

島根原子力発電所第2号機 審査資料	
資料番号	NS2-添3-005-67
提出年月日	2022年3月24日

VI-3-3-3-7-1-1-1 管の基本板厚計算書

(原子炉浄化系)

2022年3月

中国電力株式会社

まえがき

本計算書は、VI-3-1-2「クラス1機器の強度計算の基本方針」及びVI-3-2-2「クラス1管の強度計算方法」に基づいて計算を行う。

評価条件整理結果を以下に示す。なお、評価条件の整理に当たって使用する記号及び略語については、VI-3-2-1「強度計算方法の概要」に定義したものを使用する。

・評価条件整理表

NO.	既設 or 新設	施設時の 技術基準 を対象と する施設 の規定が あるか	クラスアップするか				条件アップするか				既工認に おける 評価結果 の有無	施設時の 適用規格	評価 区分	同等性 評価区分	評価 クラス	
			クラス アップ の有無	施設時 機器 クラス	DB クラス	SA クラス	条件 アップ の有無	DB条件		SA条件						
								圧力 (MPa)	温度 (℃)	圧力 (MPa)						温度 (℃)
1	既設	有	無	DB-1	DB-1	—	無	8.62	302	—	—	無	S55告示	設計・建設規格 又は告示	—	DB-1
その他1	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	無	8.62	302	8.62	302	有	S55告示	既工認	—	SA-2

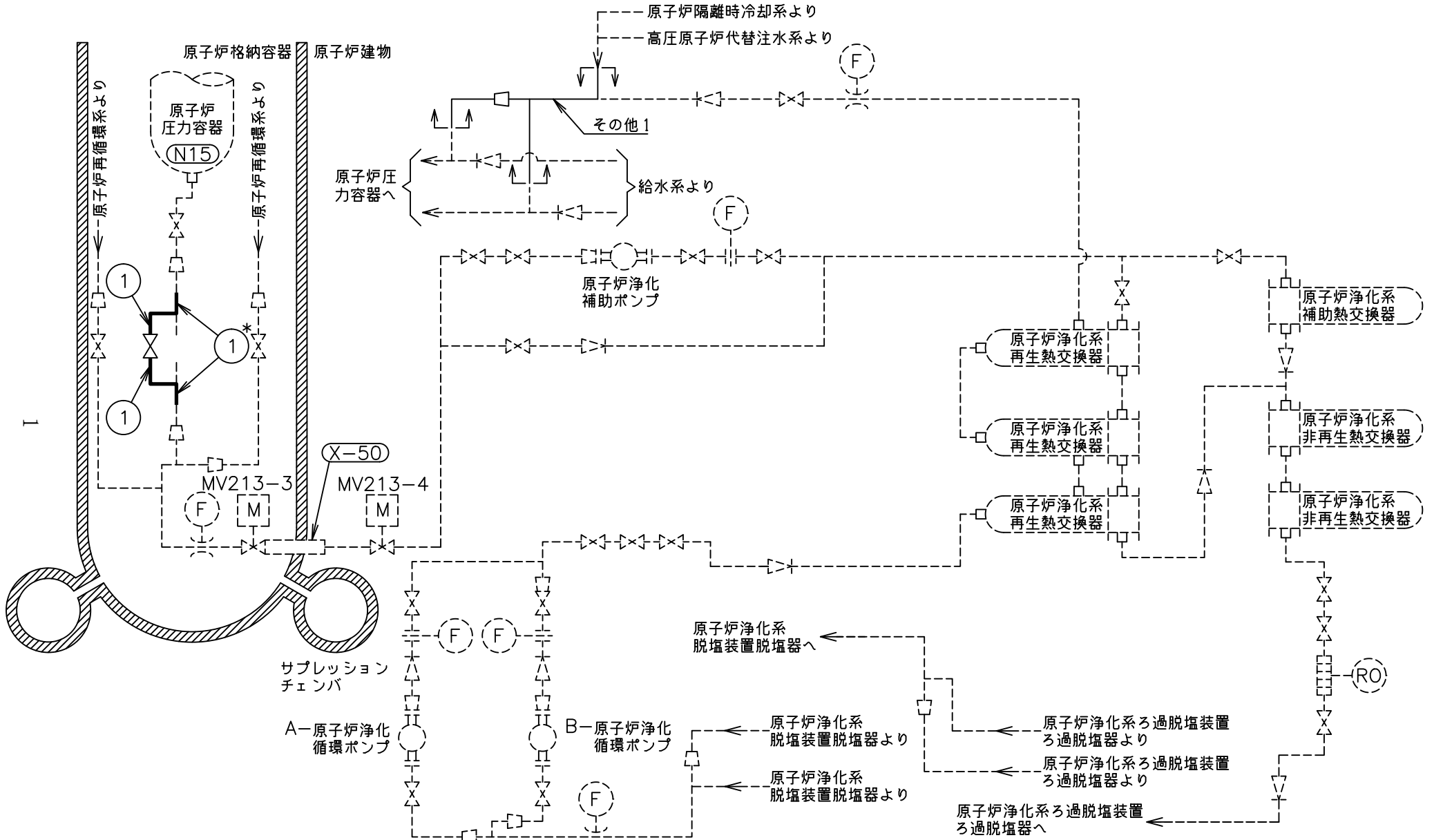
・適用規格の選定

NO.	評価項目	評価区分	判定基準	適用規格
1	管の強度計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格

目 次

1. 概略系統図 1
2. 管の強度計算書 2

1. 概略系統図



本範囲の強度計算は、昭和60年4月27日付け 59資庁第17250号にて認可された
 工事計画の添付書類IV-2-1-3-7-1「管の基本板厚計算書」による。

注記*：管継手
 原子炉浄化系概略系統図

2. 管の強度計算書 (クラス1管)

設計・建設規格 PPB-3411, PPB-3551及PPB-3561

NO.	最高使用圧力	最高使用 温 度	外 径	公称厚さ	材 料	製 法	ク ラ ス	S _m (MPa)	Q	t _s (mm)	t (mm)	算 式	t _r (mm)	最高圧力	許容圧力
	P (MPa)	(°C)	D _o (mm)	(mm)	P _C P _D (MPa)									P _{aC} P _{aD} (MPa)	
1	8.62	302	89.10	7.60	SUS316TP	S	1	118	12.5 %	6.65	3.17	A	3.17	9.48 7.41	12.93 17.24

評価: $t_s \geq t_r$, $P_C \leq P_{aC}$, $P_D \leq P_{aD}$, よって十分である。