

索引

■用語

エネルギー補償型	1-16, 1-35
回収型の高圧洗浄	2-62
ガンマカメラ	2-156
ガンマ線	1-7, 1-34
グレイ	0-2, 1-38
空間線量率	1-6, 1-34, 2-130
原状回復	4-49
高所作業車	2-13, 2-54, 2-77
校正	1-17, 1-35
ゴムチップ舗装	2-62
コリメータ	1-23, 1-26
シーベルト	0-2, 1-38
自走転圧ローラー	2-13, 2-54
時定数	1-20, 1-22, 1-36
車両運搬規則	3-15
除染係数	1-15, 1-35
人工芝の充填材の除去	2-89
深耕プラウ	2-77
深耕ロータリ	2-77
スチーム洗浄機	2-13
測定点①	1-27, 2-15, 2-56, 2-79, 2-108, 2-147
測定点②	1-27, 2-15, 2-56, 2-79, 2-108, 2-147
耐候性大型土のう	3-8, 4-15
超高压水洗浄	2-62, 2-64
低減率	1-15, 1-35
天地返し	
庭等	2-33
雨水枡堆積物	2-38
未舗装の道路等	2-66
校庭や園庭、公園の土壌	2-88
透水性舗装（→排水性舗装）	2-62
土地表面の被覆	
庭等	2-33
未舗装の道路等	2-66
校庭や園庭、公園の土壌	2-89
排水性舗装	2-62
排水性舗装機能回復車	2-54
剥離剤	2-13
バックグラウンド	1-15, 1-34
反転耕	2-95, 2-96
表面線量率	1-7
表面汚染密度	1-6, 1-34
表土の削り取り	
庭等	2-33

未舗装の道路等	2-66
校庭や園庭、公園の土壌	2-88
農用地	2-95
深刈り	2-114, 2-115
ブラスト作業	2-21, 2-23, 2-62, 2-64
フレキシブルコンテナ	3-8, 4-15
ベータ線	1-16, 1-35
放射性セシウムの水への溶解性	2-49
ホットスポット	2-14, 2-55, 2-79, 2-107, 2-146
水による遮へい効果	2-143
水による土壌攪拌・除去	2-95
路面清掃車	2-54
cpm	0-2, 1-34
Bq/cm ²	0-2, 1-34

■ 除染手法

【 除染の対象 】

○庭等や校庭・園庭・公園、芝地等を除染する	
芝生、芝地、芝の庭	2-34
砂利・採石	2-33
砂場	2-88
人工芝	2-89
たたき（コンクリート舗装面）	2-34
土の庭	2-33
駐車場	2-34
○農地を除染する	
果樹	2-96
耕起されていない農用地（田畑）	2-95
耕起されている農用地（田畑）	2-96
樹園地	2-96
茶園、茶樹	2-96
農業水利施設	2-96
牧草地	2-97
○森林を除染する	
住居等の近隣の森林	2-104, 2-109, 2-118
森林内の日常的に人が立ち入る場所	2-104, 2-110, 2-126
堆積有機物	2-119
堆積有機物残さ	2-119
立木の枝葉	2-122
土砂流出防止対策	2-123

○道路を除染する	
インターロッキング	2-61, 2-62
ゴムチップ舗装	2-62
砂利・採石が敷かれた道路	2-67
透水性舗装（→排水性舗装）	2-62
のり面	2-67
排水性舗装	2-62
○側溝等を除染する	
厚いコンクリート蓋が敷設してある側溝	2-70
暗渠（あんきょ）	2-70
○河川・湖沼等を除染する	
河川敷に存在する一般公衆の活動が多い施設等	2-140
底質	2-141
○排水を処理する	
地下水中の放射性セシウム	4-20
排水の処理	2-45
排水中の放射性セシウム	2-49

【 除染関係事項 】

削り取る土壌の厚さの決定手順	2-91～92
事故由来の放射線量の減り方	2-9
森林の除染の範囲の決定のための試験施工の手順	2-121
天地返しによる除染手順	2-35
土壌中の放射性セシウム濃度の簡易算定方法	2-83
放射性セシウムの存在形態	2-49

■ 除染用具

高所作業車	2-13, 2-54, 2-77
深耕プラウ	2-77
深耕ロータリ	2-77
スチーム洗浄機	2-13
耐候性大型土のう	3-8, 4-15
排水性舗装機能回復車	2-54
剥離剤	2-13
フレキシブルコンテナ	3-8, 4-15
路面清掃車	2-54

■その他

【 測定関係事項 】

汚染物の存在場所（表面か内部か）を推定する	1-36, 1-38
同じ場所を再度測定する	1-22, 1-24, 1-25
コリメータを使って測定する	1-8, 1-23, 1-24, 1-26, 1-27, 1-37
コリメータを使わずに測定する	1-8, 1-28
測定機器の使用法まとめ（校正、日常点検、汚染防止）	1-27
測定結果を記録する（記録シートの例）	1-29～1-33
測定値のばらつきの要因	1-26
ぬれている対象物を測定する	1-25, 1-26
ベータ線の評価（プラスチック板を使った測定）	1-24, 1-26, 1-36, 1-38
雪による測定への影響	1-21

【 除去土壌の保管関係事項 】

跡地利用	4-51
保管施設（現場保管・仮置場）の安全対策の基本イメージ	4-8
原状回復	4-49
除去土壌の放射能濃度や施設の形状等に応じた遮へい措置と敷地境界の位置との関係【地上方式】	4-10, 4-11
除去土壌の放射能濃度や施設の形状等に応じた遮へい措置と敷地境界の位置との関係【地下方式】	4-12
土のうによる遮へい措置と敷地境界の位置の関係例	4-11
大規模な仮置場の搬入イメージ	4-13
保管施設の監視項目	4-19
除去土壌の保管に係る記録項目	4-21
現場保管（学校：地下保管）の例	4-30
容器等の耐候性（紫外線）等について	4-67