#### 間伐材の利用を進め、 渓流生態系に配慮した工法







木製水路工

成19年8月の台風5号により、

宮崎北部森林管理署では、

亚.

おわりに

|崎県延岡市北方町の上鹿川地



校倉式土留工

木柵工

違くなりましたが、 先日は 治山事業の紹介ツアーに、参加させてできる当にありかとう ございました。今回のツアーマ・治山て言う言葉を始めて、知る事ができ、 内容もよくわかり、 山を 見たり すると、治山て言う 言葉ない 夏にうかびます 私たちは、当り前の用に、山を 見てたけど、今回のツアーマ"シカによる、被害対策とか、雑木を せいたり、間かをしたりして、山を守ってくれてる事を 矢口る事か 出来また。

森林管理の方にちの、おかけで 安心に生活をする 私たちは 私たちは、安にて上して自然は事か、出来ています。山や自然は作る事が、出来させん。 在ちちも、出来る事は、少にでも 協力にて行きたいと、思います。 本首に今回は定い気が強いをはた 山や自然は

届けられた「お礼状」

もに、 組みを行うとと アー」を企画し、 を地域の方々に せるなどの取り !捗状況を知ら 治山事業のツ ていただく している個所 工事が完

取り組みを行っています。 流域総合治山事業 当地区では、 注1

等について理解 こうと、工事の を深めていただ 治山事業の効果 0

在も宮崎県と連携を図り 区等で甚大な被害が発生し、

「特定

現

など、 率的・効果的な治山事業の実施 民・国との連携を図りつつ、 理署の方たちのおかげで安心し 完成した渓間工や県の治山工事 るという役割を果たすために。 国民生活の安全・安心を確保す できることは協力していきたい」 施設などの見学を行いました。 て生活することができています。 に努めていくこととしています。 今後とも、 参加の皆さんからは「森林管 お礼の便りが届きました。 治山事業として、 効

的に取り組むこととしています 削減などの対策についても積極 を行うなど生態系保全に配慮し 局では地球温暖化防 た工法などに積極的に取り組み ハピアス式〉や木柵工・木製水 一事に丸太残存型枠・残存型枠 工などの間伐材を用いた施工 この取り組みの一環として、 正 C 0 2

らに渓流生態系に配慮した工法 法等に間伐材の利用を進め、 などの推進を図ることとしてい 平成23年も、 新たな工種・ さ 工

スリットダムを視察する一行(宮崎北部署)

#### 特定流域総合治山事業

特定流域総合治山事業は、民有林と国有林の治山事業実施 箇所が近接している箇所において、事業効果の早期発現と効 率的な事業実施を図るため、民有林・国有林を一体とした計 画的な整備を実施する事業であり、平成22年度、九州局管 内では、6地区において計画しています。

(注1)

課長補佐 山部義臣

## 5 圓

### 口蹄疫の発生

農町で牛が口蹄疫に感染した疑 2010年4月20日、宮崎県都 られました。宮崎県内での口蹄 いがあるとの報道が一斉に報じ 平成22年度が明けて間もない

ができ、その結果、殺処分・埋 みの発生だけで封じ込めること きたことから、数戸の農家での 感染拡大を押さえ込むことがで 速な対応により短期間のうちに 前回の2000年発生時は、迅 疫発生は今回が2回目であり、 却した牛は30

す。 あったようで という実績が 数頭で済んだ

通行車両の防疫作業に必死に こ取り組む関係者ら すが、 火するととも 川南町に飛び かと思われま 思いもあった あろうという に終息するで 短期間のうち 発生も誰もが ことから、今 初となる豚へ 日には隣町の 回の口蹄疫の このような 国内では 発生翌

を知りませんでした。 の一途をたどり、止まるところ 感染家畜は増加

で及び、口蹄疫

ら11市町村にま

へと拡大しなが

地域は次から次 されるなど被害

### 非常事態の宣言

陥ることになりました。 を受けることになりました。ま 施設の閉館等により、畜産農家 県内全域においてイベントや学 さしく畜産王国宮崎県が危機に 校等の行事の中止・延期、公共 に非常事態を宣言したことから、 に限らず県民全体が大きな影響 5月18日には知事が県内全域

### 埋却候補地の選定

いても、 国有林内での埋却候補地の選定 でした。増加し続ける感染家畜 処分される家畜の埋却地の提供 係課と連携し、当署が管理する る。」とされたことから、局関 豚の埋却に必要な土地を確保す 懸念した県から要請があり、さ 激震地の国有林を管理する当署 らに口蹄疫対策特別措置法にお を殺処分した後の埋却地不足を に最初に求められたものは、殺 このような状況の中、口蹄疫 「国は殺処分した牛、



したが、

で行われていま A等団体職員等 市町村職員、J 県内外県職員、

えず長期化する

終息の目処も見

口蹄疫

地の提供の次に当署に求められ たものは、防疫作業の人的支援 従事者の派遣依頼があり、埋却 州農政局長から当局局長に防疫 られていました。 援の強化が求め 疫作業の人的支 たことから、防 ことが予想され このため、九

このまま何もしなくていいのか 県・市町村職員の皆さんが毎日 ながら、西都児湯森林管理署は いることはよく知っていました 却作業、防疫作業等に従事して 懸命になって、殺処分作業、埋 る農政局農業水利事業所職員、 し、口蹄疫激震地域の中にあり 当署が日頃お世話になってい

### (消毒) 作業の支

防疫

は見送られる結果となりました。)。 られる等の理由で埋却地として 林道幅が狭い、現地に湧水が見 提供しました(これらの候補地 策本部と県対策本部に候補地を

については、現地に至るまでの

でした。

を急ピッチで進め、

政府現地対

とを防止するために、一般道で は防疫(消毒)作業も懸命に続 疫ウイルスが広域に運ばれるこ との間、 車を媒体にして口蹄

の感染も確認

農政局関係職員) 機関を含む九州 作業は、 た。当初、 けられていまし (主に地方出先 国職員 防疫

県内外警察官、

という内心忸怩たる思いがありましたので、局長から防疫作業ましたので、局長から防疫作業を援の話があったときには、即決で引き受けることにしました。ただ、自分だけの思いで引き受けたはいいが、今までやったことのない作業であり、職員の理解が得られるかだけが心配でしたが、この心配は取り越し苦りに終わりました。

### 署員一丸となって

求めたところ、思いは同じであっ頼があったことを話し、協力を職員全員に防疫作業支援の依

いがあり たのか全員が快く引き受けてくいがあり たのか全員が快く引き受けてくいで引き 14時、14時~22時、22時~6時でやった の3班交代制)で、当署は、6時~14時までの時間帯を担当すが心配で ることになりました。 1つの班は5名体制で、噴霧が心配で ることになりました。 ロ当2名、ドース収り可し日当り越し苦 1つの班は5名体制で、噴霧が心配で ることになりました。

1つの班は5名体制で、噴霧1つの班は5名体制でした。当消毒ポイン実行体制でした。当消毒ポイン実行体制でした。当消毒ポイン実行体制でした。当消毒ポイン実行体制でした。当消毒ポイン方にが、噴霧作業を効率的に行うために、車1台につき左右両側かめに、車1台につき左右両側から同時に消毒を行う

ため、このような人 長配置になっていま り ち2名を当署職員が 毎日2名ずつのロー 第144日から作業に が テーションを組んで 5月24日から作業に

400箇所近い消毒ポイントが

の作業でした。

## 1 心身ともに汗だくの取

防疫作業に従事する者は、必ず上下つなぎの防護服に身を包み、さらにゴーグル、マスク、なければならなかったので、外なければならなかったので、外なければならなかったので、外なければならなができる身体の気に触れることができる身体のおかはほとんどなく、このような出で立ちで炎天下での作業が終われば、頭から水を被ったように汗で全身ずぶ濡れという状態でした。

ばならず、腰の痛みとの戦いで の列が切れるまで延々と腰をか 間帯になると消毒ポイントから 噴霧担当者は腰をかがめながら 精神的な気苦労もありました。 をあまり待たせてはいけないと なつらさのほかにも、消毒のた もありました。こうした肉体的 がめながらの作業を続けなけれ なることから、噴霧担当者は車 遙か後方まで車が数珠つなぎに の作業を強いられ、特に通勤時 両底部を中心に行いましたので、 いう気遣いもしなくてはならず、 めに停車してくれたドライバー 防疫作業ピーク時には県内で また、消毒は車のタイヤと車

> 設けられていましたので、1日 ちの優しい心遣いが身に染みま つらい作業の中にも地元の人た り、中には栄養ドリンクを差し ることもありましたが、地元の もいたりで、結構苦い経験をす ワリジワリと車を前進させる人 をしているにもかかわらず、ジ 言わんばかりに車の前面で作業 鳴る人もいたり、急いでやれと を受けてきたばかりだ。」と怒 する人もいたり、「さっき消毒 じられると、露骨にいやな顔を とになります。このようなドラ ては日に何回も消毒を受けるこ 中車を走らせるドライバーにとっ 人れしてくれる人もいたりで、 と温かい言葉をかけてもらった イバーが消毒のために停止を命 人からは「がんばって下さい。\_

当とりの通過車両は、平均して当たりの通過車両は、平均して生まりの通過車両は、平均して生まりが過ぎ、猛暑が続く7月に突入とは言えない状況の中で、炎天とは言えない状況の中で、炎天とは言えない状況の中で、炎天とは言えない状況の中で、炎天とは言えない状況の中で、炎天とは言えないが過ぎ、猛暑が続く7月に突入が過ぎ、猛暑が担当した時間帯の1日とは言えを見せ始め、被害家だんと衰えを見せ始め、被害家でんと衰えを見せ始め、被害家でしてから、口蹄疫感染の勢いもだんと衰えを見せ始め、被害家が担当した時間帯の1日

防疫作業を終了しました。 月15日をもって解除となって、 暑が担当した消毒ポイントも7 も一部解除することとなり、当

### 感謝の念で一杯

誰一人愚痴ひとつこぼさず黙々 りの雨の中での慣れないきつい なく、太陽の日差しがジリジリ ぎまでほとんど休憩することも 事職員延べ102人、全員健康 たと思っています。 できたことも大きな収穫であっ こうした作業を通じて、西都児 作業であったにもかかわらず、 と照りつける中で、また土砂路 防疫作業期間中、早朝から昼過 業を終了することができました。 を害することもなく無事故で作 湯森林管理署として地域に貢献 員に感謝の念で一杯です。また、 と作業に当たってくれた職員全 最後に、口蹄疫という悲惨な 防疫作業従事日数51日間、

(西都児湯森林管理署

### コンテナ苗を活用し た低コスト造林技術の 開発

#### はじめに

吸収源対策の推進、地域経済の 伐や再造林等への投資を促進し、 活性化を図ることが重要となっ 森林の健全性の維持および森林 人工林資源が成熟する中、間

に林業経営コストは掛かり増し しかしながら、木材収入の割 林業生産活動は停滞し

> 取り組みの一環として、コンテ な課題となっています。 係るトータルコスト削減が大き ているのが現状で、林業経営に に取り組むこととしました。 ナ苗を活用した「低コスト造林 このことから、コスト削減の

#### コスト削減への期待 コンテナ苗を使った

コンテナ苗の特徴は一般的に、 ①時季を問わず

育苗舎での育苗状況 の植栽方法に比 良い③これまで 植付後の活着が 植付が出来る② 簡易な方法

苗木生産におい 荷できることか 年間を通して出 が軽減できる⑤ 可能となり労働 てハウス育苗が で植栽できる④

回避ができるな ら余剰廃棄苗の 別表

図られます。また、 が可能となり、苗木運搬の機械 どと言われています。 夫することにより地拵の低減が 化や機械の利用で枝条整理を工 木材生産と一貫した事業の実行 出後すぐに植栽することにより この特徴を生かせば、 植付後の活 伐採搬

低減が期待できます。

できるなど、育林経費の大幅な より、下刈り回数の減少が期待 早い優良品種との組み合わせに 着が良いことに加えて、成長の 平成22年度コンテナ苗植栽計画

※ 誘導伐とは、人工林を対象に、常に森林として維持すべく、樹高の2倍を限度に伐採し、更新を図るもの。(対象林齢は46年~50年)

調査木を設定して活着率や初期

に約11万本のコンテナ苗の植付

また、試験地以外にも約45公

(別表参照) を行い、個所毎に

生長量のデーターを収集し、作

着率や初期生長量等を調査し比 般の苗を今年2月に植栽し、 ナ苗を植栽。2プロットには一 て植栽時期を変えながらコンテ

較を行っていきます。

「次とと十段コン))田恒秋町回		
署名	植栽本数(本)	備考
福岡署	12,000	
熊本署	13,600	
熊本南部署	2,900	誘導伐
大分署	4,675	
宮崎署	21,225	誘導伐
都城支署	13,700	誘導伐
宮崎南部署	5,000	誘導伐
宮崎北部署	11,100	誘導伐
鹿児島署	16,000	誘導伐
大隅署	5,600	
計	105,800	
The second secon		

#### スギ・ヒノキのコンテナ苗

コンテナ苗

トに去年の8月から1年を通し プロットに区分けし、10プロッ 試験地では、 約1・28を12

#### に向けた取組 データー収集と普及

とから、九州森林管理局と森林 管理署の石坂国有林内にコンテ ことであって、検証例がないこ いては、一般的に言われている ナ苗の植栽試験地を設定しまし 総合研究所が連携して宮崎森林 前述のコンテナ苗の特徴につ

#### おわりに

ます。

へも公表していくこととしてい たデーターは民間林業関係者等 れらの取り組みによって得られ 業方法の検討も併せて行い、こ

生産するたの育苗技術の確立② ばかりで、今後の課題として① げられます。 価格化④苗木の規格化などがあ 育苗コスト削減による苗木の低 年間を通した苗木の安定供給③ 小型・軽量で丈夫な根鉢の苗を コンテナ苗の植栽は始まった

普及・拡大に努めていく考えで のデーターを示すことで、その コンテナ苗の植栽を進めながら、 「低コスト造林」が図れること 九州森林管理局では、今後も

#### (文責 森林整備課 課長補佐 長渕 直

#### 新任挨拶 どうぞよろしく

### 沖縄森林管理署長 幸



さとう たかゆき 隆 藤 佐

齢

青森県

出身地 り発揮したいと思います。また、 沖縄の自然、文化を学びたい。 職場に取り組みたいと思います 職員の安全確保と健康で明るい 組み、沖縄署・地元の特色をよ す。新たな気持ちで業務に取り 負 初めての九州局勤務で

### 景観を考慮した間伐の取組

過観察の説明を行った後、意見 長や当署職員など10人が参加し 地の自然環境を守る会、公民館 県五ヶ瀬町役場において、宮崎 交換を行いました。特に針広混 状況や稚樹の発生状況などの経 を行いました。会議では、流域 県、五ヶ瀬町役場職員、 管理調整官が間伐個所の林分の 「景観を考慮した間伐協議会」 【宮崎北部森林管理署】宮崎 霧立山 とが判明したことから、平成2 す。 事を行うこととしています。 年4月から着工し、平成25年2 新耐震基準を満たしていないと 月までの約3年をかけて補強工

## 協議会で意見交換=宮崎北部

考に施業を行っていくことにし 樹種の選定やシカ対策などの意 方々から出された意見などを参 見が出され、当署では、委員の 交林に誘導するための植え込み

ています。

りました。

作業を行いました。当日は大崎

「くにの松原」において、清掃

## 森林整備協定を締結

みをPRする大変良い機会とな 林林業の活性化に向けた取り組 多くの質問、意見がだされ、森 協定を締結しました。当日の記 や効率的な森林整備を推進する 共同施業団地を設定し、関係者 と国有林が連携・協力して森林 持向上に向け、隣接する民有林 20日森林の持つ多面的機能の維 報道関係者6人が取材に訪れ、 者発表では、地元テレビを含め、 ことを目的として森林整備推進 が共同で利用できる路網の整備 【大分西部森林管理署】12月

### 日田地域森林整備推進協定 森林整備推進協定を締結

回ゴミを回収することにより、

ゴミを捨てにくい環境づくりと、

海岸林」の改善に貢献し、不

やタイヤ、空き缶など軽トラッ

ク約5台分を回収しました。 今

松林内に散乱する一般家庭ゴミ

当署巡視員など36人が参加し、

大隅素材生産事業協同組合

## 海岸保安林を清掃

い機会となりました。

法投棄防止をアピールをする良

大崎町にある海岸保安林、 【大隅森林管理署】鹿児島県 通称

た耐震診断結果で、耐力数値が も活用される施設となっていま 活動などの災害対策拠点として 策指揮や情報伝達、救護、消火 年5月に竣工。災害時には、対 九州森林管理局庁舎は昭和41 しかし、平成19年度に行っ キャストコンクリート・工場製 部分はカーボン繊維で補強する 鉄骨ブレース(鉄骨のすじかい) 作された強度の高いコンクリー で補強する、梁・柱・壁の弱い などの工事です。 ト)にて正面と両側面を囲う、 主な工事内容は、PC(プレ

張り替え、サッシの改修なども 行うこととしています。 また、執務室などの天井面の

(担当||経理課)



き

沖縄森林管理署長 12月15日付林野庁長官発令 佐藤隆幸(林野庁)

さまでした◇ ◇長い間ご苦労

12月31日付森林管理局長発令 浦口典弘(経理課)

ゴミを回収する参加者

=大隅

## 第5回実践 公開·講座 へが挑戦

り」が行われ、熊本市内外から りの交流館にて第5回実践・公 28人が参加しました。 開講座「クリスマスリースづく 12月12日、 監物台樹木園みど

驚いている人もおられました。 日本の森林で起こっているシカ け引きを楽しみながらも、現在 及課で作成した「シカと森林の トリイバラの蔓を巻いて作った 被害の現状を初めて知った、と カード」を体験していただきま した。みなさんシカと人間の駆 本題のリース作りでは、サル リース作りのまえに、 指導普

> 子で、「クリスマスが待ち遠し 分の作った作品に満足された様 り付けをしていきました。参加 クロガネモチの赤い実などで飾 土台にスギの葉、松ぼっくり、 師の先生にアドバイスをもらい 者は思い思いの材料を使い、講 ながらリースを完成させていま ノルなリースなど、みなさん自 した。にぎやかなリース、シン

> > たい」と、作品を手に、嬉しそ うな顔で帰路に着かれました。 家に帰って早く玄関に飾り (担当=指導普及課)

### モミの木を提供

で迎えてくれました。飾り付け かぶり、ツリーの到着を大歓声 児らが手作りの赤や緑の帽子を 取したモミの木を提供しました。 フレーベル三芳幼稚園では、園 カ所の幼稚園に鉢植え一本と採 れる季節に併せて、今年も、 スマスツリーの飾り付けが行わ 【大分西部森林管理署】クリ 3

> と感謝状を贈ってくれました。 ミの木をありがとうございます」 スソングを歌い、 が終わると、お礼に、クリスマ 「すてきなモ



感謝状を贈呈する児童=大分西部

### 都会の中の憩いの森 多様な植物 新しく増やす方が確実とも云わ

から、移植するよりも挿し木で 挿し木で行い、移植に弱いこと はできませんが、たまに果実 どなく果実はめったに見ること ともあります。このため繁殖は 室町時代から庭園に植えられ楽 足をする必要はなく、日本には 然に樹形が円くなることから剪 木です。たくさんの枝があり自 が知っている中国原産の常緑低 知らなくても早春の香りは誰も しまれています。雌木はほとん (球形の赤い液果)を付けるこ ジンチョウゲについて名前は

例えて付けられています。

ーに大満足の参加者ら

# ジンチョウゲ

科の熱帯植物)の香木の香りに れています。 丁字(ちょうじ、ジンチョウゲ こう、フトモモ科の熱帯植物) 香りとその強さを、沈香(じん 名前は、ジンチョウゲのいい

3月に咲かせ、 につぼみを沢山付け、 と香りが楽しみなジンチョウゲ ます。樹木園の中央付近の右側 まって沢山作り、外面は紅紫色 (白花もあり)の花を2月から 冬の間につぼみを頭上にまと 強い香りを発し 来春の花

新たな出逢いがあるかも? (晴) 山を歩いてみては如何だろうか。

自作のクリスマスツリ

雲や雨などがデザインされ少々 れた。当広報紙では「各署の名 国のテーマは「森を歩く」とさ と。人々のための森林であると 生存に欠かせないものであると 複雑に感じるが、眺めていると の森林」。ロゴマークには樹幹 年は国連が定める「国際森林年」 の頃を思い出す。小惑星探知機 満月の夜空を眺めていた子ども 介している。休日などを利用し、 との思いが伝わってくる▼我が び、森林の多面的機能が人類の と技術の進歩などが脳裏に浮か の周囲に木の葉や鳥、果実や家、 である。テーマは「人々のため 生物多様性年から襷を受けた合 うに映っているのだろう▼国際 億舌という長旅の末、無事帰還 をしている」とよく聞かされ、 言えば「月ではうさぎが餅つき 寒い年明けとなった▼ウサギと 人と森との関わり、時代の流れ 上部の中心に人物が描かれ、 した現代の子どもらにはどのよ はやぶさ」が7年の歳月と60 明けましておめでとうござい 寅から襷を受けた卯年は 九州各地の山を紹

(ジンチョウゲ科)

が生き生きとしています。