

ii) 蒸気発生器保管庫等

発電所名		蒸気発生器 (基)	保管容器 (m ³)	
北海道電力(株) 泊発電所	当該年度の発生量		0	*10
	年度末の保管量		179	
関西電力(株) 美浜発電所	当該年度の発生量	0	0	*11
	年度末の保管量	7	966	
関西電力(株) 高浜発電所	当該年度の発生量	0	0	*11
	年度末の保管量	6	894	
関西電力(株) 大飯発電所	当該年度の発生量	0	0	*11
	年度末の保管量	8	2,674	
四国電力(株) 伊方発電所	当該年度の発生量	0	0	*12
	年度末の保管量	4	638	
九州電力(株) 玄海原子力発電所	当該年度の発生量	0	0	*12
	年度末の保管量	4	663	
九州電力(株) 川内原子力発電所	当該年度の発生量	0	0	*13
	年度末の保管量	3	509	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	当該年度の発生量		0	*10
	年度末の保管量		170	

	単位	当該年度 保管量合計
蒸気発生器	(基)	32
保管容器	(m ³)	6,693

*10: “原子炉容器上部ふた保管庫”に保管。

*11: 原子炉容器上部蓋を含む。

*12: 原子炉容器上部蓋及び炉内構造物を含む。

*13: “固体廃棄物貯蔵庫”に保管。原子炉容器上部蓋を含む。

iii) 給水加熱器保管庫等

発電所名		給水加熱器 (基)	保管量 (m ³)
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	当該年度の発生量	0	0
	年度末の保管量	3	311
発電所名		タービンロータ (m ³)	
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	当該年度の発生量	0	
	年度末の保管量	630	
発電所名 (建家)		固体廃棄物 (体)	
日本原子力発電(株)東海第二 発電所(固体廃棄物作業建家 (廃棄体搬出作業エリア))	当該年度の発生量	100	
	年度末の保管量	100	