

## 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

施設の種類の	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	約 150m	
		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	PAZ:-, UPZ:500m
		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	PAZ:-, UPZ:5km
		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		
	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			
(国) 京都大学	原子炉実験所			