

①実用発電用原子炉施設

発電所名		放射性気体廃棄物		放射 性 液 体 廃 棄 物 (³ Hを除く) (Bq)
		希 ガ ス (Bq)	ヨ ウ 素 [¹³¹ I] (Bq)	
北海道電力(株) 泊発電所	原子炉施設合計	7.7E+09	8.7E+04	N. D.
	年間放出 管理目標値	1.3E+15	1.2E+10	1.1E+11
東北電力(株) 女川原子力発電所	原子炉施設合計	N. D.	N. D.	N. D.
	年間放出 管理目標値	3.8E+15	1.3E+11	1.1E+10
東北電力(株) 東通原子力発電所	原子炉施設合計	N. D.	N. D.	N. D.
	年間放出 管理目標値	1.2E+15	2.0E+10	3.7E+09
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	原子炉施設合計	N. D.	5.3E+05	N. D.
	年間放出 管理目標値	8.8E+15	4.8E+11	2.2E+11
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	原子炉施設合計	N. D.	N. D.	N. D.
	年間放出 管理目標値	5.5E+15	2.3E+11	1.4E+11
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	原子炉施設合計	N. D.	N. D.	N. D.
	年間放出 管理目標値	6.7E+15	2.3E+11	2.5E+11
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	原子炉施設合計	N. D.	3.0E+05	N. D.
	年間放出 管理目標値	*1 3.6E+15	*1 1.1E+11	*2 1.3E+11
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	原子炉施設合計	N. D.	N. D.	N. D.
	年間放出 管理目標値	2.3E+15	4.8E+10	7.4E+10
関西電力(株) 美浜発電所	原子炉施設合計	4.7E+09	8.4E+04	N. D.
	年間放出 管理目標値	2.1E+15	7.3E+10	1.1E+11
関西電力(株) 高浜発電所	原子炉施設合計	3.3E+11	N. D.	N. D.
	年間放出 管理目標値	3.3E+15	6.2E+10	1.4E+11
関西電力(株) 大飯発電所	原子炉施設合計	5.0E+11	N. D.	N. D.
	年間放出 管理目標値	3.9E+15	1.0E+11	1.4E+11

*1：放出管理目標値は3～5号機の合計値。1・2号機はそれぞれ測定下限濃度未満。

*2：放出管理目標値は1～5号機の合計値。1・2号機はそれぞれ9.2E+09、3～5号機はそれぞれ3.7E+10。

発電所名		放射性気体廃棄物		放射 性 液 体 廃 棄 物 (³ Hを除く) (Bq)
		希 ガ ス (Bq)	ヨ ウ 素 [¹³¹ I] (Bq)	
中国電力(株) 島根原子力発電所	原子炉施設合計	N.D.	N.D.	N.D.
	年間放出 管理目標値	8.4E+14	4.3E+10	7.4E+10
四国電力(株) 伊方発電所	原子炉施設合計	2.6E+11	9.9E+04	N.D.
	年間放出 管理目標値	1.5E+15	8.1E+10	1.1E+11
九州電力(株) 玄海原子力発電所	原子炉施設合計	2.5E+10	N.D.	N.D.
	年間放出 管理目標値	2.2E+15	5.8E+10	1.4E+11
九州電力(株) 川内原子力発電所	原子炉施設合計	9.4E+09	N.D.	N.D.
	年間放出 管理目標値	1.7E+15	6.2E+10	7.4E+10
日本原子力発電(株) 東海発電所	原子炉施設合計	—	—	9.3E+04
	年間放出 管理目標値	—	—	*3 2.9E+07
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	原子炉施設合計	N.D.	N.D.	1.3E+07
	年間放出 管理目標値	1.4E+15	5.9E+10	3.7E+10
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	原子炉施設合計	7.4E+08	N.D.	N.D.
	年間放出 管理目標値	1.7E+15	3.8E+10	7.4E+10

注： 気体（液体）廃棄物の放出放射能（Bq）は、排気（排水）中の放射性物質の濃度（Bq/cm³）に排気（排水）量に乗じて求めている。

なお、放出放射能濃度が検出限界濃度未満の場合は N.D. と表示した。

検出限界濃度は次のとおり。（Bq/cm³）

放射性希ガス : 2E-02 以下
放射性ヨウ素 : 7E-09 以下
放射性液体廃棄物（³Hを除く） : 2E-02 以下（⁶⁰Co で代表した。）

*3： 放出管理目標値は、⁶⁰Co、¹³⁷Cs、¹⁵²Eu及び¹⁵⁴Eu を対象。