

表 参考 1-1 プラント概要

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 (MWe)	460	784	784
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 (熱交換器台数)	2	—	—
隔離時冷却系 (ポンプ台数)	—	1	1
非常用 炉心冷却系 (ポンプ台数)	HPCI:1 CS:4 ADS	HPCI:1 CS:2 LPCI:4 ADS	HPCI:1 CS:2 LPCI:4 ADS
格納容器冷却 系/残留熱除去 系	—	2	2
格納容器冷却 系 (ポンプ台数)	4	—	—
停止時冷却系 (ポンプ台数)	2	—	—
非常用 DG (台数)	2	2	2
格納容器体積	DW:3410 m <sup>3</sup> WW:2620 m <sup>3</sup> SP:1750 m <sup>3</sup>	DW:4240 m <sup>3</sup> WW:3160 m <sup>3</sup> SP:2980 m <sup>3</sup>	DW:4240 m <sup>3</sup> WW:3160 m <sup>3</sup> SP:2980 m <sup>3</sup>