表 参考 1-1 プラント概要

プニンコ	1 日 接	O E +4%	o ⊟.₩
プラント	1 号機	2 号機	3 号機
原子炉型式	BWR3	BWR4	BWR4
格納容器型式	Mark-I	Mark-I	Mark-I
熱出力(MWt)	1380	2381	2381
電気出力	460	784	784
(MWe)			
燃料体数	400	548	548
制御棒本数	97	137	137
逃し安全弁	4	8	8
安全弁	3	3	3
非常用復水器	0		
(熱交換器台数)	2	_	_
隔離時冷却系		1	1
(ポンプ台数)	_	1	1
非常用	HPCI:1	HPCI:1	HPCI:1
炉心冷却系	CS:4	CS:2	CS:2
(ポンプ台数)	ADS	LPCI:4	LPCI:4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ADS	ADS
格納容器冷却			
系/残留熱除去	_	2	2
系			
格納容器冷却			
系	4	_	_
(ポンプ台数)			
停止時冷却系	9		
(ポンプ台数)	2	_	_
非常用 DG	0	0	0
(台数)	2	2	2
格納容器体積	DW:3410 m ³	DW:4240 m ³	DW:4240 m ³
	WW:2620 m ³	WW:3160 m ³	WW:3160 m ³
	SP:1750 m ³	SP:2980 m ³	SP:2980 m ³