

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2
- 敷地内総面積  
約191,200m<sup>2</sup>
- 建築面積/延床面積  
約4,200m<sup>2</sup>/約6,400m<sup>2</sup>

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  
尾駱字表館2番166  
(むつ地区)  
〒035-0022  
青森県むつ市大字関根字北関根400番地
- 敷地内総面積  
約410,200m<sup>2</sup>
- 建築面積/延床面積  
約18,900m<sup>2</sup>/約27,600m<sup>2</sup>

③ 福島環境安全センター

- 所在地  
〒960-8034  
福島県福島市栄町6番6号ユニックスビル7階
- 延床面積  
約1,300m<sup>2</sup>

④ 本 部



- 所在地  
〒319-1184  
茨城県那珂郡東海村村松4番地49
- 敷地内総面積  
約5,400m<sup>2</sup>
- 建築面積/延床面積  
約1,400m<sup>2</sup>/約5,600m<sup>2</sup>

⑤ 東海研究開発センター原子力科学研究所及びJ-PARCセンター

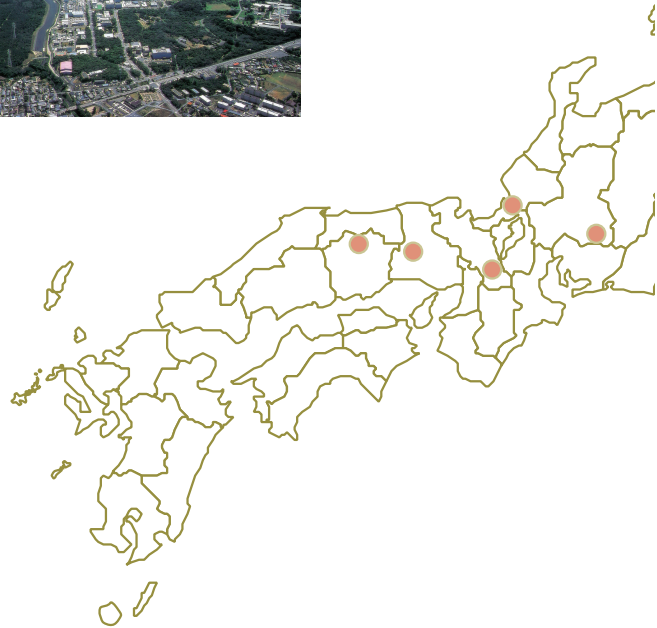


- 所在地  
〒319-1195  
茨城県那珂郡東海村白方字白根2番地の4
- 敷地内総面積  
約2,153,500m<sup>2</sup>
- 建築面積/延床面積  
約157,600m<sup>2</sup>/約315,900m<sup>2</sup>

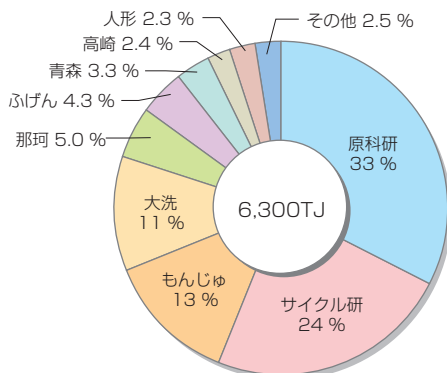
⑥ 東海研究開発センター核燃料サイクル工学研究所



- 所在地  
〒319-1194  
茨城県那珂郡東海村村松4番地33
- 敷地内総面積  
約1,068,700m<sup>2</sup>
- 建築面積/延床面積  
約165,000m<sup>2</sup>/約404,300m<sup>2</sup>

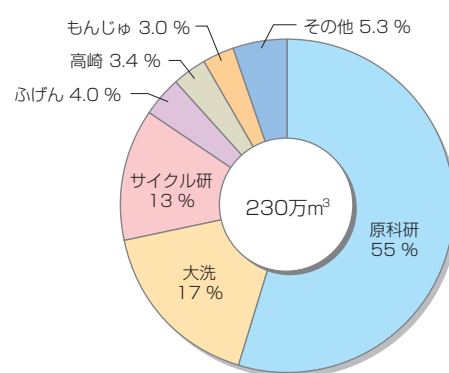


総エネルギー投入量 (2013年度)

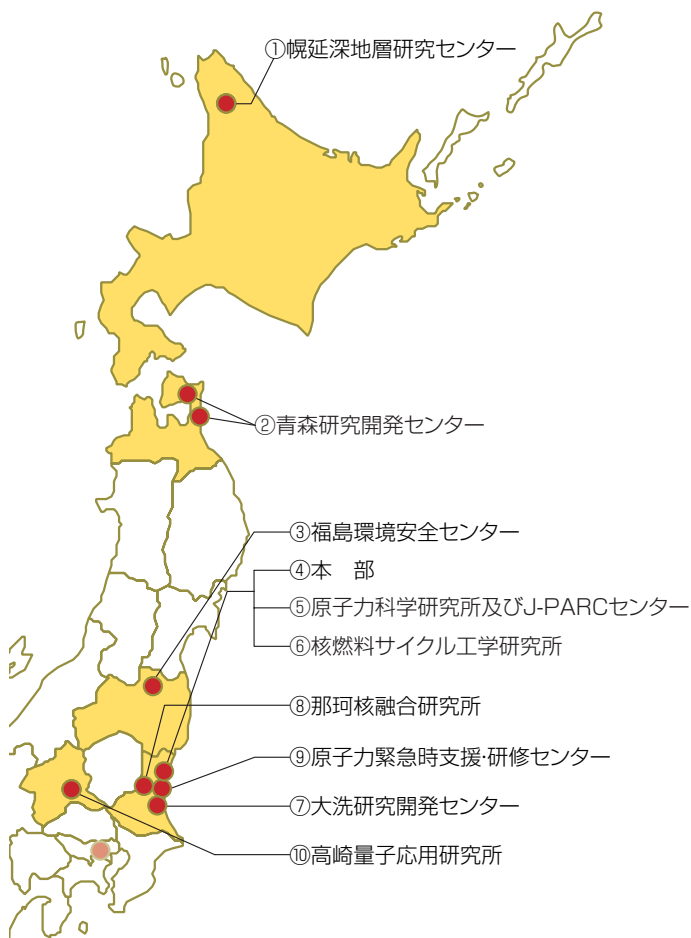


その他：関西研、東濃、国際セ、本部、敦賀、NEAT、幌延、東京地区、福島

水資源投入量 (2013年度)



その他：那珂、人形、青森、関西研、東濃、NEAT、本部、敦賀、国際セ、幌延、東京地区、福島



### ⑧ 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
- 敷地内総面積  
約1,006,400m<sup>2</sup>
- 建築面積/延床面積  
約53,700m<sup>2</sup>/約98,200m<sup>2</sup>

### ⑨ 原子力緊急時支援・研修センター



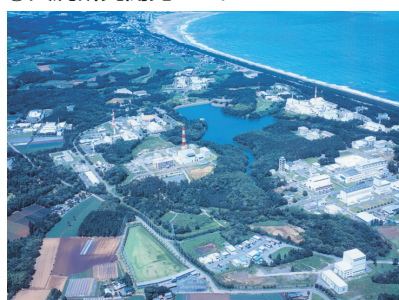
- 所在地  
〒311-1206  
茨城県ひたちなか市  
西十三奉行11601番13  
(福井支所)  
〒914-0833  
福井県敦賀市縄間54号大西平6番2
- 敷地内総面積  
約15,900m<sup>2</sup>  
約6,000m<sup>2</sup>(福井支所)
- 建築面積/延床面積  
約2,300m<sup>2</sup>/約3,700m<sup>2</sup>  
約1,000m<sup>2</sup>/約1,500m<sup>2</sup>(福井支所)

### ⑩ 高崎量子応用研究所



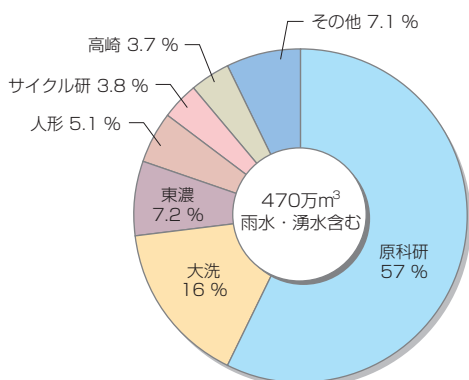
- 所在地  
〒370-1292  
群馬県高崎市綿貫町1233番地
- 敷地内総面積  
約315,400m<sup>2</sup>
- 建築面積/延床面積  
約23,800m<sup>2</sup>/約43,200m<sup>2</sup>

### ⑦ 大洗研究開発センター



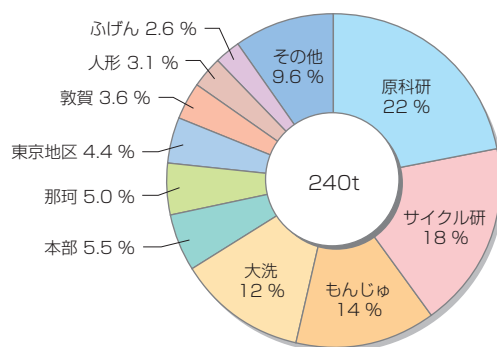
- 所在地  
〒311-1393  
茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番
- 敷地内総面積  
約1,552,900m<sup>2</sup>
- 建築面積/延床面積  
約113,300m<sup>2</sup>/約214,300m<sup>2</sup>

排水量 (2013年度)



その他：ふげん、幌延、もんじゅ、那珂、青森、関西研、NEAT、本部、敦賀、国際セ、東京地区、福島

コピー用紙使用量 (2013年度)



その他：青森、福島、高崎、関西研、東濃、国際セ、幌延、NEAT