

## 貨物で輸入される植物等に対する植物検疫証明書 (Phytosanitary Certificate) 添付の徹底について

植物を輸入する際には植物防疫法に基づき、同法施行規則で規定する植物を除き、植物検疫証明書(以下「証明書」という。)を添付することが義務づけられています。

令和2年8月5日付けで証明書の添付を不要とする植物を追加する施行規則が改正されました。

一方、それ以外の植物の輸入に当たっては、証明書の添付を厳格に求めることとされ、その適用時期は令和5年8月5日輸入分からとなります。この措置により、上記適用時期以降、証明書が添付されていない場合には、輸入ができなくなります。

このため、植物を輸入する場合には、予め輸入時に証明書の添付が必要となる植物かどうかについて精査し、添付が必要な植物を輸入する場合には、輸入時に証明書を確実に添付することが求められます。

なお、証明書が必要な植物は、**参考1**に掲げる検査証明書の添付を要しない植物以外の植物です。**参考2**にその例示を挙げます。また、**参考3**として東京港に輸入される回数が多い植物の例を示します。

### (参考1) 検査証明書の添付を要しない植物

植物防疫法施行規則第五条の三 法第六条第一項の栽培の用に供しない植物であつて、検疫有害動植物が付着するおそれが少ないものとして農林水産省令で定めるものは、次のとおりとする。ただし、肥料、飼料その他農林業の生産資材の用に供されるもの並びに別表二の十四及び十五の項の植物の欄に定めるものは、この限りでない。

- 一 乾燥され、かつ、圧縮されたもの
- 二 乾燥され、かつ、細断されたもの(センナの茎、オレンジの果実及び果皮並びにキャッサバの根を除く。)
- 三 乾燥され、かつ、破碎され、又は粉碎されたもの(オレンジ及びタマリンドの果実並びにキャッサバの根を除く。)
- 四 乾燥されたものであつて、圧縮され、細断され、破碎され、又は粉碎されていないもの。ただし、木材及び次に掲げる植物ごとにそれぞれ次に定める部位を除く。
  - イ いたりあかさまつ 葉、枝及び樹皮
  - ロ エウカリプツス・スツアルチアーナ 葉、枝、花及び果実
  - ハ エウカリプツス・ビミナリス 葉、枝、花及び果実
  - ニ えごま 種子
  - ホ カカオノキ 種子
  - ヘ カスタネア・クレナタ 殻付きの種子

- ト グイボウルチア・ペレグリニアーナ 樹皮
  - チ くるみ 核子
  - リ コエンドロ 葉及び種子
  - ヌ こしょうぼく 葉、枝、花及び果実
  - ル ごま 種子
  - ヲ ざくろ 果実
  - ワ さとうまつ 葉、枝及び樹皮
  - カ すぎ 果実
  - ヨ せいようあぶらな 種子
  - タ センナ 葉
  - レ タマリンド 果実
  - ソ ちゆうごくぐり 殻付きの種子
  - ツ なんようあぶらざり 種子
  - ネ においくろたねそう 種子
  - ナ はますげ 葉及び茎
  - ラ ピヌス・マリチマ 葉、枝及び樹皮
  - ム ひめういきよう 種子
  - ウ ブラジルナットノキ 殻付きの種子
  - キ ベにばな 花及び種子
  - ノ めぼうき 葉及び種子
  - オ ももたまな 葉、枝及び花
  - ク ようしゆねず 果実
  - ヤ ヨーロッパぶな 葉、枝及び花
  - マ わさびのき 葉及び果実
  - ケ あかざ科植物 種子
  - フ いね科植物 種子(麦芽を除く。)
  - コ たで科植物 種子
  - エ ひゆ科植物 種子
  - テ まめ科植物 種子
- 五 凍結されたもの(くるみの核子を除く。)

### (参考2) 輸入時に証明書の添付が必要となる植物の例

**肥飼料用途全般:** ヘイキューブ、ビートパルプペレット、コットンシード、飼料用ソイミール・ソイハスク・コーン・配合飼料・蜂エサ用花粉、飼料用コーンコブ、菜種粕、亜麻、粟、バガス、カナリーシード、ひまわり種子、ふすま、米ぬか(米ぬかにはもみ殻混入等で別途熱処理の追記が必要な場合も有り)、飼料用ペレット等

**園芸用途全般:** ピートモス、ココピート、ココソイル、ココハスク、ココチップ、ココダスト、水苔、食用キノコ培地(マッシュルームケイシング)、バーク、肥料(グローイングマテリアル)、ほだ木、堆肥(コンポスト)、園芸用

枯葉、腐葉土、ヒマシ油粕、大豆油粕、菜種粕等

**豆類全般（もやし用途含む）：**大豆、インゲン豆、エンドウ豆、あずき、ヤエナリ、ソラ豆、落花生、ヒヨコ豆、レンズ豆、ササゲ、アルファルファ、フェネグリーク、ルピナス等

**穀類全般：**米、麦類（モルトを除く）、コーン、コーングリッツ、ポップコーン、ソバ、粟、ヒエ、キビ、カナリーシード、ワイルドライス、キノア、ハト麦等

**木材：**原木全般、キャンツ材等

別表二の十四・十五の植物に定めるもの（禁止対象地域以外で生産されたもの）：いねわら、むぎわら（ドライフラワーや飲料向け大麦若葉等）、もみがら

（参考 3）東京港での輸入回数が多く、輸入時に証明書の添付が必要となる植物の例：カカオ豆、和栗、天津甘栗、コリアンダーシード（パクチーの葉乾燥含む）、ゴマ（セサミシード）、ザクロ乾果、菜種（キャノーラシード）、アマランサス種子、タマリンド乾果、ヤトロファ種子、紅花（サフラワー花・種子）、バジル（葉・種子）、アッケシソウ種子、カロンジシード（ブラックシード）、キャラウェイシード、タピオカ粉、ジュニパーベリー乾果、センナ（茎・葉）、モリンガ（葉・果実）、こしょうぼく（ピンクペッパー）、乾燥オレンジ、禁止対象地域以外で生産された殻付きクルミ等

その他の注意事項

※同じ商品でも使用用途によって証明書の要否が変わるものがある。飼料、肥料、園芸用途は証明書が必要。

○ソイミール（食用、醸造用は証明書不要、飼料用、肥料用は必要）

○コットンシード（油料用は証明書不要、飼料用は必要）

○花粉（健康食品用は証明書不要、蜂エサ、受粉用は必要）

※ドライフラワーやリースについては使われている植物（特にブーケなど）に注意が必要。穂の付いている植物がイネ科などの種子が付いている状態であれば証明書が必要。また、むぎわらが使用されている場合も証明書が必要。※ポプリを輸入する場合も使用植物の把握が必要。ポプリの中にザクロやオレンジの乾果が封入されているものが散見されることがあり、この場合、乾燥ザクロ・オレンジが証明書取得の対象。その他の使用植物にも注意が必要。※ドライフラワーやポプリなどで一部に証明書が必要な植物が混ざっている場合は「DRY FLOWER」や「POTPOURRI」の名称で証明書を取得して可。ただし、その場合は使用されている植物名が分かる書類を添付。

ご質問・ご不明な点があれば、最寄りの植物防疫所、又は当会までご連絡いただきますようお願いいたします。また、その際は原産国、植物名、その植物の状態、用途を把握の上お問い合わせ下さるよう併せてお願いいたします。

### 植物防疫法施行規則の一部を

#### 改正する省令について

令和 4 年 5 月 2 日に植物防疫法の一部を改正する法律（令和 4 年法律第 36 号。以下「改正法」）が成立した。改正法においては、「有害動植物の国内への侵入状況等に関する調査事業の実施」、「輸出入植物検疫等における対象物品の範囲及び植物防疫官の拡充」等の措置を講ずることとされている。これらの措置を円滑に行うため植物防疫法施行規則（以下「省令」）において所要の規定の整備が行われた。今回の省令の改正の概要は、以下の通り。

○輸入検疫の対象となる物品（検疫指定物品）：

輸入植物検疫の対象に、中古農業用トラクター等を検疫指定物品として定めるほか、所要の規定の整備。

○輸入禁止品の輸入許可の手続き等について

輸入禁止品の輸入許可手続及び輸入許可に係る試験研究の用その他農林水産省令で定める特別の用の見直し。

○公聴会の見直しに伴う規定の整理について

改正法により、公聴会によらずに学識経験者等への意見聴取を行えるよう措置されたことから、公聴会の実施に係る手続き規定を削除、など。

本省令は令和 5 年 4 月 1 日から適用される。

### くん蒸安全旬間ポスター図案決まる

（一社）全国植物検疫協会が毎年実施している植物検疫くん蒸安全旬間ポスター図案選考会が去る 9 月 8 日に T K P 神田駅前ビジネスセンターで開催された。

全植検協の選考委員にくわえて、農水省担当官及びポスター印刷会社のデザイナーにより、全国の植物検疫（防疫）協会、防除業者の職員が応募した 99 点にのぼる作品について、厳正な審査が行われた。

その結果、最優秀賞には、横浜植物防疫協会・佐藤啓子氏の作品が選ばれ、例年通り 11 月 1 日から 10 日まで実施される植物検疫くん蒸安全旬間の P R 用ポスターとして、全国の関係者に配布されることになった。

なお、当協会からも 13 点応募し、次の作品が入賞した。

- 入選 人見 哲也 （業務グループ）
- 入選 有働 昌平 （業務グループ）
- 入選 新藤 尋人 （業務グループ）

### 会員・役員の変動（令和 4 年 8 月 1 日～令和 4 年 9 月 30 日）

☆退会会員

8 月 24 日 株式会社 エ タ ー ナ ル

☆社名変更

8 月 1 日 桂 信 貿 易 株式会社 ← 株式会社 桂 山

## 東京港における植物の輸入状況（令和4年上半期1月～6月）

首都圏 4,000 万人の人口を背後に擁する東京港は、経済・生活を支える物流拠点として重要な役割を担っている。

昨年一年間の外貿コンテナ取扱個数は、前年比 1.6%増の 433 万 TEU と 3 年ぶりにプラスとなった。

令和 4 年上半期（1～6 月）の東京港における植物検疫対象輸入植物の概要は表のとおりで、重量ベースで 1,017 万ト（前年比 102.5%）と増加となった。昨年 9 月に新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言の措置が終了し、飲食店営業再開をはじめ、業務需要の増加など、経済活動が循環しはじめたことにより、緩やかに増加した品目もあるが、世界的なコンテナ不足や海外港湾の混乱、輸送費高騰、円安の影響など、輸入環境が改善されていない部分もあるなか、コロナ前の水準までには到達していないものの荷動きは着実に少しずつ回復に向かっていると思われる。

**栽植用植物：**前年比 129.2%と増加した。主な品目は、ファレノプシス属苗がベトナムなどから 539 千個（同 143.3%）、中国産ヒカゲノカズラ属苗が 744 千個（同 123.3%）と、中国産アンスリウム属苗が同港初輸入された。

**栽植用球根：**前年比 93.1%と減少した。主な品目は、ユリがオランダ、フランスから 810 万球（同 91.2%）と減少し、オランダ産特殊容器入りアマリリスが 63 千球（同 100.0%）、他に中国産ショウガが輸入された。

**栽植用種子：**前年比 138.4%と増加した。主な品目は、牧草などの飼料・緑肥作物類が 894 ト（同 168.3%）と野菜類が 445 ト（同 111.5%）と増加し、トウモロコシなどの普通・特用作物類が 355 ト（同 96.2%）と減少した。

**切花、切葉、切枝：**前年比 113.2%と増加した。主な品目は草本類のキク 5,340 万本（同 136.8%）、カーネーション 1,344 万本（同 109.9%）、ヒサカキ・サカキなどの木本類 6,407 万本（同 104.9%）と増加した。切花類 5 割以上を占める中国産は 8,101 万本（同 109.6%）と増加した。

**果実：**前年比 96.4%と減少した。5 割以上を占めるバナナは 7 カ国から輸入され 128,981 ト（同 98.3%）と減少した。主要産地のフィリピン産は 122,272 ト（同 100.2%）、ベトナム産 2,565 ト（同 110.1%）、インドネシア産 1,232 ト（同 156.5%）といずれも増加し、エクアドル産 429 ト

（同 17.6%）と減少した。パイナップルは 24,298 ト（同 97.2%）と減少した。主要産国のフィリピン産は 14,793 ト（同 91.6%）、台湾産 9,434 ト（同 116.1%）であった。キウイフルーツは 24,992 ト（同 124.0%）と増加した。柑橘類のオレンジ 9,301 ト（同 73.4%）、グレープフルーツ 6,904 ト（同 78.4%）、レモン 3,765 ト（同 85.8%）はいずれも減少した。

**野菜：**前年比 117.3%と増加した。コンテナ本数 7,200 本と前年に比べ +778 本増加した。主要産国の中国産は約 8 割を占める 116,713 ト（同 116.9%）、次いでニュージーランド産が 17,482 ト（同 136.0%）といずれも増加し、米国産は 2,366 ト（同 96.0%）と減少した。5 割を占めるタマネギは 74,639 ト（同 160.7%）、その他主要品目のニンジン 11,706 ト（同 71.2%）、ナガネギ 10,193 ト（同 102.4%）、カボチャ 10,133 ト（同 101.2%）、凍結野菜 18,036 ト（同 104.9%）であった。

**穀類：**前年比 76.2%と減少した。4 割以上がコムギ（専用船含む）で 53,107 ト（同 58.8%）と減少した。モルトは 13 カ国から輸入され 47,206 ト（同 117.5%）と増加した。コメは 7 カ国から 9,190 ト（同 67.0%）と減少した。

**豆類：**前年比 151.5%と増加した。9 割以上がダイズで 6 カ国から輸入され 91,152 ト（同 148.9%）、コンテナ本数 4,569 本と 1,507 本増加した。ラッカセイは 6,547 ト（同 176.1%）と増加した。

**嗜好香辛・葉染料・その他食品：**前年比 133.3%と増加した。主要品目のアーモンド 14,459 ト（同 130.8%）、タバコ 8,400 ト（同 180.6%）、クルミ 6,911 ト（同 104.8%）といずれも増加した。

**油料・肥飼料・その他雑品：**前年比 101.3%と増加した。乾燥牧草類が 293,426 ト（同 101.8%）で主要産地である米国産のコンテナ本数は 10,602 本（+145 本増）、カナダ産 2,032 本（+132 本増）といずれも増加した。アルファルファヘイやチモシーヘイなどは、イタリア、スペイン、ニュージーランドの産地からの輸入が増加した。

**木材：**前年は輸入が無かったが、米国、カナダの 2 カ国から 507 m<sup>3</sup>輸入された。（総務グループ 青島 英夫）

表 植物の分類別輸入数量（東京港）

分類 単位 年次	栽植用植物	栽植用球根	栽植用種子	切花切葉切枝	果実	野菜	穀類	豆類	嗜好香辛料・他辛染料食品料	油料・肥飼料・他雑品	木材	* 合計
	(千個)	(千個)	(千トン)	(千個)	(千トン)	(千トン)	(千トン)	(千トン)	(千トン)	(千トン)	( m <sup>3</sup> )	(千トン)
令和4年上半期	1,351	8,342	1.8	147,338	217	149	119	100	44	386	507	1,017
令和3年上半期	1,045	8,952	1.3	130,132	225	127	156	66	33	381	0	992
令4/令3年比(%)	129.2%	93.1%	138.4%	113.2%	96.4%	117.3%	76.2%	151.5%	133.3%	101.3%	—	102.5%

\* 合計は、重量単位の数量のみ集計した。

東京港輸入植物品目別統計表

(1月～8月累計)

品目	単位	コンテナ詰			在来船積		合計	
		本数	検査数量	不合格数量	検査数量	不合格数量	検査数量	不合格数量
<b>栽植用植物</b>	<b>個</b>	<b>51</b>	<b>1,808,283</b>	<b>80,237</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,808,283</b>	<b>80,237</b>
<b>栽植用球根類</b>	<b>個</b>	<b>74</b>	<b>14,247,099</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14,247,099</b>	<b>0</b>
アマリリス	"	7	63,624	0	0	0	63,624	0
チューリップ	"	0	0	0	0	0	0	0
ユリ	"	64	12,472,075	0	0	0	12,472,075	0
<b>栽植用種子</b>	<b>kg</b>	<b>215</b>	<b>2,102,604</b>	<b>7,863</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,102,604</b>	<b>7,863</b>
草花・樹木	"	4	9,567	0	0	0	9,567	0
野菜	"	113	554,129	0	0	0	554,129	0
普通・特用作物	"	25	355,017	0	0	0	355,017	0
牧草・芝草	"	52	1,010,456	7,863	0	0	1,010,456	7,863
<b>切花、切葉、切枝</b>	<b>個</b>	<b>1,457</b>	<b>214,338,874</b>	<b>5,276,197</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>214,338,874</b>	<b>5,276,197</b>
アンズリューム	"	0	4,630	0	0	0	4,630	0
オンシジューム	"	100	4,065,129	249,185	0	0	4,065,129	249,185
キク	"	802	80,783,119	0	0	0	80,783,119	0
シダ(レザーフアン)	"	75	12,549,700	120,100	0	0	12,549,700	120,100
<b>果実</b>	<b>kg</b>	<b>4,480</b>	<b>75,167,423</b>	<b>5,009,938</b>	<b>212,676,612</b>	<b>143,907,151</b>	<b>287,844,035</b>	<b>148,917,089</b>
オレンジ	"	524	9,949,905	21,485	0	0	9,949,905	21,485
グレープフルーツ	"	531	10,412,011	593,284	0	0	10,412,011	593,284
タンジェロ(ミネオラ)	"	142	2,400,489	0	0	0	2,400,489	0
レモン	"	262	4,491,312	0	0	0	4,491,312	0
パインアップル	"	759	12,035,572	3,279,643	18,350,316	14,641,752	30,385,888	17,921,395
バナナ	"	677	10,493,425	1,024,101	163,668,814	129,265,399	174,162,239	130,289,500
マンゴウ	"	25	114,610	0	0	0	114,610	0
キーウイフルーツ	"	176	3,052,051	0	30,657,482	0	33,709,533	0
ブドウ	"	57	821,025	0	0	0	821,025	0
<b>野菜</b>	<b>kg</b>	<b>9,352</b>	<b>193,305,917</b>	<b>621,458</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>193,305,944</b>	<b>621,458</b>
カボチャ	"	420	10,133,967	513,515	0	0	10,133,967	513,515
サヤエンドウ(キヌサヤ)	"	7	97,638	0	0	0	97,638	0
パプリカ	"	25	254,510	0	0	0	254,510	0
メロン(ハミウリ含む)	"	13	221,179	0	0	0	221,179	0
キャベツ	"	150	4,037,907	0	0	0	4,037,907	0
セロリ	"	5	80,092	9,812	0	0	80,092	9,812
ナガネギ	"	1,001	14,356,608	0	0	0	14,356,608	0
ニンニクの芽	"	11	820,631	15,686	0	0	820,631	15,686
ハクサイ	"	0	30,000	0	0	0	30,000	0
ブロッコリー	"	90	952,750	38,320	0	0	952,750	38,320
レタス	"	226	2,622,675	0	0	0	2,622,675	0
タマネギ	"	3,854	95,716,061	26,000	0	0	95,716,061	26,000
ニンニク	"	473	8,440,851	0	0	0	8,440,851	0
アスパラガス	"	0	0	0	0	0	0	0
ゴボウ	"	175	4,739,850	0	0	0	4,739,850	0
サトイモ	"	30	644,490	0	0	0	644,490	0
ショウガ	"	302	6,819,735	0	0	0	6,819,735	0
ニンジン	"	746	17,503,531	0	0	0	17,503,531	0
<b>こく類</b>	<b>kg</b>	<b>4,548</b>	<b>92,341,293</b>	<b>794,035</b>	<b>57,302,088</b>	<b>0</b>	<b>149,643,381</b>	<b>794,035</b>
オオムギ	"	4	67,599	0	0	0	67,599	0
エンバク	"	120	2,601,561	0	0	0	2,601,561	0
コムギ	"	123	2,400,826	0	57,302,088	0	59,702,914	0
コメ	"	670	12,564,142	0	0	0	12,564,142	0
ソバ	"	206	4,099,763	0	0	0	4,099,763	0
トウモロコシ	"	224	4,038,823	0	0	0	4,038,823	0
モルト	"	3,158	65,821,734	794,035	0	0	65,821,734	794,035
<b>まめ類</b>	<b>kg</b>	<b>7,252</b>	<b>144,334,920</b>	<b>144,234</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144,334,920</b>	<b>144,234</b>
エンドウ	"	35	736,460	0	0	0	736,460	0
ダイズ	"	6,595	131,456,092	123,234	0	0	131,456,092	123,234
ラッカセイ	"	413	8,492,078	0	0	0	8,492,078	0
<b>嗜好香辛、薬染料、その他食品</b>	<b>kg</b>	<b>3,345</b>	<b>52,803,737</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52,803,737</b>	<b>10</b>
カカオ	"	18	219,844	0	0	0	219,844	0
コーヒー	"	62	569,190	0	0	0	569,190	0
タバコ	"	564	10,054,150	0	0	0	10,054,150	0
アーモンド	"	1,013	17,506,341	0	0	0	17,506,341	0
クリ	"	12	213,028	0	0	0	213,028	0
クルミ	"	452	8,001,391	0	0	0	8,001,391	0
ポップコーン	"	331	6,653,119	0	0	0	6,653,119	0
<b>油料、肥飼料、その他雑品</b>	<b>kg</b>	<b>21,820</b>	<b>495,048,598</b>	<b>869,610</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>495,048,598</b>	<b>869,610</b>
乾燥牧草(ヘイ)	"	16,035	372,267,992	67,559	0	0	372,267,992	67,559
アニマルフィード	"	15	162,958	0	0	0	162,958	0
アルファルファヘキューブ・ペレット	"	1,285	32,561,299	0	0	0	32,561,299	0
コーンコブミール	"	13	275,621	0	0	0	275,621	0
飼料大豆カス、ペレット	"	475	11,374,577	0	0	0	11,374,577	0
ビートパルプペレット	"	445	10,581,546	802,040	0	0	10,581,546	802,040
イネワラ	"	133	2,086,793	0	0	0	2,086,793	0
ココピート	"	638	12,624,346	0	0	0	12,624,346	0
ココヤシ園芸資材	"	137	2,995,021	0	0	0	2,995,021	0
ビートモス	"	1,088	24,123,467	0	0	0	24,123,467	0
ミズゴケ	"	24	45,655	0	0	0	45,655	0
タケ	"	43	542,469	0	0	0	542,469	0
<b>木材</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>19</b>	<b>547</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>547</b>	<b>10</b>
<b>** 総合計 **</b>	<b>kg</b>	<b>51,012</b>	<b>1,055,104,492</b>	<b>7,447,148</b>	<b>269,978,727</b>	<b>143,907,151</b>	<b>1,325,083,219</b>	<b>151,354,299</b>
	<b>個</b>	<b>1,582</b>	<b>230,394,256</b>	<b>5,356,434</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>230,394,256</b>	<b>5,356,434</b>
	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>19</b>	<b>547</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>547</b>	<b>10</b>

注) 主要品目のみ掲載。携帯品、郵便物及び他港からの荷受分は含まない。