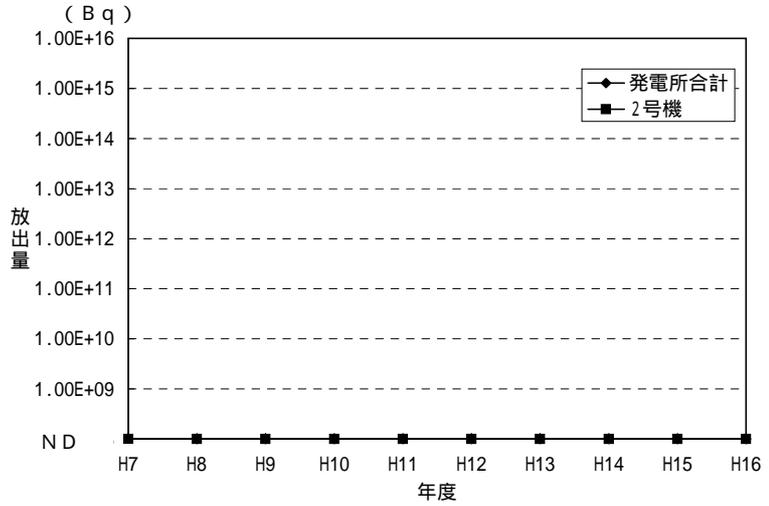


放射性気体廃棄物中の放射性希ガスの放出実績

放出管理目標値： $3.8 \times 10^{15}$  Bq / 年

(単位：Bq)

年度	気体廃棄物	
	放射性希ガス	
	2号機	発電所合計
H 7	ND	ND
H 8	ND	ND
H 9	ND	ND
H 1 0	ND	ND
H 1 1	ND	ND
H 1 2	ND	ND
H 1 3	ND	ND
H 1 4	ND	ND
H 1 5	ND	ND
H 1 6	ND	ND

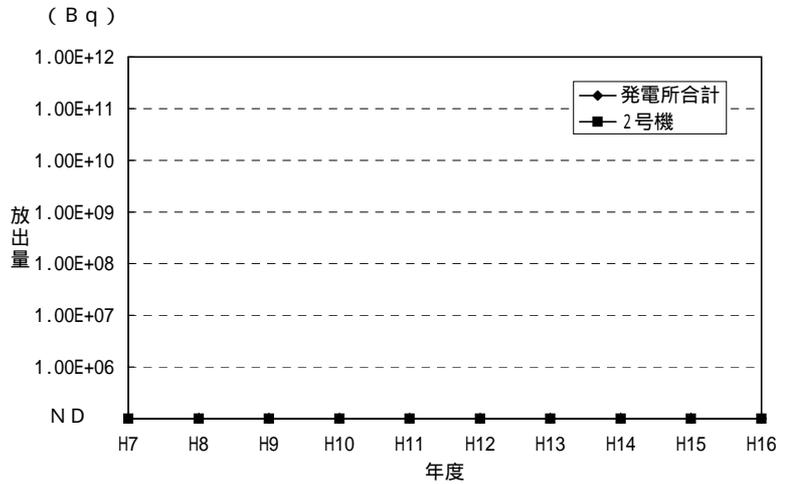


放射性気体廃棄物中の放射性よう素(I-131)の放出実績

放出管理目標値： $1.3 \times 10^{11}$  Bq / 年

(単位：Bq)

年度	気体廃棄物	
	放射性よう素(I-131)	
	2号機	発電所合計
H 7	ND	ND
H 8	ND	ND
H 9	ND	ND
H 1 0	ND	ND
H 1 1	ND	ND
H 1 2	ND	ND
H 1 3	ND	ND
H 1 4	ND	ND
H 1 5	ND	ND
H 1 6	ND	ND



・ 1号機：昭和59年6月、2号機：平成7年7月、3号機：平成14年1月に営業運転開始。

ND：検出限界未満

放射性気体廃棄物の放出実績