

表7 平成24年度 放射性気体廃棄物管理状況
(核燃料物質使用施設)

[単位: Bq]

事業所名	施設名 (測定箇所)	種別	年間放出管理目標値	年間放出量※2
日本原子力研究開発機構	JRR-3 *1	放射性希ガス	※1	N.D. (N.D.)
		ヨウ素131	※1	N.D.(3.6x10E5)
		ダスト	※1	N.D. (N.D.)
		トリチウム	※1	6.1x10E9 (1.2x10E11)
	JRR-4 *1	放射性希ガス	※1	N.D. (N.D.)
		ヨウ素131	※1	N.D.(1.8x10E4)
		ダスト	※1	N.D. (N.D.)
	NSRR *1	放射性希ガス	※1	N.D. (N.D.)
		ヨウ素131	※1	N.D. (N.D.)
		ダスト	※1	N.D. (N.D.)
	FCA *1	ヨウ素131	※1	N.D. (7.8x10E5)
		ダスト	※1	N.D. (N.D.)
	ブルトニウム研究1棟	ダスト	※1	N.D. (N.D.)
	ホットラボ	放射性希ガス	※1	N.D. (N.D.)
		ダスト	※1	N.D. (N.D.)
	燃料試験施設	放射性希ガス	※1	3.7x10E10 (N.D.)
		ヨウ素131	※1	N.D. (4.4x10E5)
		ダスト	※1	N.D. (N.D.)
	廃棄物安全試験施設	ダスト	※1	N.D. (N.D.)
	バックエンド研究施設 *1	放射性希ガス	※1	N.D. (N.D.)
		ヨウ素131	※1	N.D. (7.8x10E6)
ダスト		※1	N.D. (N.D.)	
放射性廃棄物処理場 *1	第1廃棄物処理棟	ダスト	※1	N.D. (N.D.)
		トリチウム	※1	N.D. (N.D.)
	第2廃棄物処理棟	ダスト	※1	N.D. (N.D.)
	第3廃棄物処理棟	ダスト	※1	N.D. (N.D.)
	解体分別保管棟	ダスト	※1	N.D. (N.D.)
	液体廃棄物処理施設	ダスト	※1	N.D. (N.D.)
減容処理棟	ダスト	※1	N.D. (N.D.)	
	トリチウム	※1	N.D. (N.D.)	
	高レベル放射性物質研究施設	放射性希ガス	※1	N.D. (N.D.)
		ダスト全α	※1	N.D. (N.D.)
ダスト全β		※1	N.D. (1.6x10E6)	
トリチウム		※1	N.D. (N.D.)	
ヨウ素131		※1	N.D. (2.7x10E7)	
ヨウ素129		※1	N.D. (N.D.)	
ブルトニウム取扱施設 (ブルトニウム燃料第一開発室等)	ダスト全α	※1	N.D. (N.D.)	
ウラン取扱施設 (ウラン系廃棄物貯蔵施設等)	ダスト全α	※1	N.D. (N.D.)	
核燃料サイクル工学研究所				

事業所名	施設名（測定箇所）	種別	年間放出管理目標値	年間放出量※2	
日本原子力研究開発機構	大洗研究開発センター（北地区）	JMTR *1	放射性希ガス	※1	N.D. (5.6x10E11)
			ヨウ素131	※1	N.D. (2.7x10E3)
			ダスト	※1	N.D. (N.D.)
			トリチウム	※1	N.D. (9.5x10E8)
		HTTR *1	放射性希ガス	※1	N.D. (N.D.)
			ヨウ素131	※1	N.D. (2.4x10E7)
			ダスト	※1	N.D. (N.D.)
			トリチウム	※1	N.D. (N.D.)
		ホットラボ	放射性希ガス	※1	N.D. (N.D.)
			ヨウ素131	※1	N.D. (1.0x10E7)
			ダスト	※1	N.D. (5.0x10E3)
			トリチウム	※1	N.D. (N.D.)
	燃料研究棟	ダスト	※1	N.D. (N.D.)	
	大洗研究開発センター（南地区）	照射燃料試験施設	放射性物質（主に希ガス）	3.06x10E12	8.2x10E7
			ヨウ素131	5.20x10E7	N.D.
		照射材料試験施設	放射性物質（主に希ガス）	3.03x10E10	N.D.
			ヨウ素131	5.79x10E6	N.D.
		第2照射材料試験施設	放射性物質（主に希ガス）	3.03x10E12	N.D.
			ヨウ素131	5.78x10E7	N.D.
		照射燃料集合体試験施設	放射性物質（主に希ガス）	2.04x10E13	N.D.
ヨウ素131			6.92x10E7	N.D.	
固体廃棄物前処理施設	ダスト全α	※1	N.D. (N.D.)		
	ダスト全β	※1	N.D. (5.4x10E4)		
廃棄物処理建家 *1	ダスト全β	※1	N.D. (2.9x10E3)		
照射装置組立検査施設	ダスト全β	※1	N.D. (N.D.)		
人形峠環境技術センター	ウラン238	※1	N.D. (N.D.)		
京都大学 原子炉実験所 *1	KUR	放射性希ガス	4.0x10E13	3.5x10E11	
	KUCA	放射性希ガス	※1	N.D. (N.D.)	
放射線医学総合研究所	全α	※1	N.D. (N.D.)		
	全β	※1	N.D. (5.7x10E5)		
核物質管理センター 公益財団法人 六ヶ所保障措置センター	開発試験棟	全α	7.4x10E5	N.D.	
		全α	4.7x10E5	N.D.	
	新分析棟	全α	※1	1.4x10E1 (N.D.)	
		全β	※1	9.8x10E1 (N.D.)	
原子燃料工業㈱ 東海事業所	ウラン	9.2x10E4	3.7x10E4		
日本核燃料開発㈱	放射性希ガス	3.3x10E12	8.6x10E10		
	放射性ヨウ素 (ヨウ素131換算)	7.4x10E8	0		
ニュークリア・デベロップメント㈱	放射性希ガス (Kr-85等)	3.0x10E12	4.9x10E9		
	ヨウ素131	2.7x10E7	N.D.		

*1：日本原子力研究開発機構原子力科学研究所、大洗研究開発センター（北地区）、大洗研究開発センター（南地区）、京都大学原子炉実験所においては、原子炉施設の放射性気体廃棄物を含む。

(注) 本表の見方は次のとおり。

- (1) ※1：年間放出管理目標値を定めていない核燃料使用施設。
- (2) ※2：()内の値は、前年度実績値。
- (3) N.D.：検出限界値未満

(表中の記載例) 「×10E-3」は「×10⁻³」を表す。

表 8 平成 24 年度 放射性液体廃棄物管理状況
(核燃料物質使用施設)

[単位 : Bq]

事業所名		種別	年間放出管理目標値	年間放出量※ 2
日本 原子力 研究 開発 機構	原子力科学研究所 *1	トリチウム、 炭素 14 以外	1.8x10E10	1.1x10E8 *5
		コバルト60	3.7x10E9	7.6x10E6
		セシウム137	3.7x10E9	7.3x10E6 *5
		トリチウム	2.5x10E13	2.2x10E11
	核燃料サイクル工学研究所	トリチウム以外	2.1x10E9	4.3x10E5
		トリチウム	1.9x10E9	N.D.
		プルトニウム	2.7x10E8	8.9x10E3
		ウラン	2.7x10E8	N.D.
	大洗研究開発センター (北地区) *1	トリチウム以外	2.2x10E9	N.D.
		コバルト60	2.2x10E8	N.D.
セシウム137		1.8x10E9	N.D.	
トリチウム	3.7x10E12	9.8x10E9		
大洗研究開発センター (南地区) *2	全核種	3.7x10E8	N.D.	
人形峠環境技術センター	ウラン 238	※1	N.D. (N.D.)	
放射線医学総合研究所	全α、全β	※1	N.D. (4.9x10E4)	
核物質管理センター 公益財団法人	東海保障措置センター	全α	3.0x10E6	N.D.
	六ヶ所保障措置センター	全α	※1	N.D.(N.D.)
全β		※1	N.D.(N.D.)	
原子燃料工業(株) 東海事業所 *3	ウラン	8.5x10E7	1.7x10E6	
日本核燃料開発(株) *2	コバルト 60 セシウム 137	※1	4.18x10E5 (1.34x10E6)	
ニュークリア・デベロップメント(株) *4	コバルト 60	3.4x10E6	3.1x10E4	
	セシウム 137		1.3x10E5 *5	

- * 1 : 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び大洗研究開発センター(北地区)においては、核燃料使用施設以外の施設と共用施設となっている場合、共用施設全ての放出量を含む。
 * 2 : 日本原子力研究開発機構大洗研究開発センター(南地区)、日本核燃料開発(株)においては、放射性液体廃棄物を日本原子力研究開発機構大洗研究開発センター(北地区)の廃棄物管理施設へ移送しているため、本表には含まれていない。
 * 3 : 原子燃料工業(株)東海事業所は、加工施設にも該当しており、年間放出量は加工施設との合算値である。
 * 4 : ニュークリア・デベロップメント(株)においては、核燃料使用施設以外(炉規法施行令第41条非該当、RI施設)の放出量を含む。
 * 5 : 東京電力福島第一原子力発電所事故による放射性物質放出の影響による。

(注) 本表の見方は次のとおり。

- (1) ※ 1 : 年間放出管理目標値を定めていない核燃料使用施設。
 (2) ※ 2 : () 内の値は、前年度実績値。
 (3) N.D. : 検出限界値未満

(表中の記載例) 「×10E-3」は「×10⁻³」を表す。