

# 拠点等の概要(1/2)

## ①幌延深地層研究センター



- 所在地  
〒098-3224  
北海道天塩郡幌延町字北進432番地2
- 従業員等の人数  
65名
- 敷地内総面積  
191,226㎡
- 建築面積 / 延床面積  
3,398㎡ / 5,433㎡

## ②青森研究開発センター



- 所在地  
(六ヶ所地区)  
〒039-3212  
青森県上北郡六ヶ所村大字(センター)  
尾駮字野附 1-3 オプチMOビル  
(むつ地区)  
〒035-0022  
青森県むつ市大字関根字北関根400番地
- 従業員等の人数  
93名
- 敷地内総面積  
282,864㎡
- 建築面積 / 延床面積  
12,574㎡ / 19,042㎡

## ③本 部



- 所在地  
〒319-1184  
茨城県那珂郡東海村村松4番地49
- 従業員等の人数  
313名
- 敷地内総面積  
5,374㎡
- 建築面積 / 延床面積  
1,446㎡ / 5,646㎡

## ④原子力科学研究所



- 所在地  
〒319-1195  
茨城県那珂郡東海村白方白根2番地4
- 従業員等の人数  
2,102名
- 敷地内総面積  
2,153,467㎡
- 建築面積 / 延床面積  
134,963㎡ / 268,954㎡

## ⑤核燃料サイクル工学研究所



- 所在地  
〒319-1194  
茨城県那珂郡東海村村松4番地33
- 従業員等の人数  
2,304名
- 敷地内総面積  
1,111,190㎡
- 建築面積 / 延床面積  
163,546㎡ / 400,713㎡

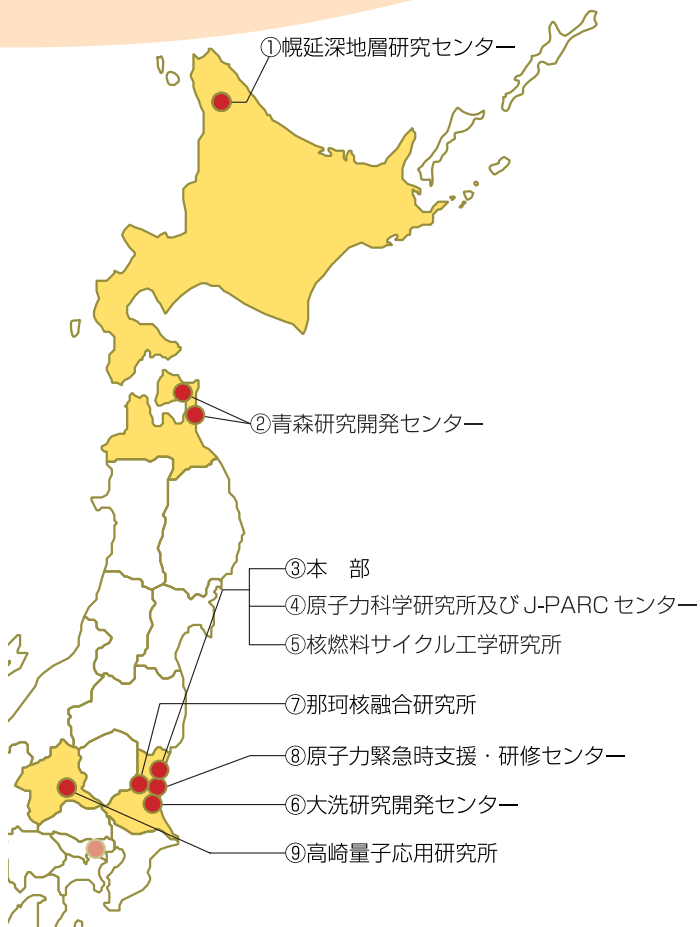


項 目	原子力機構合計*1	①幌延深地層研究センター	②青森研究開発センター	③本部
総エネルギー投入量(TJ)	6,400 (6,300)	10 [0.2]	25 [0.4]	10 [0.2]
水資源投入量(万m <sup>3</sup> )	620 (610)	0.3 [0.1]	1.4 [0.2]	0.3 [0.1]
物質(紙)投入量(t)	270 (290)	4.0 [1.5]	3.7 [1.4]	14 [5.2]
エネルギー起源二酸化炭素排出量(t-CO <sub>2</sub> )	270,000 (270,000)	560 [0.2]	990 [0.4]	370 [0.1]
総温室効果ガス排出量(t-CO <sub>2</sub> )	300,000 (330,000)	560 [0.2]	1,300 [0.4]	370 [0.1]
総排水量(万m <sup>3</sup> )	760 (810)	1.5 [0.2]	1.4 [0.2]	0.3 [0.0]
総廃棄物量(t)	2,500 (1,800)	6.3 [0.3]	17 [0.7]	53 [2.1]
放射性固体廃棄物発生量(発生本数*2)	5,000 (5,400)	—	9 [0.2]	—

[ ] : 全体に占める割合%    — : 未計測または該当無し

\*1 ( )は前年度    \*2 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。



⑦那珂核融合研究所



- 所在地  
〒311-0193  
茨城県那珂市向山801番地の1
- 従業員等の人数  
428名
- 敷地内総面積  
1,319,182㎡
- 建築面積 / 延床面積  
53,871㎡ / 100,396㎡

⑧原子力緊急時支援・研修センター



- 所在地  
〒311-1206  
茨城県ひたちなか市  
西十三幸行11601番地13  
(福井支所)  
〒914-0833  
福井県敦賀市縄間54号大西平6-2
- 従業員等の人数  
38名(福井支所含む)
- 敷地内総面積  
15,920㎡  
6,000㎡(福井支所)
- 建築面積 / 延床面積  
2,336㎡ / 3,719㎡  
996㎡ / 1,526㎡(福井支所)

⑨高崎量子応用研究所



- 所在地  
〒370-1292  
群馬県高崎市綿貫町1233番地
- 従業員等の人数  
237名
- 敷地内総面積  
315,407㎡
- 建築面積 / 延床面積  
24,213㎡ / 44,467㎡

⑥大洗研究開発センター



- 所在地  
〒311-1393  
茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地
- 従業員等の人数  
1,292名
- 敷地内総面積  
1,553,637㎡
- 建築面積 / 延床面積  
106,160㎡ / 203,680㎡

東海研究開発センター		⑥大洗研究開発センター	⑦那珂核融合研究所	⑧原子力緊急時支援・研修センター	⑨高崎量子応用研究所
④原子力科学研究所	⑤核燃料サイクル工学研究所				
1,600 [25]	1,700 [26]	840 [13]	520 [8.1]	9.1 [0.1]	170 [2.7]
470 [77]	45 [7.3]	42 [6.8]	8.5 [1.4]	0.3 [0.1]	24 [3.8]
78 [29]	53 [19]	36 [13]	12 [4.5]	1.7 [0.6]	6 [2.2]
62,000 [23]	71,000 [29]	32,000 [12]	19,000 [7.1]	350 [0.1]	8,100 [3.0]
89,000 [30]	71,000 [24]	32,000 [11]	19,000 [6.5]	350 [0.1]	10,000 [3.3]
590 [77.1]	20 [2.7]	62 [8.1]	4.5 [0.6]	0.3 [0.0]	19 [2.5]
730 [29]	850 [34]	280 [11]	71 [2.8]	11.3 [0.4]	110 [4.3]
1,700 [34]	1,900 [37]	520 [10]	64 [1.3]	—	16 [0.3]