

# 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  
184名(上野含む)  
●延床面積  
4,029㎡(上野含む)

## ⑪東濃地科学センター



●所在地  
(センター)  
〒509-5102  
岐阜県土岐市京町定林寺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  
165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  
129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

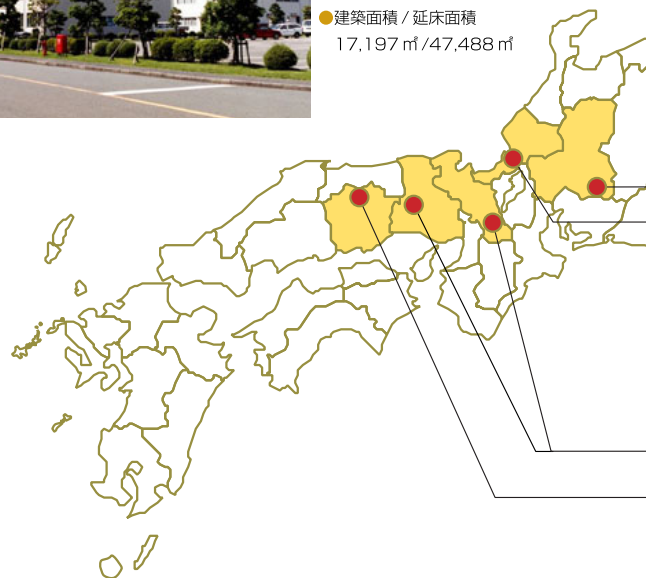


●所在地  
〒919-1279  
福井県敦賀市白木2丁目1番地  
●従業員等の人数  
372名  
●敷地内総面積  
1,080,000㎡  
●建築面積/延床面積  
28,678㎡/104,680㎡

## ⑭敦賀本部・原子炉廃止措置研究開発センター



●所在地  
〒914-8510  
福井県敦賀市明神町3番地  
●従業員等の人数  
247名  
●敷地内総面積  
267,280㎡  
●建築面積/延床面積  
17,197㎡/47,488㎡

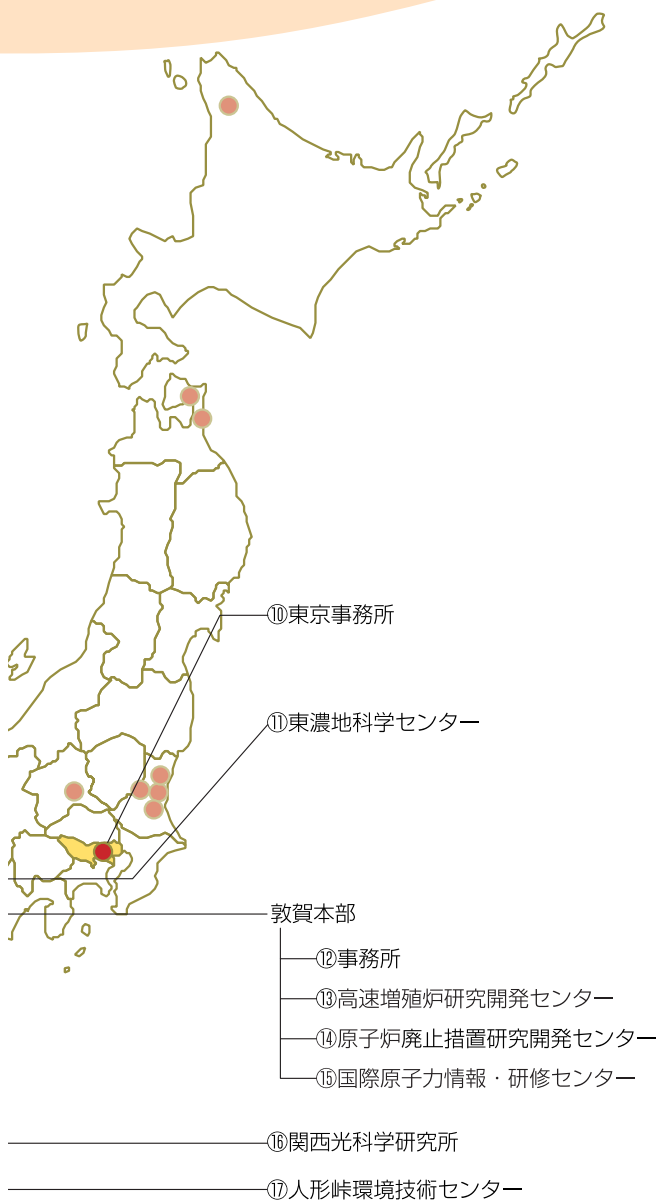


項目	原子力機構合計*1	⑩東京事務所*2	⑪東濃地科学センター
総エネルギー投入量(TJ)	6,400 (6,300)	7.7 [0.1]	22 [0.3]
水資源投入量(万m <sup>3</sup> )	620 (610)	—	0.5 [0.1]
物質(紙)投入量(t)	270 (290)	11 [4.1]	3.2 [1.2]
エネルギー起源二酸化炭素排出量(t-CO <sub>2</sub> )	270,000 (270,000)	270 [0.1]	1,100 [0.4]
総温室効果ガス排出量(t-CO <sub>2</sub> )	300,000 (330,000)	270 [0.1]	1,100 [0.4]
総排水量(万m <sup>3</sup> )	760 (810)	—	27 [3.5]
総廃棄物量(t)	2,500 (1,800)	1.4 [0.1]	51 [2.0]
放射性固体廃棄物発生量(発生本数*3)	5,000 (5,400)	—	—

[ ] : 全体に占める割合% — : 未計測または該当無し

\*1 ( )は前年度 \*2 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、2007年4月現在の職員、常駐年間請負業者等の合計を表す。

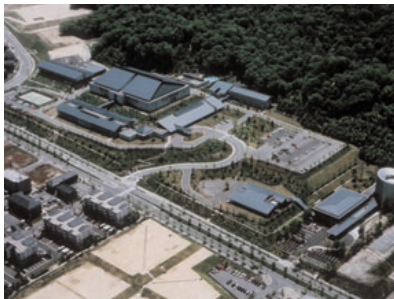


⑮ 敦賀本部・国際原子力情報・研修センター



- 所在地  
〒919-1279  
福井県敦賀市白木1丁目
- 従業員等の人数  
94名
- 敷地内総面積  
25,423㎡
- 建築面積 / 延床面積  
4,447㎡ / 8,403㎡

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  
214名
- 敷地内総面積  
109,391㎡
- 建築面積 / 延床面積  
16,684㎡ / 27,061㎡

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  
267名
- 敷地内総面積  
1,251,317㎡
- 建築面積 / 延床面積  
56,243㎡ / 73,600㎡

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		
8.4 [0.1]	820 [13]	360 [5.5]	16 [0.3]	140 [2.2]	200 [3.1]
0.2 [0.0]	5.9 [1.0]	7.8 [1.3]	0.2 [0.0]	1.7 [0.3]	2.9 [0.5]
7.8 [2.9]	18 [6.7]	6.5 [2.4]	4.2 [1.5]	6 [2.2]	7 [2.6]
400 [0.2]	41,000 [15]	17,000 [6.4]	730 [0.3]	4,400 [1.6]	12,000 [4.4]
400 [0.1]	41,000 [14]	17,000 [5.8]	730 [0.2]	4,500 [1.5]	12,000 [4.0]
0.2 [0.0]	5.6 [0.7]	7.8 [1.0]	0.2 [0.0]	1.1 [0.2]	24 [3.1]
27 [1.1]	130 [5.1]	27 [1.1]	13 [0.5]	86 [3.4]	61 [2.4]
—	230 [4.7]	460 [9.3]	—	—	120 [2.4]