

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	前年	昭和58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	77	29			21			16			15			82
			5/27 ←	第16回(19)	7/24 併入	8/11									
BWR	東海第二	644	25			115			543			57			739
							9/17 ←		第5回(475)	12/19 併入	1/19				
	敦賀	806	50			128			578			40			797
							9/16 ←		第14回(597)	12/20 併入	1/20				
	女川	-	0			0			1			9			10
									10/18 臨界	11/18 併入					
	福島第一	5,382	1,139			663			1,477			1,737			5,016
		(1号)									12/10		第10回(1,094)	4/7 併入	
		(2号)	2/13	第6回(1,427)			7/25 併入	8/26							
		(3号)						9/3			第6回(1,383)	2/8 併入	2/28		
(4号)		3/25 併入	4/7									第5回	3/15		
(5号)									11/5		第5回(593)		4/14 併入		
(6号)	1/8	第3回(316)	5/11 併入	5/26			10/15	10/24							
福島第二	35	130			71			14			8			223	
	(1号)		5/9	第1回(210)	8/27 併入	9/13									
(2号)		4/26 臨界	6/23 併入								2/3 運開				
浜岡	1,257	216			377			86			303			982	
	(1号)			6/4	第6回(559)	9/17 併入	10/18			1/14	1/22				
(2号)	1/10	4/13 併入	5/13 第4回(313)				10/1	10/12		1/28	第5回		5/28 併入		
島根	955	6			220			418			11			655	
					8/31	第9回(639)	12/13 併入	1/10							
PWR	美浜	1,125	509			218			314			35			1,077
		(1号)	56	5/18	第5回(1,249)	7/29 併入	8/19								
	(2号)	2/9	4/11 SGのため停止		8/4			第8回(561)	12/23 併入	1/27					
	(3号)		4/12	第5回(426)	7/22 併入	8/10									
	高浜	570	317			198			13			211			739
		(1号)	2/25 併入	4/19 (530)								1/18	第7回		
	(2号)	3/22		第6回(639)			9/9 併入	10/4							
	大飯	1,028	13			36			289			687			1,025
		(1号)							11/1		第4回(1,081)			4/14 併入	
	(2号)	3/28 併入	4/20 (578)									3/1 第4回			
伊方	303	24			4			6			136			170	
	(1号)									1/27	第6回(189)		5/10 併入		
(2号)	2/15	第1回(103)	5/5 併入	5/30											
玄海	318	117			7			6			214			344	
	(1号)									1/6	第7回(274)		4/28 併入		
(2号)	3/25	第2回(116)	6/4 併入	7/7											
川内	-	0			0			0			7			8	
					8/25 臨界	9/16 併入									

(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	前年	昭 和 58 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	

□

