

目 次

大強度陽子加速器施設の放射線安全管理

1	はじめに	13-1
2	加速器施設における放射化	13-2
	1) 放射化について	13-2
	2) ターゲット内に生成する核種	13-4
	3) 外部被ばく	13-6
	4) 管理排気	13-6
	5) 管理排水	13-8
	6) 放射化物の取扱い	13-8
	7) その他(放射線化学効果、環境への配慮).....	13-9
	参考文献	13-10