# ○ 輸入穀類等検疫要綱(昭和46年2月6日付け45農政第2628号農政局長通達)の一部改正新旧対照表

(下線の部分は改正部分)

改 正 後

別表 (第12関係)

2 燐化アルミニウムによる消毒方法の基準

(1) 倉庫くん蒸

(燐化水素としての薬量の単位:グラム/内容積1立方メートル)

検疫有害動植 物の種類	倉庫の 等 級	楽量	温度	くん蒸 時 間	摘要
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
袋詰めされた	特A級	2.0	10 度以上 15 度未満	30 目間	1.10度未満の場合は使用しないこと。
麦、とうもろ			15 度以上 20 度未満	20 日間	2. 投薬方法は、通路又は麻袋上に錠剤 若しくは粒剤を均等に配置すること又は
<u>こしに付着するグラナリア</u>	特A級	2.0	20 度以上 25 度未満	9日間	庫外投薬機を用いること。 3. 穀類等の収容比(t /m³)は 0.5 以下
<u>コクゾウムシ</u>	<u>A 級</u>		25 度以上	6日間	<u>とすること。</u>

(2) サイロくん蒸

(燐化水素としての薬量の単位:グラム/内容積1立方メートル)

検疫有害動植 物の種類	サイロ の等級	薬量	温度	くん蒸 時 間	摘要
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ばら積みされたましたま	特A級	2.0	10 度以上 15 度未満	30 日間	1. 10 度未満の場合は使用しないこと。 2. 投薬方法は、次のいずれかの方法に
た麦、とうもろこし及びも			15 度以上 20 度未満	20 日間	よる。
ろこしに付着 するグラナリ アコクゾウム	<u>特A級</u> A 級	2.0	20 度以上 25 度未満	9日間	ア 自動投入機により錠剤若しくは粒 剤を均等に混入させ、又は人手等に より投薬する場合は穀層の厚さ
<u>&gt; = &gt; &gt; = = = = = = = = = = = = = = = =</u>	A NX		25 度以上	6日間	50 センチメートル若しくはそれ以下ごとに錠剤又は粒剤を均等に混入さ
					せること。いずれの場合も穀層上部 空間に対し、1立方メートル当たり
					0.5 グラムを穀層表面 に 均 等 に 配
					置させること。  イ 庫外投薬機により投薬すること。
					3. 穀類等の収容比 (t /m²) は 0.5 以下 とすること。

(3) • (4) (略)

改正

別表(第 12 関係)

2 燐化アルミニウムによる消毒方法の基準

(1) 倉庫くん蒸

(燐化水素としての薬量の単位:グラム/内容積1立方メートル)

検疫有害動植 物の種類	倉庫の 等 級	薬量	温度	くん蒸 時 間	摘要
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設	(新設	(新設)	(新設)	(新設)
	)	)	(新設)	(新設)	
	(新設	(新設	(新設)	(新設)	
	)	)	(新設)	(新設)	

(2) サイロくん蒸

(燐化水素としての薬量の単位:グラム/内容積1立方メートル)

検疫有害動植 物の種類	サイロ の等級	薬量	温度	くん蒸 時 間	摘要
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設	(新設	(新設)	(新設)	(新設)
	)	)	(新設)	(新設)	
	(新設	(新設	(新設)	(新設)	
	)	)	(新設)	(新設)	

(3) • (4) (略)

#### (5) 庫外投薬機を用いた燐化アルミニウムによる消毒方法の基準 ア 倉庫くん蒸 (燐化水素としての薬量の単位:グラム/内容積1立方メートル)

検疫有等物の種類		倉庫の 等 級	薬量	温度	くん蒸 時 間	摘要
(略)		(略)	(略)	(略)	(略)	(興各)
袋詰める		特A級	2.0	10 度以上 15 度未満	24 日間	1.10度未満の場合は使用しないこと。
麦、と こし及び	びもろ			15 度以上 20 度未満	16 日間	2. かくはん装置(可搬式を含む。)の         ある倉庫に限る。
こしに るグラ	ナリア	特A級	2.0	20 度以上 25 度未満	7日間	3. 穀類等の収容比 (t /m³) は 0.5 以下 とすること。
コクゾウ	<u> フムシ</u>	<u>A 級</u>		25 度以上	5日間	

## イ サイロくん蒸

## (燐化水素としての薬量の単位:グラム/内容積1立方メートル)

検疫有害動材 物の種類	直 サイロ の等級	薬量	温度	くん蒸 時 間	摘要
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(瞬各)
ばら積みされ		2.0	10 度以上 15 度未満	24 日間	1.10度未満の場合は使用しないこと。
た麦、とう	5		15 度以上 20 度未満	16 日間	2. 循環装置のあるサイロに限る。         3. 穀類等の収容比 (t / m³) は 0.5 以下
ろこしに付きするグラナ	サA級	2.0	20 度以上 25 度未満	7日間	<u>とすること。</u>
<u>アコクゾウ.</u> <u>シ</u>	<u>A 級</u>		25 度以上	5 日間	

#### (5) 庫外投薬機を用いた燐化アルミニウムによる消毒方法の基準 ア 倉庫くん蒸 (燐化水素としての薬量の単位:グラム/内容積1立方メートル)

検疫有害動植 物の種類	倉庫の 等 級	薬量	温度	くん蒸 時 間	摘要
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設	(新設	(新設)	(新設)	(新設)
	)	)	(新設)	(新設)	
	(新設	(新設	(新設)	(新設)	
	)	)	(新設)	(新設)	

## イ サイロくん蒸

## (燐化水素としての薬量の単位:グラム/内容積1立方メートル)

検疫有害動植 物の種類	サイロ の等級	薬量	温度	くん蒸 時 間	摘要
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設	(新設	(新設)	(新設)	(新設)
	)	)	(新設)	(新設)	
	(新設	(新設	(新設)	(新設)	
	)	)	(新設)	(新設)	