

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	2-144
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
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, 2-107, 2-135
測定点②	1-27, 2-15, 2-56, 2-79, 2-107, 2-135
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.....	2-111, 2-112
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, 2-106, 2-134
水による遮へい効果.....	2-131
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	
堆積有機物.....	2-119
堆積有機物残さ.....	2-120
立木の枝葉.....	2-124
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.....	2-128
底質.....	2-129
○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.....	2-123
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
測定機器の使用手法まとめ（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 】

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
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.....	4-49

