

V-2. 研究開発段階にある発電の用に供する原子炉施設

施設名	測定期間	放射線業務従事者の線量分布(人)				
		1mSv以下	1mSvを超え 2mSv以下	2mSvを超え 5mSv以下	5mSvを超えるもの	計
日本原子力研究開発機構 敦賀本部 原子炉廃止措置研究開発センター	前半3月(10~12月)	2	0	0	0	2
	後半3月(1~3月)	1	0	0	0	1
日本原子力研究開発機構 敦賀本部 高速増殖炉研究開発センター	前半3月(10~12月)	5	0	0	0	5
	後半3月(1~3月)	5	0	0	0	5

V-3. 加工施設

施設名	測定期間	放射線業務従事者の線量分布(人)				
		1mSv以下	1mSvを超え 2mSv以下	2mSvを超え 5mSv以下	5mSvを超えるもの	計
日本原子力研究開発機構 人形峠環境技術センター	前半3月(10~12月)	7	0	0	0	7
	後半3月(1~3月)	7	0	0	0	7
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所	前半3月(10~12月)	3	0	0	0	3
	後半3月(1~3月)	2	0	0	0	2
(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン	前半3月(10~12月)	33	0	0	0	33
	後半3月(1~3月)	32	0	0	0	32
三菱原子燃料(株)	前半3月(10~12月)	4	0	0	0	4
	後半3月(1~3月)	5	0	0	0	5
原子燃料工業(株) 東海事業所	前半3月(10~12月)	7	0	0	0	7
	後半3月(1~3月)	5	0	0	0	5
原子燃料工業(株) 熊取事業所	前半3月(10~12月)	17	0	0	0	17
	後半3月(1~3月)	16	0	0	0	16

V-4. 再処理施設

施設名	測定期間	放射線業務従事者の線量分布(人)				
		1mSv以下	1mSvを超え 2mSv以下	2mSvを超え 5mSv以下	5mSvを超えるもの	計
日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター 核燃料サイクル工学研究所	前半3月(10~12月)	5	0	0	0	5
	後半3月(1~3月)	5	0	0	0	5
日本原燃(株) 再処理事業所	前半3月(10~12月)	35	0	0	0	35
	後半3月(1~3月)	38	0	0	0	38

V-5. 廃棄物埋設施設

施設名	測定期間	放射線業務従事者の線量分布(人)				
		1mSv以下	1mSvを超え 2mSv以下	2mSvを超え 5mSv以下	5mSvを超えるもの	計
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所	前半3月(10~12月)	1	0	0	0	1
	後半3月(1~3月)	1	0	0	0	1
日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター 原子力科学研究所	前半3月(10~12月)					
	後半3月(1~3月)					

V-6. 廃棄物管理施設

施設名	測定期間	放射線業務従事者の線量分布(人)				
		1mSv以下	1mSvを超え 2mSv以下	2mSvを超え 5mSv以下	5mSvを超えるもの	計
日本原燃(株) 再処理事業所	前半3月(10~12月)	10	0	0	0	10
	後半3月(1~3月)	6	0	0	0	6
日本原子力研究開発機構 大洗研究開発センター(北地区)	前半3月(10~12月)	0	0	0	0	0
	後半3月(1~3月)	0	0	0	0	0