

別記様式第2（第37条関係）

年度 期放射線管理等報告書

年 月 日

原子力規制委員会 殿

住 所

氏 名（法人にあつては、その名称及び代表者の氏名）

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第67条及び船舶に設置する原子炉（研究開発段階にあるものを除く。）の設置、運転等に関する規則第37条第1項の規定により、次のとおり届け出ます。

原 子 力 船	船 名	
	船 籍 番 号	
	船 籍 港	

1 放射性物質の濃度の3月間についての平均値及び最高値

測定箇所 (注1)	前半の3月間 (月～ 月)		後半の3月間 (月～ 月)	
	平均値	最高値(注2)	平均値	最高値(注2)
排気監視設備 又は				
排水監視設備 又は				

2 放射線業務従事者の1年間の線量分布（4月30日までに提出すべき報告書に限り記載すること。）

1年間の線量 (mSv) (注3)	5以下	5を超え 15以下	15を超え 25以下	25を超え 50以下	50を超え るもの	計
放射線業務従事者数 (人)						

3 女子（妊娠不能と診断された者及び妊娠の意思のない旨を原子炉設置者（旧原子炉設置者等を含む。）に書面で申し出た者を除く。）の放射線業務従事者の3月間の線量分布

3 月間の線量 (mSv) (注 3)		1.3 以下	1.3 を超え 4 以下	4 を超え 13 以下	13 を超えるもの	計
放射線業務従事者数 (人)	前半の 3 月間 (月 ~ 月)					
	後半の 3 月間 (月 ~ 月)					

4 原子炉の運転時間及び熱出力 (注 4)

[原子炉の名称 :]

月別	項目 運 転 時 間 (h)	熱 出 力	
		平均 (kW)	最大 (kW)
月			
月			
月			
月			
月			
月			
合計 (注 5)			

注 1 保安規定に定められた箇所について、その箇所別に記載すること。

2 保安規定に定められた期間についての平均濃度の 3 月間における最高値を記載すること。

3 原子力規制委員会の定めるところにより記載すること。

4 原子炉ごとに記載すること。

5 熱出力の合計欄は、当該期間内の平均熱出力及び最大熱出力を記載すること。

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 列 4 番とすること。