

## 平成 22 年度「森林生態系保全再生」実施計画（案）

1. 植生に関する調査（参考資料 1-6-1）
  - （1）植生タイプ別調査：環境条件調査（温度、降水量）、実生生育基質調査
  - （2）森林生態系保全再生事業実施地点における調査：  
既存稚樹の確認・モニタリング、大規模ササ刈り調査、苗木植栽・播種試験調査
  - （3）ニホンジカ保護管理計画に基づく調査：  
緊急対策地区（下層植生調査）  
重点監視地区（下層植生調査）
  - （4）植生保全対策実施場所の検討：  
区域保全対策、単木保護対策の H23-24 実施場所、実施方法の検討
  - （5）防鹿柵設置地点における調査：  
新規設置防鹿柵（植物相調査）  
多様性防鹿柵（植生変化モニタリング）  
パッチディフェンス（稚樹生育状況調査、植生調査）
  - （6）定点写真撮影
  - （7）水文に関する調査：森林内小溪流流量調査
2. 西大台利用調整地区モニタリング調査（自然環境の状態に係る調査）（参考資料 1-6-1, 1-6-4）
  - （1）植生調査：定点写真撮影
  - （2）植生回復調査：詳細調査（簡易柵を設置した調査）、定点写真撮影
  - （3）希少植物調査
  - （4）蘚苔類被度調査
3. 森林生態系保全再生のために実施する植生保全対策の実施（参考資料 1-6-2）
  - （1）区域保全対策（H22 年実施予定箇所）
  - （2）単木保護対策（H22 年実施予定箇所）
4. 森林生態系保全再生の具体的取組内容の実施（参考資料 1-6-2）
  - （1）大規模ササ刈り
  - （2）苗木植栽、播種試験
5. 野生動物に関する調査（参考資料 1-6-3）
  - （1）植生タイプ別調査（食材性昆虫）
  - （2）地域特性把握調査  
（哺乳類 [コウモリ類、樹上性小型哺乳類]、昆虫類 [希少種・固有種・指標種]）

表1 平成22年度「森林生態系保全再生」実施スケジュール(案)

	平成22年									平成23年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1. 植生に関する調査					← 植生タイプ別調査(環境条件調査) →							
					← 植生タイプ別調査(実生生育基質調査) →							
				← 具体的取組に関する調査(既存稚樹の確認・モニタリング) →								
				← 具体的取組に関する調査(大規模ササ刈り調査) →								
				← 具体的取組に関する調査(苗木植栽・播種試験モニタリング) →								
		○ WG(ニホンジカ保護管理部会合同)			← ニホンジカ保護管理計画に基づく調査(緊急対策地区、重点監視地区:下層植生調査) →							
		← 防鹿柵設置地点における調査(植物相調査) →										
			← 防鹿柵設置地点における調査(植生変化モニタリング) →									
				← パッチディフェンスにおける調査(稚樹生育状況調査、植生調査) →								
									← 定点写真撮影 →			
						← 水文に関する調査(森林内小渓流流量調査) →					○ WG	
2. 西大台利用調整地区モニタリング調査(自然環境の状態に係る調査)					← 植生調査、植生回復調査 →							
		← 希少植物調査 →				← 蘚苔類被度調査 →				○ WG		
3. 森林生態系保全再生のために実施する植生保全対策の実施					← 植生保全対策実施地点の決定・測量・施工 →							
				○ 現地検討会(ニホンジカ保護管理部会合同)								
4. 森林生態系保全再生計画(第2期)の具体的取組内容の実施					← 大規模なササ刈り →							
						← 苗木植栽・播種 →				○ WG		
5. 野生動物に関する調査				○ 現地WG	← 植生タイプ別調査(食材性昆虫) →							
				○ WG	← 地域特性把握調査(哺乳類[コウモリ類、樹上性小型哺乳類]、昆虫類[希少種・固有種・指標種]等) →					○ WG		