

# 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  
165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  
(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  
149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(もんじゅ)

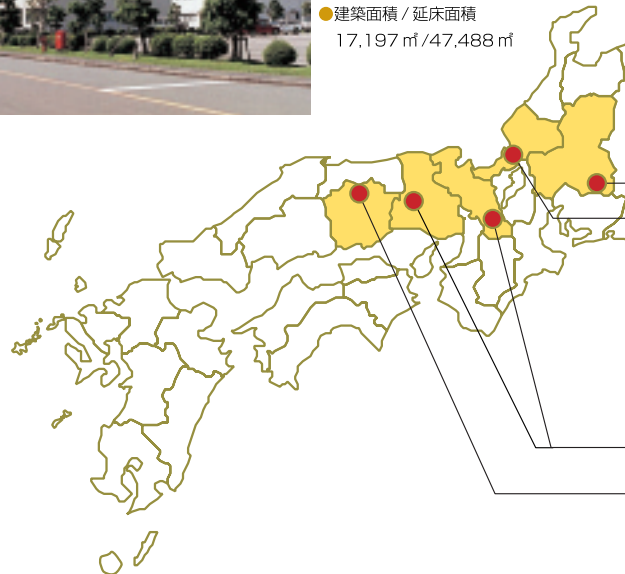


●所在地  
〒919-1279  
福井県敦賀市白木2丁目1番地  
●従業員等の人数  
392名  
●敷地内総面積  
1,080,000㎡  
●建築面積/延床面積  
28,678㎡/104,680㎡

## 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  
243名  
●敷地内総面積  
267,280㎡  
●建築面積/延床面積  
17,197㎡/47,488㎡

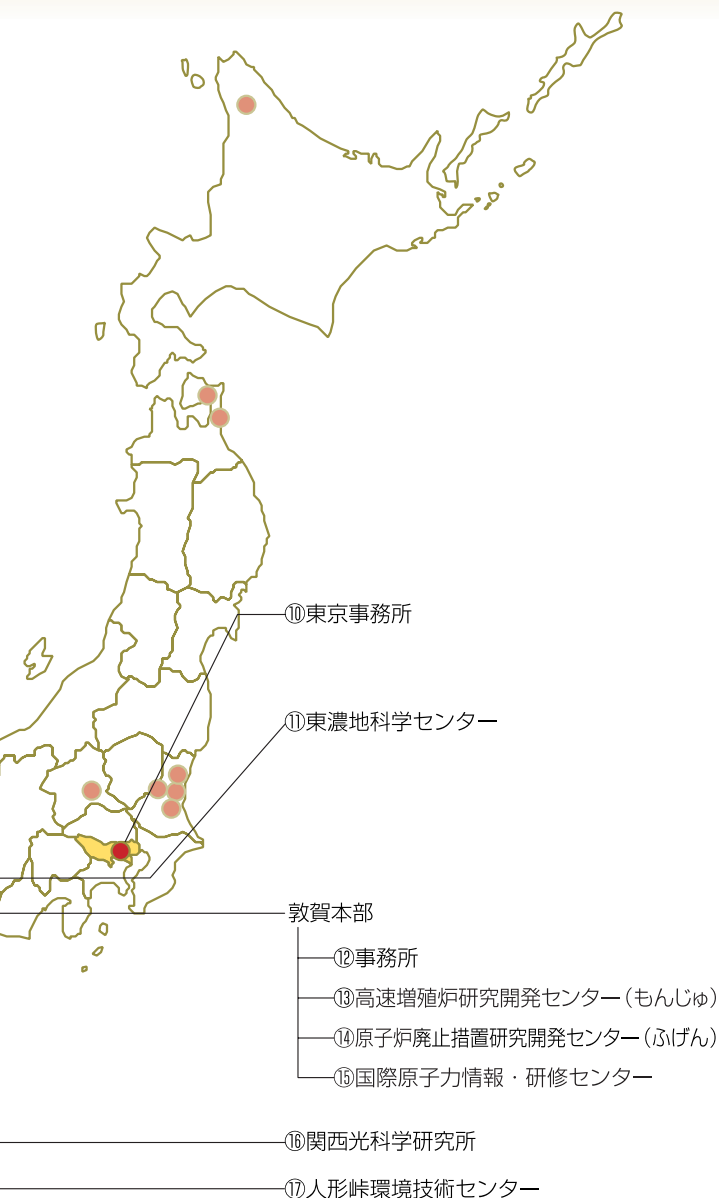


項目	原子力機構合計*1	⑩東京地区*2	⑪東濃地科学センター
総エネルギー投入量(TJ)	6,700 (6,400)	7.6 [0.1]	22 [0.3]
水資源投入量(万㎡)	410 (620)	—	0.5 [0.1]
物質(紙)投入量(t)	270 (270)	14 [5.1]	2.2 [0.8]
エネルギー起源二酸化炭素排出量(t-CO <sub>2</sub> )	330,000 (270,000)	330 [0.1]	1,100 [0.3]
総温室効果ガス排出量(t-CO <sub>2</sub> )	360,000 (300,000)	330 [0.1]	1,100 [0.4]
総排水量(万㎡)	570 (760)	—	28 [4.8]
総廃棄物量(t)	1,700 (2,400)	0 [0]	37 [2.2]
放射性固体廃棄物発生量(発生本数*3)	5,600 (5,000)	—	—

[ ] : 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、2008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  
25,423㎡
- 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  
227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  
250名
- 敷地内総面積  
1,251,317㎡
- 建築面積 / 延床面積  
56,243㎡ / 72,750㎡

敦 賀 本 部				⑮国際原子力情報・ 研修センター	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 (もんじゅ)	⑭原子炉廃止措置研究開発 センター (ふげん)	⑮国際原子力情報・ 研修センター			
9.4 [0.1]	840 [13]	340 [5.0]	15 [0.2]	130 [2.0]	190 [2.9]	
0.2 [0.0]	5.7 [1.4]	10 [2.5]	0.2 [0.0]	1.7 [0.4]	3.1 [0.8]	
9.0 [3.3]	28 [10]	7.0 [2.6]	3.5 [1.3]	5.8 [2.2]	8.3 [3.1]	
540 [0.2]	49,000 [15]	19,000 [6.0]	880 [0.3]	4,800 [1.5]	12,000 [3.6]	
540 [0.1]	49,000 [14]	20,000 [5.4]	880 [0.2]	4,900 [1.2]	12,000 [3.4]	
0.2 [0.0]	5.5 [1.0]	10 [1.8]	0.2 [0.0]	1.1 [0.0]	25 [4.4]	
21 [1.3]	86 [5.1]	43 [2.6]	14 [0.9]	45 [2.7]	31 [1.8]	
—	240 [4.2]	570 [10]	—	—	260 [4.7]	