

拠点等の概要(2/2)

⑩東京事務所

●所在地
〒100-8577
東京都千代田区内幸町2丁目1番8号
(新生銀行本店ビル内)

●従業員等の人数
189名(上野、埋設センター含む)
●延床面積
4,285㎡(上野、埋設センター含む)

⑪東濃地科学センター



●所在地
(土岐)
〒509-5102
岐阜県土岐市泉町定林寺959番地31
(瑞浪)
〒509-6132
岐阜県瑞浪市明世町山野内1-64

●従業員等の人数
141名
●敷地内総面積
215,581㎡
●建築面積/延床面積
4,179㎡/6,700㎡

⑫敦賀本部・事務所



●所在地
〒914-8585
福井県敦賀市木崎65号20番地
●従業員等の人数
118名
●敷地内総面積
11,411㎡
●建築面積/延床面積
2,038㎡/3,572㎡

⑬敦賀本部・高速増殖炉研究開発センター(もんじゅ)

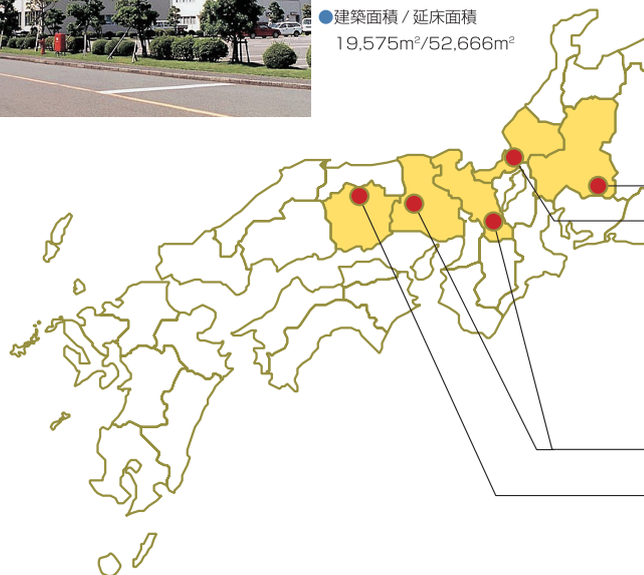


●所在地
〒919-1279
福井県敦賀市白木2丁目1番地
●従業員等の人数
377名
●敷地内総面積
1,080,000㎡
●建築面積/延床面積
28,678㎡/104,680㎡

⑭敦賀本部・原子炉廃止措置研究開発センター(ふげん)



●所在地
〒914-8510
福井県敦賀市明神町3番地
●従業員等の人数
263名
●敷地内総面積
267,093㎡
●建築面積/延床面積
19,575㎡/52,666㎡



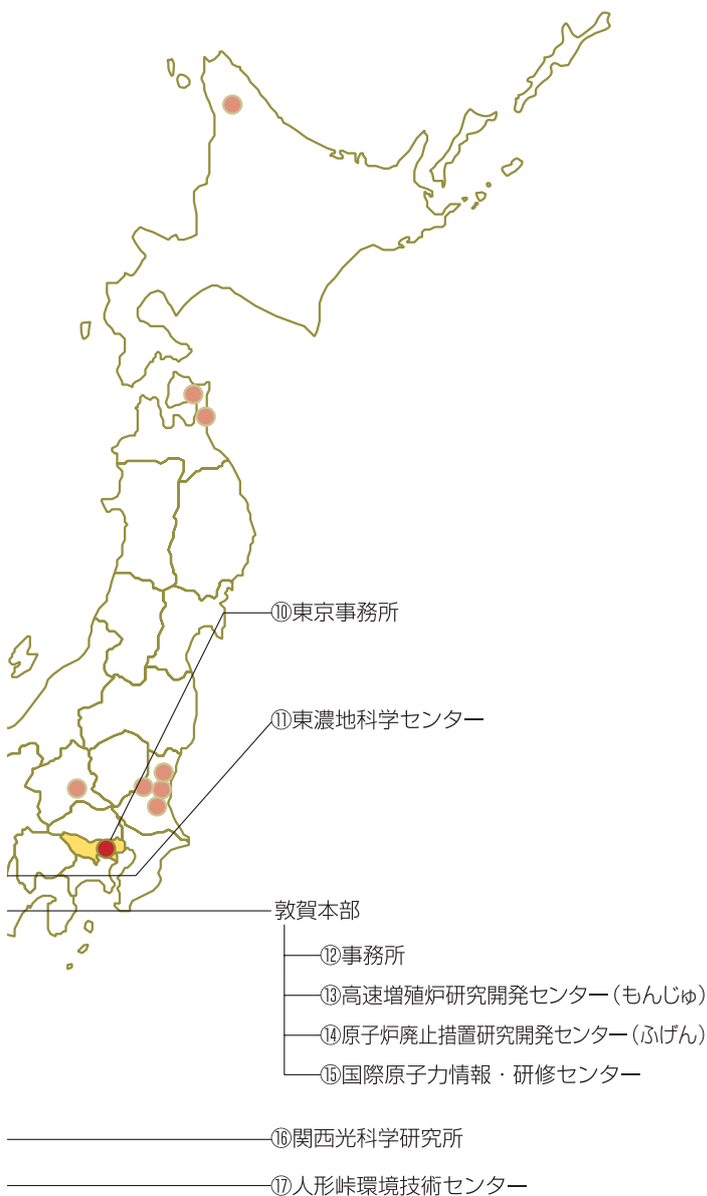
項目	原子力機構合計*1	⑩東京事務所*2	⑪東濃地科学センター
総エネルギー投入量(TJ)	6,700 (6,700)	8.9 [0.1]	22 [0.3]
水資源投入量(万m ³)	190 (410)	—	1.3 [0.7]
コピー用紙使用量(t)	250 (270)	15 [6.0]	2.4 [1.0]
エネルギー起源二酸化炭素排出量(t-CO ₂)	330,000 (330,000)	370 [0.1]	1,000 [0.3]
総温室効果ガス排出量(t-CO ₂)	430,000 (360,000)	370 [0.1]	1,100 [0.2]
総排水量(万m ³)	370 (570)	—	31 [8.4]
総廃棄物量(t)	1,300 (1,700)	1.6 [0.1]	20 [1.5]
放射性固体廃棄物発生量(発生本数*3)	7,400 (5,600)	—	—

[] : 2009年度データについて全体に占める割合% — : 未計測または該当無し

*1 ()内は前年度 *2 埋設事業推進センター(埋設)及びシステム計算科学センター(上野)を含む

*3 200ℓドラム缶換算値

「従業員等の人数」は、2009年4月現在の職員、常駐年間請負業者等の合計を表す。



⑮ 敦賀本部・国際原子力情報・研修センター



- 所在地
〒919-1279
福井県敦賀市白木1丁目
- 従業員等の人数
105名
- 敷地内総面積
25,423m²
- 建築面積 / 延床面積
4,447m² / 8,403m²

⑯ 関西光科学研究所



- 所在地
(木津地区)
〒619-0215
京都府木津川市梅美台8丁目1番地
(播磨地区)
〒679-1598
兵庫県佐用郡佐用町光都1丁目1番地1号
- 従業員等の人数
230名
- 敷地内総面積
101,000m²
- 建築面積 / 延床面積
14,335m² / 26,635m²

⑰ 人形峠環境技術センター



- 所在地
〒708-0698
岡山県苫田郡鏡野町上齋原1550
- 従業員等の人数
262名
- 敷地内総面積
1,251,317m²
- 建築面積 / 延床面積
56,243m² / 72,750m²

敦 賀 本 部				⑯ 関西光科学研究所	⑰ 人形峠環境技術センター
⑫ 事務所	⑬ 高速増殖炉研究開発センター	⑭ 原子炉廃止措置研究開発センター	⑮ 国際原子力情報・研修センター		
14 [0.2]	910 [14]	320 [4.9]	15 [0.2]	130 [1.9]	180 [2.7]
0.3 [0.2]	5.6 [3.0]	9.7 [5.1]	0.2 [0.1]	1.5 [0.8]	2.6 [1.4]
8.7 [3.5]	22 [8.8]	6.4 [2.6]	2.7 [1.1]	5.5 [2.2]	6.8 [2.7]
780 [0.2]	53,000 [16]	19,000 [5.7]	870 [0.3]	4,700 [1.5]	13,000 [3.9]
780 [0.2]	53,000 [12]	19,000 [4.4]	870 [0.2]	4,800 [1.1]	13,000 [3.0]
0.3 [0.1]	5.2 [1.4]	9.7 [2.6]	0.2 [0.1]	0.9 [0.3]	24 [6.5]
60 [4.5]	110 [8.2]	56 [4.2]	17 [1.3]	68 [5.1]	36 [2.8]
—	580 [7.9]	890 [12]	—	—	430 [5.9]