

第1表 総被ばく線量と定期検査時期

(単位:レム)

炉型	発電所		昭和55年度												全年
			(第1四半期)			(第2四半期)			(第3四半期)			(第4四半期)			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
GCR	東海	3/2	49			51			74			46			220
			第13回 (19) →									← 第14回 (12)			
BWR	東海第二		57			130			332			39			559
			中間停止						← 第2回 (290) →						
	敦賀		546			67			150			102			865
			← 第11回 (545) →						中間停止						
	福島第一 (1号) (2号) (3号) (4号) (5号) (6号)	12/7	2,629			1,621			916			1,248			6,413
			第7回 (3,159)			← 第4回 (1,686) →									
		10/30	第3回 (1,950) →									← 第4回 (1,577)			
									← 第2回 (234) →						
			← 第2回 (553) →												
			中間停止						← 第1回 (217) →						
浜岡 (1号) (2号)	10/31 (1,013)	91			159			316			806			1,372	
		→			中間停止						← 第4回 (1,165)				
島根	3/2	213			21			41			274			550	
		第6回 (303) →						中間停止			← 第7回 (572)				

炉型	発電所		昭和55年度												全年
			(第1四半期)			(第2四半期)			(第3四半期)			(第4四半期)			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
PWR	美浜 (1号) (2号) (3号)	50.7.1	20			104			397			296			817
			第4回 (調整運転)			第4回 (55年度98)			←			第6回 (380)			
			←			←			第3回 -371			→			
	高浜 (1号) (2号)	3/31	309			374			183			142			1,009
			第4回 -640			→			←			第4回 (289)			
	大飯 (1号) (2号)	10/13	111			134			190			180			614
			第1回 (400)			→			←			第2回 (481)			
	伊方		231			25			3			16			275
			←			第3回 (215)			→			↔ 中間停止			
	玄海 (1号) (2号)	3/29	215			3			4			16			238
			第4回 -209			→									

- (注) 1. 四半期の数値は3ヶ月の合計である。
2. ()内の数値は定期検査期間中の総被ばく線量で、PD又はTLDによるものである。
3. 印は、併入時期である。