

原子力災害対策指針の関連文書一覧(令和8年2月18日時点)

原子力災害対策指針		指針関連文書				
領域	番号	文書名	作成名義	資料	最終改正日 (当初作成日)	
総論	総論 01 (委)	原子力災害事前対策の策定において参照すべき線量のめやすについて ※原子力災害発生初期(1週間以内)を対象に、その線量を上回る被ばくの発生がないように防護戦略を策定するための、被ばく線量の設定の考え方について説明したもの。	原子力規制委員会	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文書のリンク ・ 関連ページのリンク 	H30. 10. 17	
	防護措置	防護措置 01 (庁)	UPZ外の防護対策について ※原子力災害の事態進展等に応じたUPZ外における防護措置の実施について説明したもの。	原子力規制庁	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文書のリンク ・ 関連ページのリンク 	H27. 3. 4
		防護措置 02 (庁・屋内退避)	防護措置としての屋内退避の考え方及びその運用について	原子力規制庁	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文書のリンク ・ 関連ページのリンク 	R8. 2. 18
		防護措置 03 (課・屋内退避)	原子力災害対策指針に関するQ & A (屋内退避編)	原子力規制庁 放射線防護企画課	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文書のリンク ・ 関連ページのリンク 	R8. 2. 18
原子力災害医療等 ¹	原子力災害医療等 01 (庁・拠点病院)	原子力災害拠点病院等の役割及び指定要件	原子力規制庁	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文書のリンク ・ 関連ページのリンク 	R7. 10. 3 (H27. 5. 15)	
	原子力災害医療等 02 (課・原子力災害医療派遣チーム)	原子力災害医療派遣チーム活動要領	原子力規制庁 放射線防護企画課	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文書のリンク ・ 関連ページのリンク 	R7. 3. 31 (H29. 3. 29)	
	原子力災害医療等 11 (庁・安定ヨウ素剤)	安定ヨウ素剤の配布・服用に当たって	原子力規制庁	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文書のリンク ・ 関連ページのリンク 	R6. 12. 23 (H25. 7. 19)	
	原子力災害医療等 12 (庁・甲状腺被)	甲状腺被ばく線量モニタリング実施マニュアル	内閣府(原子力防災担当) / 原子力規制庁	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文書のリンク ・ 関連ページのリンク 	R5. 5. 31	

		ばく線量モニタリング)				
		原子力災害医療等13 (庁・避難退域時検査)	原子力災害時における避難退域時検査及び簡易除染マニュアル	内閣府(原子力防災担当) / 原子力規制庁	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文書のリンク ・ 関連ページのリンク 	R4. 9. 28 (H27. 3. 31)
モニタリング		モニタリング 01 (課)	緊急時モニタリングについて (原子力災害対策指針補足参考資料)	原子力規制庁監視情報課	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文書のリンク ・ 関連ページのリンク 	R6. 3. 21 (H26. 1. 29)
		モニタリング 02 (課)	平常時モニタリングについて (原子力災害対策指針補足参考資料)	原子力規制庁監視情報課	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文書のリンク ・ 関連ページのリンク 	R3. 12. 21 (H30. 4. 4)
EAL		EAL01 (委)	原子力災害対策指針の緊急事態区分を判断する基準等の解説	原子力規制委員会	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文書のリンク ・ 関連ページのリンク 	R5. 10. 18 (H29. 7. 5)

※今後作成予定の文書が含まれる。また、表中に含まれていない文書についても今後必要に応じて関連文書として改めて整理する可能性がある。

¹ 原子力災害医療に関すること又は原子力災害拠点病院等の実施事項のいずれかに該当することに関する文書は、「原子力災害医療 0n」として記載する。上記のいずれにも該当しないことに関する文書は、「原子力災害医療等 1n」として記載する。