

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	(1号)	5,382	1,139			663			1,477			1,737			5,016
		(2号)	2/13	第6回(1,427)			7/25 併入	8/26						12/10	第10回(1,094)	4/7 併入
		(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	(1号)	35	130			71			14			8			223	
	(2号)		5/9	第1回(210)	8/27 併入	9/13							2/3 運開			
浜岡	(1号)	1,257	216			377			86			303			982	
	(2号)		1/10	4/13 併入	5/13 第4回(313)	6/4	第6回(559)	9/17 併入	10/18	10/1	10/12	1/14	1/22	1/28		第5回
島根		955	6			220			418			11			655	
						8/31	第9回(639)	12/13 併入	1/10							
PWR	美浜	(1号)	1,125	509			218			314			35			1,077
		(2号)	56 5/18	第5回(1,249)			7/29 併入	8/19								
	高浜	(1号)	570	317			198			13			211			739
		(2号)	2/25 併入 (530)	4/19									1/18	第7回		
	大飯	(1号)	1,028	13			36			289			687			1,025
		(2号)	3/28 併入 (578)	4/20						11/1		第4回(1,081)			3/1 第4回	
	伊方	(1号)	303	24			4			6			136			170
		(2号)	2/15	第1回(103)	5/5 併入	5/30							1/27	第6回(189)	5/10 併入	
	玄海	(1号)	318	117			7			6			214			344
		(2号)		3/25	第2回(116)	6/4 併入	7/7					1/6	第7回(274)		4/28 併入	
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		

□

