

ISPM ワークプログラム

(CPM3 report APPENDIX13 を元に作成)

資料 1 - ③

Step2 新規採択

Title	優先度	完成予定	備考
植物検疫活動の承認のためのシステム	H	—	
航空コンテナ及び航空機に伴う有害動植物の移動の最小化	H	—	
海上コンテナ及び船舶に伴う有害動植物の移動の最小化	H	—	
国際的に移動する生ゴミの取扱及び処分	N	—	
切り花及び切り葉の国際移動	N	—	
穀類の国際移動	N	—	
輸入許可としてのパーミット使用 (ISPM No.20 付属書)	N	—	
生木から作られた木製品及び手工芸品	N	—	TPFQ
スペシャル・プロセス			
同定診断手続 ・ 植物: ○ <i>Striga spp.</i>	H	—	TPDP

Step3 仕様書作成中

Title	優先度	完成予定	備考
森林樹木の種子の国際移動	H	2012 年	2007 年協議済
森林有害動植物調査	N	2013 年	S C の承認待ち TPFQ
中古機器及び機械の国際移動	N	—	2007 年協議済 S C の承認待ち
検査マニュアル	H	—	
ミバエの寄主感受性の決定	H	2012 年	TPFF
貯蔵物の規制	N	—	

Step4 ISPM 案作成中

Title	優先度	完成予定	備考
植物に関連する土壌及び栽培用媒体の移動(Spec 43)	N	2011年	EWG 募集 〆切 10/7
検疫有害動植物としての植物の有害動植物危険度解析(Spec 44)	H	2011年	
科学的調査及び開発用育種材料の輸入(Spec 45)	N	2011年	
措置の効果(Spec 8rev1)	H	—	
カンキツ潰瘍病の管理のためのシステムズアプローチ(Spec 15rev1)	N	—	
カンキツ潰瘍病のサーベイランス(Spec 23)	H	—	
検疫有害動植物に関連した「広く分布しない」の用語解釈と適用のためのガイドライン(ISPM No.5 補足)(Spec 33)	H	2009年	
栽植用植物のためのペストリスク管理(Spec 34)	H	2009年	
適切な保護水準(Spec 36)	H	2009年	
ISPM No.7 及び 12 の改正(Spec 38)	H	2010年	
輸入を目的とした規制品目の事前認可(Spec 42)	H	2009年	
木材の国際移動(Spec 46)	H	2011年	TPFQ
ミバエのペストリスク管理のためのシステムズアプローチ(Spec 29)	N	2009年	TPFF
ミバエの抑圧及び根絶手続(Spec 39)	H	2011年	
ミバエのための病害虫無発生生産地及び病害虫無発生生産用地の設定(Spec 41)	H	2011年	
スペシャル・プロセス			
同定診断手続 <ul style="list-style-type: none"> ● 細菌: <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Erwinia amylovora</i> ○ <i>Liberibacter</i> spp. / <i>Liberobacter</i> spp. ○ <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> ○ <i>Xanthomonas fragariae</i> ○ <i>Xyllela fastidiosa</i> ● 真菌類: <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Fusarium moniliformis</i> / <i>moniforme</i> syn. <i>F. circinatum</i> 			TPDP

○ <i>Guignardia citricarpa</i>	N	2011年	
○ <i>Gymnosporangium</i> spp.	N	—	
○ <i>Phytophthora ramorum</i>	H	2010年	
○ <i>Puccinia psidii</i>	H	—	
○ <i>Tilletia indica</i> / <i>T. controversa</i>	H	2010年	
● 昆虫及びダニ:			
○ <i>Anastrepha</i> spp.	H	2011年	
○ <i>Anoplophora</i> spp.	N	2010年	
○ <i>Bactrocera dorsalis</i> complex (ミカンコミバエ種群)	H	—	
○ <i>Dendroctonus ponderosae</i> syn. <i>Scolytus scolytus</i>	H	—	
○ <i>Ips</i> spp.	H	—	
○ <i>Liriomyza</i> spp.	H	—	
○ 分子技術による経済的に重要なミバエ幼虫の識別	H	—	
○ <i>Trogoderma granarium</i> (ヒメアカカツオブシムシ)	N	2009年	
● 線虫:			
○ <i>Aphelenchoides besseyi</i> (イネシンガレセンチュウ)、 <i>A. ritzemabosi</i> (ハガレセンチュウ) and <i>A. fragariae</i> (イチゴセンチュウ)	H	—	
○ <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (マツノザイセンチュウ)	H	2010年	
○ <i>Ditylenchus destructor</i> (イモグサレセンチュウ) / <i>D. dipsaci</i> (ナミクキセンチュウ)	H	2010年	
○ <i>Xiphinema americanum</i>			
● 植物:	N	2010年	
○ <i>Sorghum halepense</i> (セイバンモロコシ)			
● ウィルス及びファイトプラズマ	H	—	
○ Citrus tristeza virus			
○ Phytoplasmas (general)			
○ Plum pox virus	N	2011年	
○ Potato spindle tuber viroid	N	2010年	

<ul style="list-style-type: none"> ○ Tospoviruses (TSWV, INSV, WSMV) ○ Viruses transmitted by <i>Bemisia tabaci</i>. 	<p>H</p> <p>H</p> <p>H</p> <p>H</p>	<p>2009年</p> <p>—</p> <p>2010年</p> <p>—</p>	
<p>検疫処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 放射線照射 <ul style="list-style-type: none"> ○ チチュウカイミバエの放射線処理 ● 木材梱包材 ● ミバエ <ul style="list-style-type: none"> ○ クインスランドミバエのためのレモンの低温処理 ○ チチュウカイミバエのためのレモンの低温処理 ○ チチュウカイミバエのためのグレープフルーツの低温処理 ○ クインスランドミバエのためのマーコットの低温処理 ○ チチュウカイミバエのためのマーコットの低温処理 ○ クインスランドミバエのための <i>Citrus reticulata</i> の低温処理 ○ チチュウカイミバエのための <i>Citrus reticulata</i> の低温処理 ○ チチュウカイミバエのための <i>Citrus reticulata</i> cultivars 及び交雑種の低温処理 ○ クインスランドミバエのためのオレンジの低温処理 ○ チチュウカイミバエのためのオレンジの低温処理 	<p>H</p>	<p>2010年</p> <p>—</p> <p>2010年</p>	<p>TPPT</p>
<p>既存 ISPM における「原産国」の使用の見直し (Spec 37)</p>	<p>H</p>	<p>2010年</p>	<p>TPG</p>
<p>既存 ISPM の整合性に係る見直し (Spec 32)</p>	<p>H</p>	<p>—</p>	

STEP5 加盟国協議中（レギュラー・プロセス） 〆切 9/30

Title	優先度	完成予定	備考
植物検疫上のリスクによる品目の分類(Spec 18)	H	2009年	1回目 2008年
国際貿易における無菌ばれいしょ及びミニチューバー(Spec 21)	H	2009年	
隔離検疫施設の構造と運営のためのガイドライン(Spec 24)	N	2009年	
国際基準 No.15 の改正(Spec 31)	H	2009年	TPFQ
ミバエ類のトラップ手続き (ISPM No.26 付属書 1) (Spec 35)	H	2009年	TPFF
検疫用語に関連した CBD の専門用語 (ISPM No.5 補足)	H	2009年	TPG
ISPM No.5 : 用語集の改正	N	年次改正	

STEP6 ISPM 案見直し中（スペシャル・プロセス）

Title	優先度	完成予定	備考
同定診断マニュアル ミナミキイロアザミウマ	H	2009年	TPDP
検疫処理			TPPT
ニシインドミバエの放射線処理	H	2008年	
メキシコミバエの放射線処理	H	2008年	
ウスグロミバエの放射線処理	H	2008年	
<i>Bactrocera jarvisi</i> の放射線処理	H	2008年	
クインスランドミバエの放射線処理	H	2008年	
スモモゾウムシの放射線処理	H	2008年	
コドリングアの放射線処理	H	2008年	
アリモドキゾウムシの放射線処理	H	2008年	
イモゾウムシの放射線処理	H	2008年	
ミバエの放射線処理	H	2008年	
ナシヒメシンクイの放射線処理	H	2008年	
低酸素下のナシヒメシンクイの放射線処理	H	2008年	
サツマイモノメイガの放射線処理	H	2008年	
リンゴミバエの放射線処理	H	2008年	