

原発の現状

【原発の型式】 B:沸騰水型原子炉／P:加圧水型軽水炉／G:黒鉛減速ガス冷却炉

【年月日】 6桁数字で表し、最初の2桁は西暦年の後半2桁。例えば890622は1989年6月22日、130708は2013年7月8日を表します。

電力会社等	場所	発電所	炉番号	型式	定格出力 (万kW)	メーカー	運転開始	管理年数	稼働状況	新規基準等への審査		プルサーマル
										提出日	審査状況	
北海道電力	北海道泊村	泊	1	P	57.9	三菱	890622	29	定検中	130708	審査中	使用許可済み
			2	P	57.9	三菱	910412	27	定検中	130708	審査中	
			3	P	91.2	三菱	091222	7	定検中	130708	審査中	
電源開発	青森県大間町	大間	1	B	138.3	日立/GE/東芝	未定		建設中	141216	審査中	使用許可済み
東北電力	宮城県女川町	女川	1	B	52.4	東芝	840601	32	定検中			
			2	B	82.5	東芝	950728	21	定検中	131227	審査中	
			3	B	82.5	東芝/日立	020130	14	定検中			使用許可済み
	青森県東通村	東通	1	B	110	東芝	051208	11	定検中	140610	審査中	
			2	B	138.5	未定	未定		計画中			
東京電力	福島県 大熊町・双葉町	福島第一	1	B	46	GE	710326		廃炉中			
			2	B	78.4	GE/東芝	740718		廃炉中			
			3	B	78.4	東芝	760327		廃炉中			
			4	B	78.4	日立	781012		廃炉中			
			5	B	78.4	東芝	780418		廃炉中			
			6	B	110	GE/東芝	791024		廃炉中			
	福島県楢葉町	福島第二	1	B	110	東芝	820420	34	停止中			
			2	B	110	日立	840203	32	停止中			
			3	B	110	東芝	850621	31	停止中			
			4	B	110	日立	870825	29	停止中			
	新潟県柏崎市	柏崎刈羽	1	B	110	東芝	850918	31	定検中	141215	審査中	
			2	B	110	東芝	900928	26	定検中			
			3	B	110	東芝	930811	23	定検中			使用許可済み
			4	B	110	日立	940811	22	定検中			
			5	B	110	日立	900410	26	定検中			
			6	B	135.6	東芝/GE/日立	961107	20	定検中	130927	171227 適合	
			7	B	135.6	東芝/GE/日立	970702	19	定検中	130927	171227 適合	
	青森県東通村	東通	1	B	138.5	未定	未定		建設中断			
			2	B	138.5	未定	未定		建設中断			
	日本原子力発電	青森県東通村	東海	1	G	16.6	英GEC/SC	660725		廃炉中		
東海第二			1	B	110	GE/日立/清水建	781128	38	定検中	140520	審査中	
中部電力	静岡県御前崎市	浜岡	1	B	54	東芝	760317		廃炉中			
			2	B	84	東芝/日立	781129		廃炉中			
			3	B	110	東芝/日立	870828	30	定検中	150616	審査中	
			4	B	113.7	東芝/日立	930903	24	定検中	150126	審査中	使用許可済み
			5	B	138	東芝/日立	050118	12	定検中			
			6	B	140	未定	未定					
北陸電力	石川県志賀町	志賀	1	B	54	日立	930730	24	定検中			
			2	B	135.8	日立	060315	11	定検中	140812	審査中	

日本原子力発電	福井県敦賀市	敦賀	1	B	35.7	三菱	700314		廃炉中					
			2	P	116	三菱	870725	30	定検中	151105	審査中			
				P	153.8	未定								
				P	153.8	未定								
関西電力	福井県美浜町	美浜	1	P	34	WH/三菱	701128		廃炉中					
			2	P	50	三菱	720725		廃炉中					
			3	P	82.6	三菱	760315	41	定検中	150317	161005 適合			
	福井県おおい町	大飯	1	P	117.5	WH/三菱	790327	38	定検中					
			2	P	117.5	WH/三菱	791205	38	定検中					
			3	P	118	三菱	911218	26	180314再稼働	130708	170524 適合			
			4	P	118	三菱	930202	24	180509再稼働	130708	170524 適合			
	福井県高浜町	高浜	1	P	82.6	WH/三菱	741114	43	定検中	150317	160420 適合			
			2	P	82.6	三菱	751114	43	定検中	150317	160420 適合			
			3	P	87	三菱	850117	32	170606再稼働	130708	150212 適合	使用許可済み		
			4	P	87	三菱	850605	32	定検中	130708	150212 適合	使用許可済み		
	中国電力	島根県松江市	島根	1	B	46	日立	740329		廃炉中				
2				B	82	日立	890210	28	定検中	131225	審査中	使用許可済み		
3				B	137.3	日立	941215		建設中					
山口県上関町		上関	1	B	137.3	未定	未定							
			2	B	137.3	未定	未定							
四国電力	愛媛県伊方町	伊方	1	P	56.6	三菱重工	770930	40	廃炉中					
			2	P	56.6	三菱	820319	35	廃炉中					
			3	P	89	三菱	941215	23	点検中	130708	150715 適合	使用許可済み		
九州電力	佐賀県玄海町	玄海	1	P	55.9	三菱	751015		廃炉中					
			2	P	55.9	三菱	810330	36	定検中					
			3	P	118	三菱	940318	23	運転中	130712	170118 適合	使用許可済み		
			4	P	118	三菱	970725	20	180616再稼働	130712	170118 適合			
	鹿児島県薩摩川内市	川内	1	P	89	三菱	840704	33	180530運転再開	130708	140910 適合			
			2	P	89	三菱	851128	32	点検中	130708	140910 適合			
		3	P	159	未定									
日本原燃	青森県六ヶ所村	再処理								140107	審査中			
		JMOX									140107	審査中		
		濃縮・埋設										140107	終了	
		廃棄物管理										140107	審査中	
日本原子力研究開発機構	茨城県東海村	もんじゅ	1	高速増殖炉	東芝/日立/富士/三菱	910518			廃炉中			核燃料サイクル計画		
		ふげん	1	新型転換炉	5グループ	780301			廃炉中			核燃料サイクル計画		
		常陽	1	高速実験炉	日立/東芝/三菱/富士	770401			中止中	170330		核燃料サイクル計画		

※間違いある場合はご指摘ください。