

## 各社のプルトニウム所有量（2017年12月末時点）

（核分裂性プルトニウム、kg）

所有者	プルサーマルに係る審査/再稼働状況				国内所有量	海外所有量		合計
	再稼働済み	新基準で許可	適合性確認 申請済み	プルサーマル導入 設置変更許可		仏国	英国	
北海道電力	-				59	66	83	207
東北電力				女川3	75	204	197	476
東京電力				柏崎菟羽3	887	2,062	6,001	8,951
中部電力			浜岡4		374	1,513	742	2,629
北陸電力	-				7	89	-	96
関西電力	高浜3,4				1,196	5,099	2,352	8,647
中国電力			島根2		89	421	422	931
四国電力	伊方3				307	31	663	1,002
九州電力		玄海3			851	73	1,033	1,957
日本原子力発電 (電源開発)※					216	481	2,732	3,429
			大間					
				合計	4,061	10,039	14,226	28,337

※仏国回収分の核分裂性プルトニウムの一部が電気事業者により電源開発に譲渡される予定。