

よくわかる放射線・アイソトープの安全取扱い
 —現場必備！教育訓練テキスト—

正 誤 表

2018年8月8日現在

頁	訂正箇所	誤	正
vii	目次	5.8.1 事故および危険時の報告 5.8.2 事故および危険時の措置	5.8.1 事故等の報告 5.8.2 危険時の措置
4	図 1.5	化合物理の合成	化合物の合成
54	表 3.4 静電気除去装置	^{241}Am (α) $\sim 3.7 \text{ MBq}$	^{210}Po (α) 370 MBq
	表 3.4 ガンマナイフ	444TBq×3 個	(削除)
80	図 4.9	片麻岩, カルスト土壤中の ^{226}Rn	片麻岩, カルスト土壤中の ^{226}Ra
83	本文 5 行目	2020 年までに	2019 年に
84	図 5.1	(原子炉規制法)	(原子炉等規制法)
87	表 5.2 放射性同位元素 装備機器の備考(2か所)	不要になった場合は許可廃棄業者等に廃棄を委託すること	不要になった場合は届出販売業者等に廃棄を委託すること
90	本文 6 行目	許可廃棄業者等に引き渡さなければならない。	届出販売業者等に引き渡さなければならない。
98	本文 下から 2 行目	(2) 放射線取扱主任者の代理者の選任に関すること。	(2) 放射線取扱主任者の代理者に関すること。

99	本文 4 行目	ついでに <u>取扱い</u> に関すること。	ついでに <u>措置</u> に関すること。
99	本文 16～20 行目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 応急の措置を講ずる判断の基準及び対応の<u>手順</u>に関すること。 2. 応急の措置を講ずる者に関する職務及び組織に関すること。 3. 応急の措置を講ずる為に必要な設備又は資機材の整備に関すること。 4. 応急の措置に<u>関わる</u>訓練の実施に関すること。 5. 都道府県警察、消防署及び医療機関その他の関係機関との連携に関すること。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 応急の措置を講ずる者に関する職務及び組織に関すること。 2. 応急の措置を講ずる為に必要な設備又は資機材の整備に関すること。 3. 応急の措置の<u>実施</u>に関する手順に関すること。 4. 応急の措置に係る訓練の実施に関すること。 5. 都道府県警察、消防<u>機関</u>及び医療機関その他の関係機関との連携に関すること。
	本文 下から 2～3 行目	(17) 廃棄物埋設を行う許可廃棄業者にあつては、 <u>廃棄物埋設地</u> に含まれる放射能の減衰に応じて放射線障害の防止のために講ず <u>べき</u> 措置に関すること。	(17) 廃棄物埋設を行う許可廃棄業者にあつては、 <u>埋設廃棄物</u> に含まれる放射能の減衰に応じて放射線障害の防止のために講ず <u>る</u> 措置に関すること。
	注釈	数量の極めて大きい RI の許可 <u>届出</u> 使用者	数量の極めて大きい RI の許可使用者
100	コラム 本文 6 行目	特定許可 <u>事業者</u>	特定許可 <u>使用者</u>
	表	密封許可使用者	密封許可使用者 <u>(特定許可使用者を除く)</u>
		表示付認証機器等使用者	表示付認証機器 <u>届出</u> 使用者等
101	中見出し	5.8.1 事故 <u>および危険時</u> の報告	5.8.1 事故 <u>等</u> の報告
	本文 1 行目	その旨を <u>遅滞なく</u>	その旨を <u>直ちに</u> 、その状況及びそれに対する処置を <u>10 日以内に</u>

101	本文 15～16 行目	ロ 気体状の放射性同位元素等が漏洩した場合において、 <u>空气中濃度限度を超えるおそれがないとき</u>	ロ 気体状の放射性同位元素等が漏洩した場合において、 <u>漏洩した場所に係る廃棄設備の機能が適正に維持されているとき</u>
	本文 下から 5～6 行目	(6) <u>遮蔽機能の低下もしくは放射性同位元素等への火災の延焼又はそれらのおそれがあるとき</u>	(6) 人が常時立ち入ることができる場所で、 <u>遮蔽物の損傷等により線量限度を超え、又は超えるおそれがあるとき</u>
	本文 (8)の下	(追加)	(9) <u>廃棄物埋設地において、線量限度を超えるおそれがあるとき</u>
102	中見出し	5.8.2 事故および危険時の措置	5.8.2 危険時の措置
	本文 (5)の下	(追加)	(6) <u>その他放射線障害を防止するために必要な措置を講ずる。</u>
110	付録④	(5) 汚染検査室	(3) 汚染検査室
		(5) 標識中の「貯蔵室」	「貯蔵箱」