

別表 1 (第15関係)

木材こん包材の消毒方法の基準

方 法	実施方法の基準			摘 要
	薬剤の種類	薬量又は濃度	処理時間	
(1)倉庫くん蒸	臭化メチル	倉庫 1 立方メートル当たり 24.0 グラム (A級以上) 32.5 グラム (B級) 32.5 グラム (A級以上) 48.5 グラム (B級)	24～72時間 " " "	温度 15℃以上 " 温度 15℃未満 "
	ヨウ化メチル	倉庫 1 立方メートル当たり 36グラム (C級を除く) 48グラム (C級を除く) 60グラム (C級を除く) 84グラム (C級を除く)	24 時間 " " "	温度 25℃以上 温度 20℃以上 25℃未 満 温度 15℃以上 20℃未 満 温度 10℃以上 15℃未 満 各温度区分において、 くん蒸開始 (投薬終 了) から30分以上ガス を攪拌する。
(2)天幕くん蒸	臭化メチル	天幕の内容積 1 立方メートル 当たり 32.5 グラム 48.5 グラム	24～72時間 "	温度 15℃以上 温度 15℃未満
	ヨウ化メチル	天幕の内容積 1 立方メー トル当たり 36 グラム 48 グラム 60 グラム 84 グラム	24 時間 " " "	温度 25℃以上 温度 20℃以上 25℃ 未満 温度 15℃以上 20℃ 未満 温度 10℃以上 15℃ 未満 各温度区分におい て、くん蒸開始 (投 薬終了) から30分以 上ガスを攪拌する。
(3)熱湯処理	バットに入れて80℃以上で12時間以上処理			検疫有害動物の付着 場所が50℃以上にな れば12時間以内でも 処理を終了する。

別表 2 (第14及び第17関係)

分散防止の基準

検疫有害動植物の種類	処 置	摘 要
木材こん包材の荷役場所、はし け、トラック等に付着する検疫有害 動植物	清掃後、残渣の焼却若しくはくん蒸 又はこれらと同等の措置	