

機構が締結している原子力損害賠償補償契約の内容

(参考 1)

施設	通知名称	備考(その他の名称)	拠点名
原子炉施設 (9施設)	JRR - 2	研究炉2	東海研究開発センター 原子力科学研究所 20施設
	JRR - 3	研究炉3	
	JRR - 4	研究炉4	
	TCA	軽水臨界実験装置	
	FCA	高速炉臨界実験装置	
	NSRR	原子炉安全性研究炉	
	VHTRC	高温ガス炉臨界実験装置	
	STACY	定常臨界実験装置	
	TRACY	過渡臨界実験装置	
使用施設 (10施設)	ホットラボ	高放射性物質取扱研究室	東海研究開発センター 原子力科学研究所 20施設
	プルトニウム研究1棟	プルトニウム研究棟・再処理試験室	
	核燃料倉庫		
	燃料試験施設		
	廃棄物安全試験施設	WASTEF	
	バックエンド研究施設		
	JRR - 3	研究炉3	
	JRR - 4	研究炉4	
FCA	高速炉臨界実験装置		
NSRR	原子炉安全性研究炉		
廃棄物埋設施設	廃棄物埋設施設		
再処理施設	再処理施設		
使用施設 (8施設)	プルトニウム燃料第一開発室		東海研究開発センター 核燃料サイクル工 学研究所 9施設
	プルトニウム燃料第二開発室		
	プルトニウム燃料第三開発室		
	プルトニウム廃棄物処理開発施設	PWTF	
	燃料製造機器試験室		
	ウラン濃縮技術第2開発室	J棟	
	高レベル放射性物質研究施設	CPF	
第2ウラン貯蔵庫			
原子炉施設 (4施設)	JMTR	材料試験炉	大洗研究開発センター 13施設
	HTR	高温工学試験研究炉	
	重水臨界実験装置	DCA	
	高速実験炉「常陽」		
使用施設 (8施設)	ホットラボ		大洗研究開発センター 13施設
	燃料研究棟		
	JMTR	材料試験炉	
	照射燃料試験施設	AGF	
	照射燃料集合体試験施設	FMF	
	第2照射材料試験施設	MMF - 2	
照射装置組立検査施設	IRAF		
固体廃棄物前処理施設	WDF		
廃棄物管理施設	廃棄物管理施設		
使用施設 (3施設)	濃縮工学試験施設		人形峠環境技術センター 4施設
	製錬転換施設		
加工施設	ウラン濃縮原型プラント		
原子炉施設	高速増殖原型炉もんじゅ		敦賀本部・高速増殖 炉研究開発センター 1施設
原子炉施設	新型転換炉原型炉ふげん		敦賀本部・新型転換 炉ふげん発電所 1施設
原子炉施設	原子力船「むつ」		むつ事業所 1施設
原子炉施設		16	
再処理施設		1	
使用施設		29	
加工施設		1	
廃棄物埋設・管理施設		2	
合計		49	

印が通知漏れの24施設  
(内、網掛けは旧原研の4施設)  
印は旧原研が9月に文部科学省へ報告した7施設