

表V-1 総被ばく線量と定期検査時期

(単位:レム)

炉型	発電所	昭和57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	3/10	18			22			16			21			77	
			5/22 第15回(20) 併入	6/29												
BWR	東海第二		46			400			142			56			644	
				6/23 6/11 中間停止		4回(422)		10/31 併入	11/26							
	敦賀		109			421			217			59			806	
			5/8 再循環ポンプ点検停止	6/11		7/23		第13回(559)	併入	11/10	12/15					
	福島第一	(1号)		1,039			1,621			1,475			1,247			5,382
								9/11			第9回(830)	併入	1/27	3/1		
											中間停止		2/13	第6回		
				5/1			第5回(2,123)		併入	11/14	12/8		中間停止			
								8/1			11/21		第4回	3/25 併入	4/7	
			12/14	4/9 第2回(266)		中間停止			第4回(509)	併入	11/28		1/13		5/26	
福島第二	(1号)	8/1...	8			5			7			15			35	
			(試運転)	7/20												
浜岡	(1号)	3/27	665			118			124			350			1,257	
			第5回(667)		併入	7/2	7/27			中間停止		1/10	第4回	5/13		
島根	(1号)	2/14	408			500			35			13			955	
			5/22			第8回(889)		併入	10/5	10/21						
PWR	美浜	(1号)	56	491			75			148			409			1,125
			5/18							第5回						
			1/27	第7回(421)		併入	7/5	7/23				中間停止	2/9	蒸気発生器点検停止	4/11	
	高浜	(1号)	3/15	65			44			297			164			570
				第4回(282)	5/31 併入	6/24										
	高浜	(2号)	11/19	65			44			297			164			570
				第5回(520)	5/20 併入	6/17						第6回	2/25 併入	3/22 第6回		
	大飯	(1号)	2/10	16			197			424			391			1,028
							8/28		第3回(625)		12/18 併入	1/13		3/28 併入	4/20	
	大飯	(2号)									12/8		第3回			
伊方	(1号)		3			11			199			89			303	
								9/26		第5回(185)	12/22 併入	1/14				
伊方	(2号)											2/15	第1回	5/30		
玄海	(1号)		11			4			187			116			318	
										10/22		第6回(243)	併入	2/10		3/15
玄海	(2号)	1/24	11			4			187			116			318	
			併入	第1回(122)	5/13								併入	2/10		3/15

(注) 1.四半期の数値は3カ月の合計である。
 2.()内の数値は定期検査期間中の総被ばく線量でTLD又は警報付デジタル線量計によるものである。

表V-1 総被ばく線量と定期検査時期

(単位:レム)

炉 型	発 電 所	昭 和 57 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	

□

