



機器分類			機器名称	該当建屋(使用場所)	該当建屋(設置場所)	総数	設計基準/重大事故						(上段:再処理施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則、下段:再処理施設の技術基準に関する規則)																
大分類	中分類	小分類					既設/新設	安重/非安重	耐震クラス	DB専用	DB/SA兼用	SA専用(常設)	SA専用(可搬)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
											2条 3条 5,29条 6,7,30,31条 8,9,32,33条 4条 11条 12条 15条																		
											4条 27条 11,35条 5,6,32,33条 17,37条 7,8,34,36条 10,26条 12条 13条 16条 18条																		
											自然現象等																		
											臨界 遮蔽 火災 耐震 耐圧 竜巻 区域設定(安重・許閉機器) 火災による安全機能への影響評価 設計竜巻による風圧力とその他の荷重 飛来物衝突 気圧差 火山 外部火災 航空機防護 閉じ込め機能 溢水評価対象 化学薬品評価対象 内部飛散物 搬送物の落下評価等																		
			保管容器移動装置	CA	CA	2	既設	非安重	B	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			保管昇降機	CA	CA	2	既設	非安重	B	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			充てん台車	CA	CA	2	既設	非安重	B	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			搬送台車	CA	CA	1	既設	非安重	B	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		レール走行型(3)	固化セル移送台車	KA	KA	2	既設	安重	S	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		レール走行型(4)	トレンチ移送台車	KBE	KBE	1	既設	非安重	B(Ss)	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		レール走行型(5)	バスケット搬送機	FA	FA	2	既設	非安重	B(Sa)*	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		水中台車	燃料移送水中台車	FA	FA	2	既設	非安重	B(Sa)*	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	昇降装置	ダムウェータ	昇降リフト	BB	BB	1	既設	非安重	B	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		パワーシリンダ型(1)	脱硝装置昇降機	CA	CA	2	既設	非安重	B(Ss)	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		パワーシリンダ型(2)	粉体移送機昇降機	CA	CA	2	既設	非安重	B	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			粗砕機昇降機	CA	CA	2	既設	非安重	B	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			乾燥機昇降機	CA	CA	2	既設	非安重	B	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			脱硝血冷却昇降機	CA	CA	2	既設	非安重	B	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ホイスト	貯蔵容器ホイスト	BA	BA	2	既設	非安重	B	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		把持型	ハル・エンドピース充填装置	AA	AA	2	既設	非安重	B	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ドラム連結フィンガ	AA	AA	2	既設	非安重	B	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		