

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
- 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  
尾駈字表館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15,400m<sup>2</sup> / 約23,000m<sup>2</sup>

③ 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>

④ 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白根2番地4
- 敷地内総面積  
約2,153,500m<sup>2</sup>
- 建築面積 / 延床面積  
約165,600m<sup>2</sup> / 約323,800m<sup>2</sup>

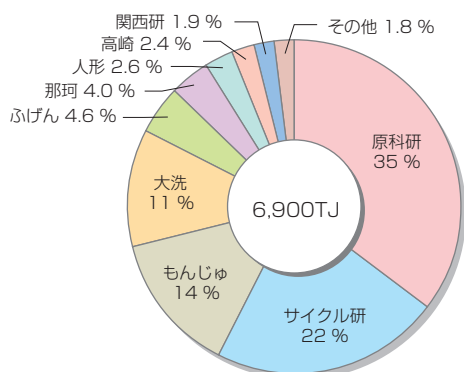
⑤ 東海研究開発センター・核燃料サイクル工学研究所



- 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163,100m<sup>2</sup> / 約404,600m<sup>2</sup>

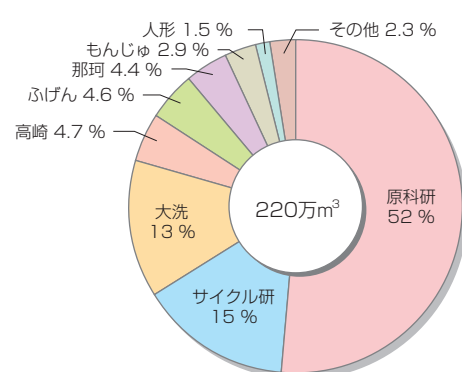


総エネルギー投入量 (2010年度)

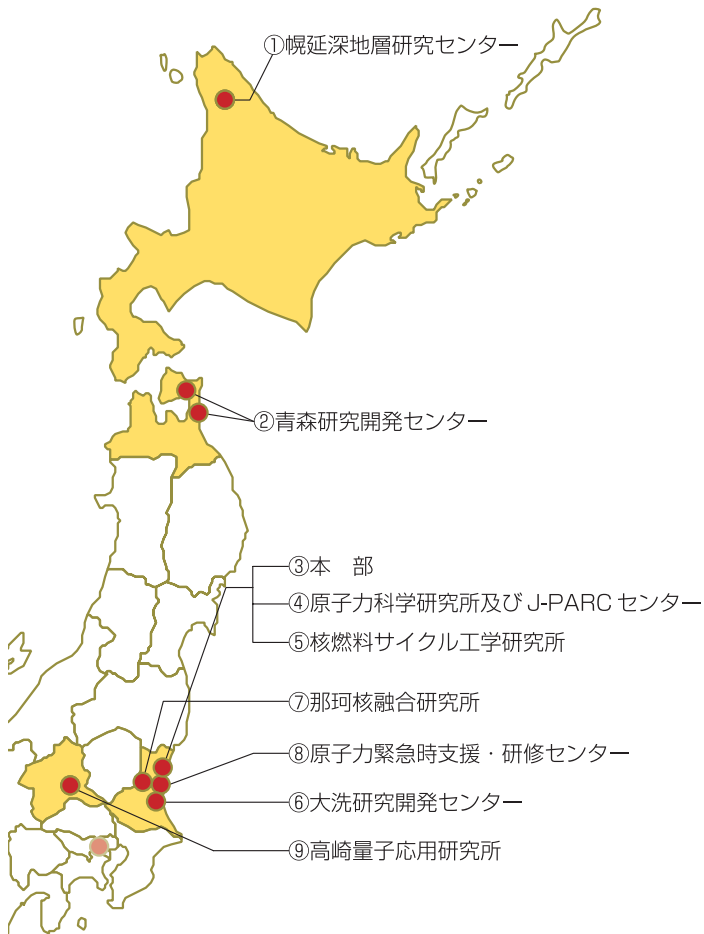


その他：青森、東濃、国際セ、敦賀、本部、NEAT、東京地区、幌延

水資源投入量 (2010年度)



その他：関西研、東濃、青森、NEAT、本部、敦賀、幌延、国際セ



### 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1
- 敷地内総面積  
約1,319,200m<sup>2</sup>
- 建築面積 / 延床面積  
約59,600m<sup>2</sup> / 約103,200m<sup>2</sup>

### 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  
西十三奉行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
- 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)

### ⑨ 高崎量子応用研究所



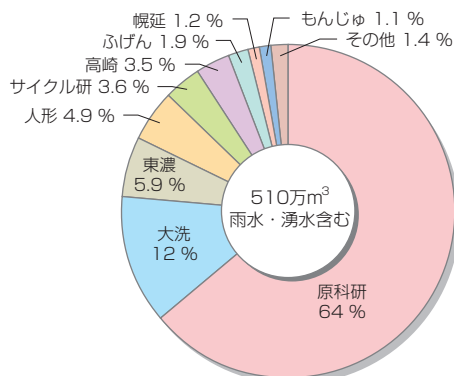
- 所在地  
〒370-1292  
群馬県高崎市綿貫町1233番地
- 敷地内総面積  
約315,400m<sup>2</sup>
- 建築面積 / 延床面積  
約23,600m<sup>2</sup> / 約43,000m<sup>2</sup>

### ⑥ 大洗研究開発センター



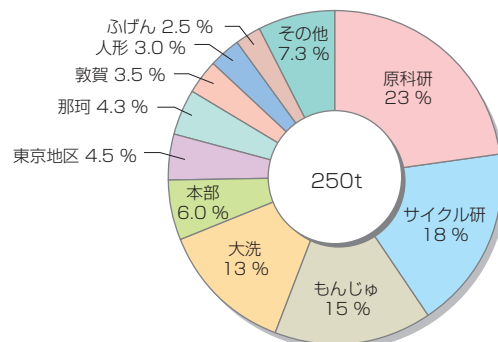
- 所在地  
〒311-1393  
茨城県東茨城郡大洗町成田4002番
- 敷地内総面積  
約1,553,600m<sup>2</sup>
- 建築面積 / 延床面積  
約106,200m<sup>2</sup> / 約203,700m<sup>2</sup>

排水量 (2010年度)



その他：那珂、青森、関西、NEAT、本部、敦賀、国際セ

コピー用紙使用量 (2010年度)



その他：高崎、青森、関西研、幌延、国際セ、東濃、NEAT