

表 3 - 24 発電所設置状況

名 称		発電の 種 類	発電出力 (千 kW)	運開年月日	冷却用 排水最 大量 (m ³ /秒)	取排水の 温度差 ()	取水排水方法
日本原子力発電株式会社敦賀発電所	1号	原子力 発電	357	S45. 3.14	20.2	+8.6	水深 8~13mから取水、表層放流
	2号	"	1,160	S62. 2.17	83.2	+7.0	水深 8~14mから取水、表層放流
日本原子力研究開発機構 新型転換炉ふげん発電所		"	165	S54. 3.20 (H15. 3.29 〔運転終了〕)	12.0	+9.0	水深 8~11.5mから取水、表層放流
日本原子力研究開発機構 高速増殖原型炉もんじゅ		"	280	未定	15.3	+7.0	水深 7mから取水、表層放流
関西電力株式会社 美浜発電所	1号	"	340	S45.11.28	22	+7.8	表層取水、テトラポット囲い方式表層放流
	2号	"	500	S47. 7.25	38	+6.5	"
	3号	"	826	S51.12. 1	54	+7.7	"
関西電力株式会社 高浜発電所	1号	"	826	S49.11.14	54	+7.7	表層取水、有孔斜堤方式水中放流
	2号	"	826	S50.11.14	54	+7.7	"
	3号	"	870	S60. 1.17	66	+7.0	表面取水、パイプ方式水中放流
	4号	"	870	S60. 6. 5	66	+7.0	"
関西電力株式会社 大飯発電所	1号	"	1,175	S54. 3.27	75	+7.7	表層取水、有孔テトラ囲い方式表層放流
	2号	"	1,175	S54.12. 5	75	+7.7	"
	3号	"	1,180	H 3.12.18	84	+7.0	"
	4号	"	1,180	H 5. 2. 2	84	+7.0	"
北陸電力株式会社福井火力発電所		火力発電	350	S48. 1.12 (H16. 3.31 〔運転終了〕)	11.8	+9.0	河口表層取水、海面排水
北陸電力株式会社 福井火力発電所	三国 1号	"	250	S53. 9. 3	9.5	+8.0	港口水深 8.5~12mの深層取水、港内表層排水
北陸電力株式会社 敦賀火力発電所	1号	"	500	H 3.10. 1	22.5	+7.0	深層取水、表層排水
	2号	"	700	H12. 9.28	31.5	+7.0	"
計			13,015				

(資料：環境政策課、原子力安全対策課)