

原子力災害対策指針の改正及びそれに伴う 意見募集の実施について

平成28年12月28日
原子力規制庁

1. 概要

(略)

2. 改正案のポイント

(略)

3. 意見募集の実施要領

(略)

参考：改正案を踏まえた各原子力施設の原子力災害対策重点区域（発電用原子炉施設を除く）の目安

改正案を踏まえた各原子力施設の
原子力災害対策重点区域（発電用原子炉施設を除く）の目安

施設の種類	対象施設		重点区域の範囲の目安（半径）	
	事業者	施設	現行規定	改正原案
試験研究用等原子炉施設 (運転中：14 施設) ※廃止措置中の原子炉 (8 施設) を除く	(独) 日本原子力研究開発機構	原子力科学研究所 STACY	約 50m	PAZ:-, UPZ:-
		原子力科学研究所 TCA		
		原子力科学研究所 FCA		
		原子力科学研究所 TRACY	約 100m	
		原子力科学研究所 NSRR	約 500m	
		原子力科学研究所 JRR-4	約 1000m	
		原子力科学研究所 JRR-3	約 1500m	
		大洗研究開発センター HTTR	約 200m	
		大洗研究開発センター JMTR	約 1500m	
	大洗研究開発センター 常陽	約 8000m		
	(学) 近畿大学	近畿大学原子炉	約 50m	PAZ:-, UPZ:-
	(株) 東芝	NCA	約 100m	
	(国) 京都大学	KUCA	約 50m	
KUR		約 500m	PAZ:-, UPZ:500m	
加工施設 (7 事業所)	日本原燃 (株)	濃縮・埋設事業所 ウラン加工施設 (濃縮)	約 500m	PAZ:-, UPZ:-
	(独) 日本原子力研究開発機構	人形峠環境技術センター ウラン加工施設 (濃縮)		
	原子燃料工業 (株)	東海事業所 ウラン加工施設		PAZ:-, UPZ:500m
	原子燃料工業 (株)	熊取事業所 ウラン加工施設		
	(株) グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン	ウラン加工施設		
	三菱原子燃料 (株)	ウラン加工施設		PAZ:-, UPZ:1km
	日本原燃 (株)	再処理事業所 MOX 燃料加工施設		
再処理施設 (2 事業所)	日本原燃 (株)	再処理事業所	約 5km	PAZ:-, UPZ:5km
	(独) 日本原子力研究開発機構	核燃料サイクル工学研究所		
使用済燃料貯蔵施設 (1 事業所)	リサイクル燃料貯蔵 (株)	リサイクル燃料備蓄センター	約 50m	PAZ:-, UPZ:-
廃棄物埋設施設 (2 事業所)	日本原燃 (株)	濃縮・埋設事業所		
	(独) 日本原子力研究開発機構	原子力科学研究所		
廃棄物管理施設 (2 事業所)	日本原燃 (株)	再処理事業所		
	(独) 日本原子力研究開発機構	大洗研究開発センター		
使用施設 (炉規法施行令第 41 条に該当) (11 事業所)	(独) 日本原子力研究開発機構	原子力科学研究所	約 500m	PAZ:-, UPZ:-
		核燃料サイクル工学研究所 プルトニウム廃棄物処理開発施設等	約 50m	
		核燃料サイクル工学研究所 プルトニウム燃料第三開発室等	約 500m	
		大洗研究開発センター (北地区)		
		大洗研究開発センター (南地区) 照射装置組立検査施設 (IRAF) 等		
		大洗研究開発センター (南地区) 固体廃棄物前処理施設 (WDF) 等	約 50m	
	ニュークリア・デベロップメント (株)	燃料ホットラボ施設	約 500m	
	日本核燃料開発 (株)	NFD ホットラボ施設		
	(公財) 核物質管理センター	東海保障措置センター		
		六ヶ所保障措置センター		
	(独) 日本原子力研究開発機構	人形峠環境技術センター		
(株) 東芝	原子力技術研究所	約 50m		
(国) 京都大学	原子炉実験所			