

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)	24～72 時間	温度 15℃以上
		32.5 グラム(B級)	〃	〃
		32.5 グラム(A級以上)	〃	温度 15℃未満
		48.5 グラム(B級)	〃	〃
	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)	24 時間	温度 25℃以上
		48 グラム(C級を除く)	〃	温度 20℃以上 25℃ 未満
		60 グラム(C級を除く)	〃	温度 15℃以上 20℃ 未満
		84 グラム(C級を除く)	〃	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	24～72 時間	温度 15℃以上
		48.5 グラム	〃	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	24 時間	温度 25℃以上
		48 グラム	〃	温度 20℃以上 25℃ 未満
		60 グラム	〃	温度 15℃以上 20℃ 未満

		84 グラム	〃	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	