

もくじ

■ 避難指示区域の指定状況等	2
 1 福島県における空間線量率の現状	
■ 航空機モニタリングによる空間線量率の経年変化	3
■ 今後の空間線量率の分布予測	4
■ 世界と福島県内の空間線量率の比較	4
 2 森林における放射性物質の動態	
■ 森林生態系における放射性物質の動態	5
■ 樹木の部位別放射性物質濃度の分布状況	6
■ 溪流水や飲用沢水への放射性物質の影響	6
 3 森林施業による放射性物質への影響	
■ 間伐等による空間線量率への影響とその効果	7
■ 間伐等による土砂等及び放射性物質の移動量の把握	8
■ 林内作業時の被ばく対策[外部被ばく、内部被ばく]	8
 4 木材の利用推進に向けた安全対策	
■ 安全な木材製品等を供給するための体制づくり	9
■ 木材の検査体制の整備	10
■ 木材で囲まれた居室を想定した場合の被ばく試算	10
■ 製材工場等に滞留する樹皮(バーク)の処理対策	10
 5 安全なきのこ等特用林産物の供給	
■ きのこの出荷制限、解除の状況	11
■ きのこ・山菜の放射性物質のモニタリング	11
■ 安全なきのこの出荷に向けた取組	12
■ きのこ原木の需給調整	12
 6 森林・林業の再生に向けた具体的な取組	
■ 林業再生に向けた実証事業	13
■ 森林整備と放射性物質対策を一体的に実施する事業(ふくしま森林再生事業)	14
■ 里山再生のための取組(里山再生事業)	14
■ しいたけ原木等広葉樹林の再生対策	15
参考指標	
【データ1】様々な基準・指標	16
【データ2】作業安全ガイド	16
参考資料	
放射性物質の基礎資料	
■ 放射線、放射能、放射性物質の違い	17
■ 放射性物質の半減期	17
■ 身の回りの放射線	18
[コラム] チョルノーピリ原子力発電所事故から得られている主な知見	18