

用語の索引

※複数ページに掲載されている用語については、主な掲載ページとした。

あ行

▶あ◀

| | |
|---|---------|
| RPS法(電気事業者による新エネルギー等の利用に関する特別措置法) …………… | 35,164 |
| I型ジョイスト…………… | 158 |
| 愛知目標(戦略計画2011-2020)…………… | 74 |
| あかね材…………… | 167 |
| 赤谷プロジェクト…………… | 174,175 |
| 綾 <small>あや</small> の照葉樹林プロジェクト…………… | 175 |

▶い◀

| | |
|-----------------|--------|
| 育成林…………… | 56 |
| イコールフットイング…………… | 111 |
| 違法伐採…………… | 98,145 |

▶う◀

| | |
|--|----|
| 美しい森林 <small>もり</small> づくり推進国民運動…………… | 80 |
|--|----|

▶え◀

| | |
|-----------------------|-----|
| エコプロダクツ大賞…………… | 148 |
| SGEC(『緑の循環』認証会議)…………… | 99 |
| MDF(中密度繊維板)…………… | 19 |
| LVL(単板積層材)…………… | 158 |

▶お◀

| | |
|---------------------------|-----|
| OSB(配向性ストランドボード)…………… | 19 |
| 応急仮設住宅…………… | 29 |
| OJT…………… | 116 |
| OFF-JT…………… | 116 |
| オフセット・クレジット(J-VER)制度…………… | 58 |
| 温室効果ガス…………… | 54 |

か行

▶か◀

| | |
|--------------------|-------|
| カーボン・オフセット…………… | 58 |
| カーボンフットプリント…………… | 62 |
| 海岸防災林…………… | 22-28 |
| 顔の見える木材での家づくり…………… | 159 |
| 拡大造林…………… | 69 |

| | |
|------------------------|-------|
| カシノナガキクイムシ…………… | 92 |
| 加速度応答スペクトル…………… | 33 |
| 学校林…………… | 83 |
| 花粉発生源対策…………… | 73,74 |
| カンクン合意…………… | 63 |
| 乾燥材…………… | 151 |
| 環太平洋パートナーシップ(TPP)…………… | 136 |
| 間伐…………… | 70 |

▶き◀

| | |
|---------------------------|-------|
| 帰還困難地域…………… | 41 |
| 気候変動対策認証センター…………… | 58 |
| 気候変動に関する政府間パネル(IPCC)…………… | 54 |
| 気候変動枠組条約締約国会議…………… | 54,63 |
| 技術協力プロジェクト…………… | 100 |
| 木づかい運動…………… | 166 |
| 木の文化を支える森…………… | 177 |
| 京都議定書…………… | 55 |
| 京都議定書目標達成計画…………… | 55 |
| 京都メカニズム…………… | 55 |
| 協同組合…………… | 111 |
| 共用林野…………… | 185 |
| 居住制限区域…………… | 41 |
| 緊急時避難準備区域…………… | 40 |

▶く◀

| | |
|---------------------------------------|--------|
| 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入法)…………… | 99,145 |
| グロスネット方式…………… | 63,64 |

▶け◀

| | |
|-----------------------------|-----|
| 警戒区域…………… | 40 |
| 計画的避難区域…………… | 40 |
| 経済連携協定(EPA)…………… | 136 |
| ゲノム…………… | 95 |
| 原子力緊急事態宣言…………… | 40 |
| 建築環境総合性能評価システム(CASBEE)…………… | 62 |

▶こ◀

| | |
|-------------------------------|--------|
| 公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律…………… | 159 |
| 合板…………… | 152 |
| 合板価格…………… | 18 |
| 合板用材…………… | 17,141 |
| 合法木材…………… | 145 |
| 公有林…………… | 69 |
| 広葉樹材…………… | 146 |
| 国際協同組合同年…………… | 111 |

| | |
|----------------------|---------|
| 国際森林年 | 6,85,86 |
| 国内クレジット制度 | 57 |
| 国民の森林 | 173 |
| 国有林モニター | 174 |
| 国有林野内治山事業 | 172 |
| 国有林野の管理経営に関する基本計画 | 171 |
| 今後における海岸防災林の再生について | 22 |
| 今後の国有林野の管理経営のあり方について | 188 |

さ行

▶ さ ◀

| | |
|--------------------|-------|
| 再生可能エネルギーの固定価格買取制度 | 164 |
| 在来工法(木造軸組工法) | 158 |
| 里山林 | 84 |
| サポーター制度 | 185 |
| 参照レベル方式 | 63,64 |
| 山村振興法 | 126 |
| 山村と都市との交流 | 129 |
| 山地災害 | 5,88 |
| 暫定規制値 | 41 |
| 山林に係る相続税 | 108 |

▶ し ◀

| | |
|----------------------|---------|
| CoC認証制度 | 100,145 |
| しいたけ原木 | 44,146 |
| J-VER(オフセット・クレジット)制度 | 58 |
| 仕口 | 150 |
| 資源の循環利用林 | 171 |
| システム販売 | 184 |
| 持続可能な森林経営 | 97,145 |
| 市町村森林整備計画 | 78 |
| 集成材 | 152 |
| 住宅エコポイント | 140 |
| 住宅着工戸数 | 140 |
| 私有林 | 69 |
| 出荷制限 | 41 |
| 準耐火建築物 | 160 |
| 准フォレストナー研修 | 3,124 |
| 食と農林漁業の再生推進本部 | 136 |
| 除染関係ガイドライン | 48 |
| 振興山村 | 126 |
| 人工林 | 69 |
| 人材育成プログラム | 124 |
| 人材育成マスタープラン | 123 |
| 新生産システム | 155 |
| 新流通・加工システム | 155 |
| 森林環境教育 | 83 |
| 森林環境保全ふれあいセンター | 181 |
| 森林管理・環境保全直接支払制度 | 2,119 |

| | |
|------------------------|--------|
| 森林吸収源対策 | 56 |
| 森林共同施業団地 | 174 |
| 森林組合 | 109 |
| 森林経営計画 | 78,120 |
| 森林原則声明 | 97 |
| 森林国営保険 | 93 |
| 森林作業道 | 120 |
| 森林作業道作設オペレーター | 124 |
| 森林作業道作設指針 | 120 |
| 森林施業プランナー | 124 |
| 森林施業プランナー育成研修 | 125 |
| 森林と人との共生林 | 171 |
| 森林認証制度 | 99,145 |
| 森林の癒し効果 | 83 |
| 森林の有する多面的機能 | 68 |
| 森林の流域管理システム | 72 |
| 森林法の改正 | 2,76 |
| 森林・林業基本計画 | 3,76 |
| 森林・林業再生プラン | 2,75 |
| 森林・林業再生プラン実践事業 | 122 |
| 森林・林業の再生に向けた改革の姿 | 2,75 |
| 森林・林業・木材産業分野の研究・技術開発戦略 | 94 |

▶ す ◀

| | |
|---------------------------------|-----|
| 水源林造成事業 | 72 |
| 水土保全林 | 171 |
| 水平連携構想 | 157 |
| スギ花粉症 | 73 |
| スギノアカネトラカミキリ | 167 |
| ステップアップ研修 | 125 |
| 全てのタイプの森林に関する法的拘束力を伴わない文書(NLBI) | 97 |

▶ せ ◀

| | |
|--|------|
| 製材工場 | 149 |
| 製材用材 | 140 |
| 製品価格 | 143 |
| 生物多様性の保全 | 74 |
| 生物多様性地域連携促進法(地域における多様な主体の連携による生物の多様性の保全のための活動の促進等に関する法律) | 75 |
| 生物の多様性に関する条約(生物多様性条約) | 74 |
| 世界遺産 | 7,75 |
| 世界森林資源評価2010 | 96 |
| 施業提案書 | 119 |
| 施業の集約化 | 118 |
| 摂取制限 | 42 |
| 全国森林計画 | 3,77 |

▶そ◀

| | |
|----------|-----|
| 素材生産の生産性 | 118 |
| 素材販売 | 184 |

た行

▶た◀

| | |
|--------|-----|
| 第1約束期間 | 54 |
| 耐火建築物 | 160 |
| 竹材 | 148 |
| 多国間協力 | 100 |

▶ち◀

| | |
|--------------------|-------|
| 地域管理経営計画 | 174 |
| 地域熱供給 | 37 |
| チェルノブイリ原子力発電所の事故 | 51 |
| 地球温暖化 | 54 |
| 治山事業 | 72,88 |
| 地籍調査 | 119 |
| チップ | 162 |
| チップ価格 | 144 |
| 潮害防備保安林 | 22 |
| 長期優良住宅の普及の促進に関する法律 | 159 |

▶つ◀

| | |
|------------------|-----|
| ツーバイフォー工法(枠組壁工法) | 158 |
|------------------|-----|

▶て◀

| | |
|---------------------------------|--------|
| 提案型集約化施業 | 119 |
| 電気事業者による新エネルギー等の利用に 関する特別措置法 | 35,164 |
| 天然生林 | 56 |

▶と◀

| | |
|------------|-----|
| ドーハ・ラウンド交渉 | 135 |
| 特殊建築物 | 161 |
| 特殊合板 | 154 |
| 特定調停 | 73 |
| 特定避難勧奨地点 | 40 |
| 特用林産物 | 147 |

な行

▶な◀

| | |
|--------|-----|
| 内装木質化 | 34 |
| 名古屋議定書 | 74 |
| ナラ枯れ | 92 |
| ナラ菌 | 92 |
| 南洋材 | 141 |

▶に◀

| | |
|-------------|-----|
| 二国間協力 | 100 |
| 日中民間緑化協力委員会 | 101 |
| 日本再生の基本戦略 | 136 |
| 日本農林規格(JAS) | 151 |

▶ね◀

| | |
|----------|-------|
| ネットネット方式 | 63,64 |
|----------|-------|

▶の◀

| | |
|------------------------------------|-----|
| 農山村支援センター | 129 |
| 農林物資の規格化及び品質表示の適正化に 関する法律(JAS法) | 151 |

は行

▶は◀

| | |
|-----------------------|-----|
| バイオエタノール | 164 |
| 排出量取引の国内統合市場の試行的実施 | 57 |
| 裸苗 | 71 |
| 伐採木材製品(HWP) | 64 |
| 馬搬 <small>ばはん</small> | 118 |
| パルプ・チップ用材 | 141 |

▶ひ◀

| | |
|----------------------------------|-------|
| 東日本大震災 | 10 |
| 東日本大震災からの復興の基本方針 | 14 |
| 東日本大震災に係る海岸防災林の再生に 関する検討会 | 22 |
| 東日本大震災に係る災害廃棄物の処理方針 (マスタープラン) | 35,37 |
| 東日本大震災復興構想会議 | 14 |
| 飛砂防備保安林 | 22 |
| 避難指示解除準備区域 | 41 |
| 漂流物の捕捉効果 | 23 |

▶ふ◀

| | |
|------------------------|-------|
| 風評被害 | 49 |
| フォレスター | 3,123 |
| フォレスト・サポーターズ | 80 |
| フォレストヒーローズ | 6,86 |
| フォレストマネージャー(統括現場管理責任者) | 124 |
| フォレストリーダー(現場管理責任者) | 124 |
| フォレストワーカー(林業作業士) | 124 |
| 福島第一原子力発電所・事故の収束に向けた道筋 | 40 |
| 不在村者 | 119 |
| 普通合板 | 153 |
| 復興住宅(災害公営住宅) | 30 |
| ふれあいの森 | 176 |
| プレカット材 | 150 |
| 分収育林 | 175 |
| 分収造林 | 175 |

▶へ◀

| | |
|--|----|
| 平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法(放射性物質汚染対処特措法) | 47 |
| 平成23年東北地方太平洋沖地震 | 10 |

▶ほ◀

| | |
|-----------------|-----|
| 保安林 | 87 |
| 包括的経済連携に関する基本方針 | 136 |
| 放射性セシウムの移行係数 | 51 |
| 法人の森林 | 176 |
| 防風保安林 | 22 |
| 防霧保安林 | 22 |
| 北洋材 | 141 |
| 保護林 | 179 |
| ポジティブ・リスト | 59 |
| ポット苗 | 71 |
| ボランティア・プランナー | 130 |

ま行

▶ま◀

| | |
|--------------|-------|
| マウンテンパインビートル | 134 |
| 松くい虫被害 | 91 |
| マツノザイセンチュウ | 91,95 |
| マツノマダラカミキリ | 91 |

| | |
|---------|-----|
| マラケシュ合意 | 55 |
| 丸太価格 | 143 |

▶み◀

| | |
|---------|-----|
| 見える化 | 61 |
| 緑の回廊 | 180 |
| 緑の雇用 | 114 |
| 緑の少年団 | 83 |
| 緑の募金 | 80 |
| 未利用間伐材等 | 162 |

▶む◀

| | |
|--------|-----|
| 無償資金協力 | 100 |
|--------|-----|

▶め◀

| | |
|----|-----|
| 銘木 | 184 |
|----|-----|

▶も◀

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| 燃えしろ設計 | 161 |
| もくいく 木育 | 166 |
| 木材自給率 | 138 |
| 木材チップ | 154 |
| 木材トレーサビリティ | 159 |
| 木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン | 145 |
| 木材輸出 | 165 |
| 木材輸入 | 137 |
| 木質バイオマス | 35-39,58,59,162 |
| 木質バイオマスのエネルギー利用に関する検討会 | 36 |
| 木質パウダー | 164 |
| 木質プレハブ工法 | 158 |
| 木質ペレット | 162 |
| 木造計画・設計基準 | 160 |
| 木炭 | 147 |
| モダリティ | 136 |
| 木構造設計規範(中国) | 165 |
| モデルプロジェクト | 174 |
| 森の聞き書き甲子園 | 84 |
| 森の子くらぶ | 83 |
| モントリオール・プロセスの基準・指標 | 98 |

や行

▶や◀

| | |
|----------|-----|
| 野生鳥獣被害対策 | 90 |
| 山元立木価格 | 105 |

▶ ゆ ◀

| | |
|------------|-----|
| UJIターン | 129 |
| 有償資金協力 | 100 |
| 遊々の森 | 175 |
| 優良住宅取得支援制度 | 140 |
| ユネスコエコパーク | 175 |

5行

▶ ろ ◀

| | |
|---------------|----|
| ライフサイクルアセスメント | 62 |
|---------------|----|

▶ り ◀

| | |
|---------------------|-----|
| 流域 | 72 |
| 流域管理システム | 173 |
| 立木販売 | 184 |
| 林家 | 106 |
| 林業経営体 | 105 |
| 林業公社 | 72 |
| 林業産出額 | 104 |
| 林業事業体 | 109 |
| 林業者 | 110 |
| 林業就業者 | 113 |
| 林業所得 | 105 |
| 林業専用道 | 120 |
| 林業専用道作設指針 | 120 |
| 林業専用道設計者・監督者 | 124 |
| 林業粗収益 | 105 |
| 林業普及指導事業 | 94 |
| 林業労働力の確保の促進に関する基本方針 | 116 |
| 林地開発許可制度 | 87 |
| 林道 | 120 |
| 林内路網密度 | 120 |
| 林木育種戦略 | 94 |
| 林木遺伝子銀行110番 | 25 |
| 林野火災 | 93 |

▶ れ ◀

| | |
|-------------|---------------|
| 齢級 | 70 |
| レイシー法 | 134 |
| レクリエーションの森 | 185 |
| REDD, REDD+ | 64,65,100,101 |

▶ ろ ◀

| | |
|-------|-----|
| 労働災害 | 115 |
| 6次産業化 | 130 |

| | |
|--|-----|
| 六次産業化法(地域資源を活用した農林漁業者等による新事業の創出等及び地域の農林水産物の利用促進に関する法律) | 130 |
| 路網 | 120 |

英 字(アルファベット順)

| | |
|------------------------------------|------------|
| AFP (アジア森林パートナーシップ) | 97 |
| APEC (アジア太平洋経済協力) | 98,136 |
| CASBEE (建築環境総合性能評価システム) | 62 |
| CoC (管理の連鎖) | 100,145 |
| COP (締約国会議) | 63 |
| CSR (企業の社会的責任) | 79 |
| EPA (経済連携協定) | 136 |
| FAO (国連食糧農業機関) | 96,101,132 |
| FCPF (森林炭素パートナーシップ基金) | 101 |
| FSC (森林管理協議会) | 99 |
| FTA (自由貿易協定) | 136 |
| HWP (伐採木材製品) | 64 |
| IAEA (国際原子力機関) | 51 |
| IFF (森林に関する政府間フォーラム) | 97 |
| IPCC (気候変動に関する政府間パネル) | 54 |
| IPF (森林に関する政府間パネル) | 97 |
| ITTO (国際熱帯木材機関) | 100 |
| IUCN (国際自然保護連合) | 182 |
| JAS (日本農林規格) | 151 |
| JICA (独立行政法人国際協力機構) | 100 |
| J-VER (オフセット・クレジット)制度 | 57 |
| LVL (単板積層材) | 158 |
| MDF (中密度繊維板) | 19 |
| NAMA (非農産品市場アクセス) | 135 |
| NGO (非政府組織) | 96 |
| NLBI (全てのタイプの森林に関する法的拘束力を伴わない文書) | 97 |
| NPO (民間非営利組織) | 79,176 |
| OFF-JT | 116 |
| OJT | 116 |
| OSB (配向性ストランドボード) | 19 |
| PCR (商品種別算定基準) | 62 |
| PEFC | 99 |
| REDD (途上国における森林減少・劣化に由来する排出の削減) | 64,100 |
| REDD+ | 65,101 |
| RPS法 (電気事業者による新エネルギー等の利用に関する特別措置法) | 35,164 |
| SGEC (「緑の循環」認証会議) | 99 |
| TPP (環太平洋パートナーシップ) | 136 |
| UNCED (国連環境開発会議) | 97 |
| UNEP (国連環境計画) | 54 |
| UNESCO (国際連合教育科学文化機関) | 7,75 |
| UNFCCC (気候変動枠組条約) | 54 |
| UNFF (国連森林フォーラム) | 85 |
| WMO (世界気象機関) | 54 |
| WSSD (持続可能な開発に関する世界首脳会議) | 97 |
| WTO (世界貿易機関) | 135 |
| WWF (世界自然保護基金) | 99 |