

訂正内容

- 1 「令和8年度 帰還困難区域内国有林における森林整備実証事業仕様書」
第4章 事業の実施その3【搬出間伐】1(2)

訂正前：

測定に当たっては、樹種名・地上高1.2mの直径(2cm括約)・樹高を測定・記録したのち、東西南北の4方位において地上高1.0m付近で樹皮の表面計数率をGM計数管式サーベイメータにより測定・記録すること。この際、 β 線をアクリル板で遮断した場合とアクリル板を用いない場合の両方を測定するものとし、アクリル板を用いない測定値からアクリル板を用いた測定値を差し引くことで、立木状態における林内バックグラウンド(γ 線の影響)を除外した樹皮の β 線表面計数率を求め、4方位の測定結果の最大値をもって各調査木の β 線表面計数率とし、得られた数値から発注者が示す推定式により樹皮中放射性物質濃度を測定すること。

訂正後：

測定に当たっては、樹種名・地上高1.2mの直径(2cm括約)・樹高を測定・記録すること。この際、 β 線をアクリル板で遮断した場合とアクリル板を用いない場合の両方を測定するものとし、アクリル板を用いない測定値(A値)からアクリル板を用いた測定値(B値)を差し引くこと(C値)で、立木状態における林内バックグラウンド(γ 線の影響)を除外した樹皮の β 線表面計数率を求め、4方位の測定結果の平均値をもって各調査木の β 表面計数率とする。

- 2 「令和8年度 帰還困難区域内国有林における森林整備実証事業仕様書」
第6章 作業者の被ばく線量の検証、森林整備にかかる作業種ごとの工期及び歩掛調査等【企画提案事項1】
1 被ばく量の測定及び被ばく量の推定

訂正前：

ダストサンプラーは、作業者の意見等を踏まえ、最も多くダストが飛散する場所に設置し、稼働時間、流速を記録すること。

訂正後：

ダストサンプラーは、事前の土壤中の放射性物質濃度調査で最も濃度が高かった地点の周辺で作業者の意見等も踏まえ、最も多くダストの飛散が想定される場所に設置し、稼働時間、流速を記録すること。No.1から5の事業箇所については作業中1回、No.6の事業箇所については、伐採作業、運材作業、チップ敷均し作業のそれぞれで1回、記録すること。

3 「令和8年度 帰還困難区域内国有林における森林整備実証事業仕様書」
第7章 事業実行に係る普及啓発
1 林業従事者への特別教育の実施

訂正前：

なお、開催日程等については事業実施期間の可能な限り早い時期に実施するものとする。

- (1)場 所：浪江町内若しくは双葉郡内
- (2)開催形式：集合形式
- (3)回 数：2回（除染等業務従事者特別教育及び作業指揮者特別教育各1回）
- (4)告 知：開催に係るチラシ等を作成し、自治体及び林業事業体等へ配布
- (5)そ の 他：開催場所・プログラム・講師等開催に必要な事項については受注者が手配する。

訂正後：

なお、開催日程等については事業実施期間の可能な限り早い時期に実施するものとする。

- (1)場 所：浪江町内若しくは双葉郡内
- (2)開催形式：集合形式
- (3)回 数：2回（除染等業務従事者特別教育及び作業指揮者特別教育各1回）
- (4)人数規模：およそ50人
- (5)告 知：開催に係るチラシ等を作成し、自治体及び林業事業体等へ配布
- (6)そ の 他：開催場所・プログラム・講師等開催に必要な事項については受注者が手配する。

4 「令和8年度 帰還困難区域内国有林における森林整備実証事業仕様書」
第7章 事業実行に係る普及啓発
4 成果報告会の開催

訂正前：

なお、開催日程や内容等については発注者の意向を踏まえて案を作成し、発注者の承認を得るものとする。

- (1) 時 期：令和9年1月下旬～2月上旬
- (2) 場 所：浪江町内若しくは双葉郡内
- (3) 開催形式：集合とオンラインの併用
- (4) 告 知：開催に係るチラシ等を作成し、自治体及び林業事業体等へ配布
- (5) そ の 他：開催場所・プログラム等開催に必要な事項については受注者が手配する。
プログラムに研究機関等によるリスクコミュニケーションにかかる講義を組み込むこととする。

訂正後：

なお、開催日程や内容等については発注者の意向を踏まえて案を作成し、発注者の承認を得るものとする。

- (1) 時 期：令和9年1月下旬～2月上旬
- (2) 場 所：浪江町内若しくは双葉郡内
- (3) 開催形式：集合とオンラインの併用
- (4) 人数規模：およそ200人
- (5) 告 知：開催に係るチラシ等を作成し、自治体及び林業事業体等へ配布
- (6) そ の 他：開催場所・プログラム等開催に必要な事項については受注者が手配する。
プログラムに研究機関等によるリスクコミュニケーションにかかる講義を組み込むこととする。