



25消安第1210号
平成25年5月31日

一般社団法人ペットフード協会会長 殿

農林水産省消費・安全局
畜水産安全管理課長

「EU向けに輸出される観賞魚用飼料に関する証明書の発行について」の一部改正について

「EU向けに輸出されるペットフード等に関する証明書の発行について」（平成23年3月31日付け22消安第10259号消費・安全局長通知。）において、別途定めることとしている放射性セシウムの検査を実施する場合のサンプリング方法、検査機関及び保管記録等については、「EU向けに輸出される観賞魚用飼料に関する証明書の発行について」（平成23年6月16日付け23消安第1678号畜水産安全管理課長通知）により対応しているところです。

今般、サンプリング方法及び検査機関等について、別途実施されている食品における対応に合わせることとし、別紙のとおり「EU向けに輸出されるペットフード等に関する証明書の発行について」として一部改正しましたので、御了知の上、貴会会員に周知願います。

○「EU向けに輸出される観賞魚用飼料に関する証明書の発行について」
 (平成23年6月16日付23消安第1678号畜水産安全管理課長通知) 新旧対照表
 改正 平成25年5月31日付25消安第1210号

(下線の部分は改正箇所)

改正後	改正前
<p>EU向けに輸出される<u>ペットフード等</u>に関する証明書の発行について</p> <p>別 添</p> <p>サンプリング方法、検査機関及び保管記録等</p> <p>1 サンプリング方法</p> <p>(1) 測定用サンプル 測定用サンプルは、輸出する製品と同一ロット（全て同一の原料を使用し、同一の製造工程により連続して製造された製品の集合をいう。以下同じ。）の製品とする。(略)</p> <p>(2) サンプルの採取方法 (1)の測定用サンプルの採取については、<u>放射性物質検査機関が、輸出される製品の中から当該機関の定める内部手続きに基づき行うことを基本とするが、やむをえず申請者等が採取する場合には、別途別紙1の確認書を提出する。</u></p> <p>(3) (略)</p> <p>2 検査機関</p> <p>(1) 検査機関は、農林水産省ホームページの「<u>輸出食品等に対する放射性物質に関する検査の実施機関について</u>」(http://www.maff.go.jp/j/export/e_shoumei/kensa_kikan.html)に掲載されている放射性物質検査機関とする。</p>	<p>EU向けに輸出される<u>観賞魚用飼料</u>に関する証明書の発行について</p> <p>別 添</p> <p>サンプリング方法、検査機関及び保管記録等</p> <p>1 サンプリング方法</p> <p>(1) 測定用サンプル 測定用サンプルは、輸出する製品と同一ロット（全て同一の原料を使用し、同一の製造工程により<u>同一の日に製造された製品の集合をいう。以下同じ。</u>）の製品とする。(略)</p> <p>(2) サンプルの採取方法 (1)の測定用サンプルについては、<u>検査施設から指示された分量以上となる数の袋を無作為に抽出する。</u></p> <p>(3) (略)</p> <p>2 検査機関</p> <p>(1) 検査機関は、<u>次のいずれかの基準を満たす検査機関で実施するものとする。</u> ① <u>GLP適合試験施設、ISO適合施設等、信頼性を確保するために必要な基準を満たしていること。</u></p>

(2) 検査結果
(略)

①～④ (略)

⑤検査方法及び検出限界

⑥サンプル毎の放射性セシウム (^{134}Cs 及び ^{137}Cs) の含有量

⑦～⑧ (略)

3 保管記録等

(1) (略)

(2) (略)

(3) (略)

(別紙1)

確認書

平成 年 月 日

各地方農政局長
消費・安全局畜水産安全管理課長 } 殿

申請者 所在地
会社名
代表者

②厚生労働省に登録された食品衛生法上の輸出国公的検査機関であって、当該機関の検査結果が輸出先国で受け入れられることが確認済みであること。

(2) 検査結果
(略)

①～④ (略)

⑤検査方法

⑥サンプル毎の放射性ヨウ素 (^{131}I) 並びに放射性セシウム (^{134}Cs 及び ^{137}Cs) の含有量

⑦～⑧ (略)

3 保管記録等

(1) 検査機関が2の(1)の基準を満たしていることが確認できる資料

(2) (略)

(3) (略)

(4) (略)

平成 年 月 日に、輸出品（商品名）から、放射性物質検査のため、〇〇〇〇〇（検査機関名を記載）の指示に従い、〇〇 Kg（〇個）抽出して、平成 年 月 日 〇〇〇〇〇に送付したことに相違ありません。