 環境保全品質分析：廃金属2007



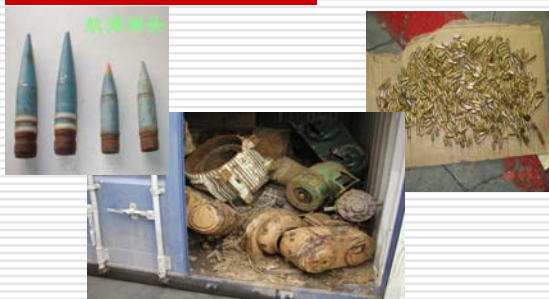
国家質監監督檢驗院技総局検査監督管理司

廃金属検出の主たる問題——放射性汚染



国家質監監督檢驗院技総局検査監督管理司

廃金属検出の主たる問題



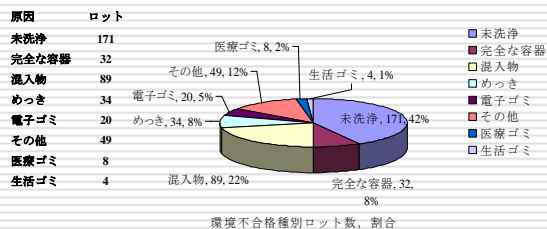
国家質監監督檢驗院技総局検査監督管理司

廃金属中のX線装置



2006.03.31

七. 環境保全品質分析：廃プラスチック2007



国家質監監督檢驗院技総局検査監督管理司

廃プラスチック検出の主たる問題——生活廃棄物



国家質監監督檢驗院技総局検査監督管理司



廃プラスチック?



廃プラスチック?



廃フィルム



洗浄・破砕されていないペットボトル



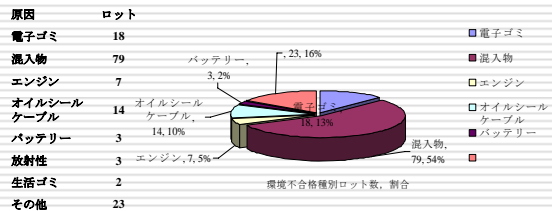
廃フィルム



プラスチック医療ゴミ

16.02.2006

七. 環境保全品質分析：金物屑2007



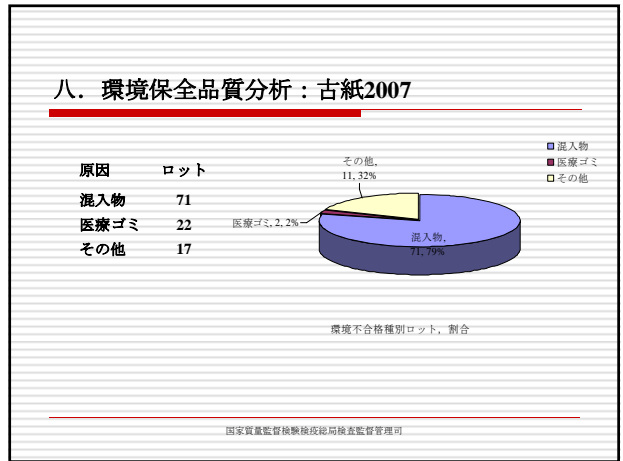
国家質監監督檢驗技術局検査監督管理司

金物屑で検出される主たる問題——電子ゴミ



国家質監監督檢驗技術局検査監督管理司







八. 業務の展望

- 検査檢疫政策透明性と合理性を強化し、検査現場業務の規範性と一致性を強化する
- 検査檢疫研究と基準化システムの構築を強化する
- 部門を超えた協力を強化し、目録調整とエリア管理を推進する
- 国際協力を強化し、越境移動を撲滅する

国家質量監督檢驗檢疫総局検査監督管理司

ご意見をお待ちしております。

中華人民共和国国家質量監督檢驗檢疫総局
検査監督管理司
電話：0086-10-82260092
メール：waste@aqsiq.gov.cn