

令和3年度 現地検討会実施状況

(治山技術の向上)

4

国有林	16
都道府県	6
市町村	6
森林組合	0
林業事業者（森林組合を除く）	0
研究機関	1
その他	30
合計	59

検討会名	開催月日	主催・共催	開催地	出席者	目的	内容	写真
耕地防風保安林整備について	11月10日	網走南部森林管理署	斜里郡清里町字大和 国有林1110わめみ林小班	国有林 4名	耕地防風保安林整備に伴う施設整備（管理道路作設）とその期待される効果について検証結果を説明し技術普及を図る。	○目的説明（室内） 積極的な耕地防風保安林整備を行うことで森林活性化による機能向上を図るための維持管理の実施と管理業務の省力化。 また、従来から地元農業従事者と問題となっていた日蔭、倒木処理、境界管理、耕作地の病虫害、ICT農業の電波障害等を管理用道路を作設することで解決を図る試験的取組を署担当者から説明。 ○現地見学説明 ○意見交換（室内、別紙資料有）	
				都道府県 4名			
				市町村 6名			
				森林組合 名			
				林業事業者（森林組合を除く） 名			
				研究機関 1名			
				その他 2名			
				合計 17名			
耕地防風保安林整備について	11月17日	網走南部森林管理署	斜里郡清里町字大和 国有林1110わめみ林小班	国有林 名	耕地防風保安林整備に伴う施設整備（管理道路作設）と農業従事者への副次効果による、これまでの課題解決と道路利用と維持管理の相互協力体制と長期スパンの事業であることについて農業関係者へ理解を求めた。	○目的説明（室内） 積極的な耕地防風保安林整備を行うことで森林活性化による機能向上を図るための維持管理の実施と管理業務の省力化。 また、従来から地元農業従事者と問題となっていた日蔭、倒木処理、境界管理、耕作地の病虫害、ICT農業の電波障害等を管理用道路を作設することで解決を図る試験的取組を署担当者から説明。 また、具体的事例としてモデル地区の農業従事者から、雪の吹き溜まりが無くなり融雪が早く	 
				都道府県 名			
				市町村 名			
				森林組合 名			
				林業事業者（森林組合を除く） 名			
				研究機関 名			
				その他 12名			
				合計 12名			

資料に基づいた説明の様子

現地での事前説明の様子

令和3年度 現地検討会実施状況

(治山技術の向上)

開催内容	開催日	開催場所	開催場所 詳細	参加者数		開催内容	実施内容	写真
				名	名			
耕地防風保安林整備について	11月22日	網走南部森林管理署	斜里郡清里町字大和 国有林1110わめみ林小班	国有林	名	耕地防風保安林整備に伴う施設整備（管理道路作設）と農業従事者への副次効果による、これまでの課題解決と道路利用と維持管理の相互協力体制と長期スパンの事業であることについて農業関係者へ理解を求めた。	○目的説明（室内） 積極的な耕地防風保安林整備を行うことで森林活性化による機能向上を図るための維持管理の実施と管理業務の省力化。 また、従来から地元農業従事者と問題となっていた日蔭、倒木処理、境界管理、耕作地の病虫害、ICT農業の電波障害等を管理用道路を作設することで解決を図る試験的取組を署担当者から説明。 また、具体的事例としてモデル地区の農業従事者から、雪の吹き溜まりが無くなり融雪が早く	
				都道府県	名			
				市町村	名			
				森林組合	名			
				林業事業体（森林組合を除く）	名			
				研究機関	名			
				その他	16名			
合計	16名							
耕地防風保安林整備について	12月3日	網走南部森林管理署	斜里郡清里町字大和 国有林1110わめみ林小班	国有林	12名	耕地防風保安林整備に伴う施設整備（管理道路作設）とその期待される効果について検証結果を説明し技術普及を図る。	○目的説明（室内） 積極的な耕地防風保安林整備を行うことで森林活性化による機能向上を図るための維持管理の実施と管理業務の省力化。 また、従来から地元農業従事者と問題となっていた日蔭、倒木処理、境界管理、耕作地の病虫害、ICT農業の電波障害等を管理用道路を作設することで解決を図る試験的取組を署担当者から説明。 ○現地見学説明 ○意見交換（室内、別紙資料有）	 
				都道府県	2名			
				市町村	名			
				森林組合	名			
				林業事業体（森林組合を除く）	名			
				研究機関	名			
				その他	名			
合計	14名							

資料に基づいた説明の様子

現地で伐採前後の比較説明の様子