

箱根町長 様

所在地 _____
 名 称 _____
 申請者 ^{ふりがな} 代表者 _____ ⑩
 生年月日 年 月 日 (男・女) _____
 電話番号 _____
 代表者住所 _____

機材の借用及び薬剤等の支給申請書

カシノナガキクイムシを駆除する場合（駆除）

ナラ枯れ発生場所		ナラ枯れ樹木					処理方法	
発生場所	土地所有者名	番号	樹種	胸高直径 m	樹高 m	立木材積 m ³	立 木 くん蒸	伐 倒 くん蒸

※処理方法は該当する箇所に○を付してください

※樹高・立木材積は伐倒くん蒸の場合のみ記載してください。

※立木材積は林野庁発行の立木幹材積表により積算してください。

カシノナガキクイムシから健全木を守る場合（予防）

健全木場所		健全木の状況		
健全木の住所	土地所有者名	番号	樹種	胸高直径 m

機材の貸出量及び薬剤等の支給量

品 目	数 量	数量算定基礎
充電式ドライバドリル	台	1申請につき1台
ドリル充電器	個	1申請につき3個（ドリル1台に3個）
ドリルビットΦ5mm(予防用)	本	1申請につき3本
ドリルビットΦ10mm(駆除用)	本	1申請につき3本
ウッドキング専用注入器	器	1申請につき1器
駆除薬【対象樹木が多種】 ヤシマNCS（立木くん蒸用）	パック	胸高直径の計×12から18ml = 支給量 算定例) 84cm×12ml=1,008ml≒1.008l 1パック11入りに付き端数は四捨五入し、 数量は1パック
駆除薬【対象樹木が多種】 ヤシマNCS（伐倒くん蒸用）	パック	立木材積の計×1 $\frac{1}{11}$ = 支給量 算定例) 1.545m ³ ×11=1,545ml≒1.545l 1パック11入りに付き端数は四捨五入し、 数量は2パック
駆除薬【対象樹木がナラ類】 キルパー40（立木くん蒸用）	本	胸高直径の計×8ml = 支給量 算定例) 154cm×8ml=1,232ml≒1.23l 1本0.75l入りに付き 1.23l÷0.75l=1.64本 端数は四捨五入し、数量は2本
駆除薬【対象樹木がナラ類】 キルパー40（伐倒くん蒸用）	本	立木材積の計×0.75l = 支給量 算定例) 1.545m ³ ×0.75l=1,158ml≒1.16l 1本0.75l入りに付き 1.16l÷0.75l≒1.55本 端数は四捨五入し、数量は2本
キルパーシート(伐倒くん蒸用)	枚	くん蒸材積1m ³ 当り1枚とする
予防薬【対象樹木がナラ類スダジイ】 ウッドキングDASH	本	胸高直径階層別使用量を支給量とする 算定例) 胸高直径78cmと82cmの場合 孔数31+32=63箇所 薬剤使用量15.5ml+16.0ml=31.5ml 推量は31.5ml 1瓶が50ml入りに付き端数は四捨五入し、 数量は1本

※添付資料：位置図及び現況立木の写真