(1)平成29年度における放射線業務従事者の線量分布

実用発電用原子炉施設

美用発電用原子炉施設							
			線	量 分	布		
	放射線業務		5mSv	10mSv	15mSv	20mSv	25mSv
発 電 所 名	従事者の	5mSv	を超え	を超え	を超え	を超え	を超え
	区分	以下	10mSv	15mSv	20mSv	25mSv	30mSv
			以下	以下	以下	以下	以下
北海道電力(株)	社員	535		0	0	0	0
泊発電所	その他	1, 535	0	0	0	0	0
	合計	2, 070		0	0	0	0
東北電力(株)	社員	513		0	0	0	0
女川原子力発電所	その他	2, 436		· ·	0	0	0
	合計	2, 949			0	0	
	社員	278		0	0	0	0
東通原子力発電所	その他	782		0	0	0	
7370-8171	合計	1,060			0	0	
東京電力HD(株)	社員	1, 427	1		1	0	0
福島第一原子力発電所	^{社員} その他	10, 168			-	41	26
用向为 冰 J /J 光电剂	合計	10, 166			495		26
	社員	527		000	496	0	0
							_
福島第二原子力発電所	その他	1, 354		0	0	0	0
古古電サロワノサザン	合計 計量	1, 881			0		
東京電力HD(株)	社員	1, 153		0	0	0	0
柏崎刈羽原子力発電所	その他	4, 472		5	0	0	0
山如霞土(华 、	合計	5, 625			0	0	0
中部電力(株)	社員	788		0	0	0	0
浜岡原子力発電所	その他	3, 132		0	0	0	0
ルルデキスピー	合計	3, 920		0	0	0	0
北陸電力(株)	社員	403		0	0	0	0
志賀原子力発電所	その他	1, 664		0	0	0	0
	合計	2, 067		0	0	0	0
関西電力(株)	社員	422		0	0	0	0
美浜発電所	その他	2, 672				0	0
	合計	3, 094			0	0	0
関西電力(株)	社員	525		0	0	0	0
高浜発電所	その他	3, 489	_	0	0	0	0
	合計	4, 014		0	0	0	0
関西電力(株)	社員	478		0	0	0	0
大飯発電所	その他	2, 093		0	0	0	0
	合計	2, 571		0	0	0	0
中国電力(株)	社員	493		0	0	0	0
島根原子力発電所	その他	2, 529	28	0	0	0	0
	合計	3, 022	28	0	0	0	0
四国電力(株)	社員	402		0	0	0	0
伊方発電所	その他	2, 024	70			0	0
	合計	2, 426				0	0
九州電力(株)	社員	637		0	0	0	0
玄海原子力発電所	その他	2, 389		0	0	0	0
	合計	3, 026		0	0	0	0
九州電力(株)	社員	413		0	0	0	0
川内原子力発電所	その他	2, 398		0	0	0	0
	合計	2, 811		0	0	0	0
日本原子力発電(株)	社員	213		0	0	0	0
東海発電所	その他	609		0	0	0	0
	合計	822		0	0	0	0
日本原子力発電(株)	社員	272		0	0	0	0
東海第二発電所	その他	1, 249		0	0	0	0
95 5111	合計	1, 521		0	0	0	0
 日本原子力発電(株)	社員	304		0	0	0	0
敦賀発電所	その他	1, 160		0	0	0	
ハスルモ川	合計	1, 160		0	0	0	0
	社員	9, 783		17	1	0	0
総合計	在貝 その他	9, 783 46, 155			-	_	_
₩© 🗀 ĒĪ			· ·				
	合計	55, 938	1, 273	693	499	41	26

	 線	量 分	布	(人)				
30mSv	35mSv	重 刀 40mSv	45mSv			総線量	平 均	最 大
を超え	を超え	を超え	を超え	50mSv	合 計		線量	線量
35mSv	40mSv	45mSv	50mSv	を超える		(人・Sv)	(mSv)	(mSv)
以下	以下	以下	以下					
0	0	0	0	0	535	0.00	0.0	0.2
0	0	0	0	0	1, 535		0.0	1.0
0		0	0	0	2, 070 513	0.02	0.0	1.0 0.6
			0	0	2, 450		0.0	9.2
0		0	0	0	2, 963	0.48	0.2	9.2
0	0	0	0	0	278	0.00	0.0	0.2
0		0	0	0	782	0.09	0.1	4.8
0	0	0	0	0	1, 060	0.10	0.1	4.8
0 7	_	0	0	0	1, 530 12, 413		1.1 2.9	15.9 32.7
7			0	0	13, 943	37.51	2.9	32.7
0			0	0	527	0.02	0.0	1.1
0	_	-	0	_	1, 354		0.0	1.8
0		0	0		1, 881	0.07	0.0	1.8
0		0	0	0	1, 153		0.0	0.6
0			0	0	4, 496		0.2	12.7
0		0	0	0	5, 649	0.98	0.2	12.7
0		0	0	0	788 3, 132		0.0 0.1	0.5 4.2
	0		0	0	3, 920	0.45	0.1	4.2
0		0	0	0	403		0.0	0.1
0	0	0	0	0	1, 664	0.02	0.0	0.7
0		0	0	0	2, 067	0.02	0.0	0.7
0		0	0	0	422	0.02	0.1	1.9
0	0 0	0	0	0	2, 687 3, 109	0.63 0.65	0.2 0.2	8.9 8.9
0		0	0	0	525	0.03	0.2	0.6
		0	0	0	3, 492		0.1	6.1
0	0	0	0	0	4, 017	0.44	0.1	6.1
0	0	0	0	0	478	0.03	0.1	0.9
0	0	0	0	0	2, 093		0.2	4.8
0	0	0	0	0	2, 571		0.1	4.8
0 0			0		493 2, 557		0.0 0.3	0.7 9.7
			0		3, 050		0.3	9.7
0	1		0	0	402	0.03	0.1	2.9
0			0	0	2, 130	1.74	0.8	16.5
0		0	0	0	2, 532	1.77	0.7	16.5
0			0		637	0.01	0.0	1.2
0		0	0	0	2, 390 3, 027	0.25 0.25	0.1 0.1	6.6 6.6
0			0	0	413		0.0	1.3
0			0	0	2, 398		0.0	3.9
0	0		0	0	2, 811		0.2	3.9
0			0		213	0.00	0.0	0.0
0			0		609		0.0	0.2
0			0		822 272	0.00	0.0	0.2
0			0		272 1, 249	0.01 0.17	0.0 0.1	0.6 4.9
0			0		1, 521		0.1	4.9
0	1		0	0	304		0.0	0.7
0	0	0	0	0	1, 160	0.05	0.0	1.2
0			0	0	1, 464	0.05	0.0	1.2
0			0		9, 886		0.2	15.9
7 7			0		48, 591 58, 477		0.9	32.7
/	<u> </u>	<u> </u>	. 0	0	58, 477	44.63	0.8	32.7