





① 風力発電施設群



② むつ小川原国家石油備蓄基地



③ 上北六ヶ所太陽光発電所

① 風力発電施設群(六ヶ所IC周辺)	合計126基、総出力217,000kWの風車が稼働中。(風力発電所名: 二又風力発電所、野辺地ウィンドファーム、六ヶ所村風力発電所、横浜町雲雀平風力発電所、むつ小川原ウィンドファーム、吹越台地風力発電所)
② むつ小川原国家石油備蓄基地	国家石油備蓄基地の第1号として立地。11.1万kl×51基(内径81.5m、高さ24m)、約240ha。国内消費量の約2週間分を備蓄。
③ 上北六ヶ所太陽光発電所	発電出力51MW、約143ha。2017年2月運転開始。(事業主体: 双日(株))



④ 弥栄平中央地区



⑤ EESトレーニングセンター



⑥ 原子燃料サイクル施設(再処理工場)

④ 弥栄平中央地区	ANOVA(液晶カラーフィルター、タッチセンサーパネル等製造)、OLED青森(有機EL照明パネル製造)、千代田テクノル(放射線測定器、医療用機器)、六ヶ所村ウィンド・ソーラー協調発電所(発電出力1.9MW、2013年9月運転開始)等が立地。
⑤ EESTレーニンセンター	日本初の風力発電施設のメンテナンス要員育成施設。
⑥ 原子燃料サイクル施設(再処理工場)	ウラン濃縮工場、低レベル放射性廃棄物埋設センター、高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターが操業し、再処理工場、MOX燃料工場を建設中。



⑦ 量子科学技術研究開発機構 六ヶ所研究所



⑧ 青森県量子科学センター



⑨ 六ヶ所原燃PRセンター

⑦ 量子科学技術研究開発機構 六ヶ所研究所	核融合発電施設の実現を目指し、フランスに建設中の実験炉ITER計画への支援と次世代炉(原型炉)の開発に取り組む国際研究開発拠点。
⑧ 青森県量子科学センター	2017年10月開設。原子力を含む幅広い量子科学分野の人材育成及び研究開発拠点施設。研究棟(物理・化学・材料・薬学)、研修棟(研修室・産学連携室・宿泊室等)、RI棟(サイクロトロン加速器、PET/CT装置、PET/MRI装置等)。
⑨ 六ヶ所原燃PRセンター	「原子燃料サイクル施設」の紹介と説明。360° 展望ホールを備える。



⑩ 尾駈レイクタウン・レイクタウン北地区



⑪ 六ヶ所村立屋内温水プール ろっぷ



⑫ 六ヶ所村医療センター

⑩ 尾駈レイクタウン・レイクタウン北地区	尾駈レイクタウン: 環境科学技術研究所、文化交流プラザスワニー、ショッピングセンター、オフサイトセンター、事務所・社宅群等。 レイクタウン北地区: 国際教育研修センター(インターナショナルスクール)、屋内温水プール、一戸建て・集合住宅。
⑪ 六ヶ所村立屋内温水プール ろっぷ	2017年6月オープン。25mプール: 8レーン、歩行用プール、子ども用プール、ジャグジー等。トレーニング室も利用できる。
⑫ 六ヶ所村医療センター	六ヶ所村家庭医療センター、六ヶ所村介護老人保健施設、保健相談施設を併設した総合施設。内科・外科・小児科・整形外科・歯科が受診可能。CT、MRI等の医療機器を備えている。



⑬ あおもり花工房



⑭ 先端分子生物科学研究センター



⑮ ユーラス六ヶ所ソーラーパーク(鷹架地区)

⑬ あおもり花工房	アジア最大規模の花き栽培温室。ミニバラや観葉植物等を生産・出荷。
⑭ 先端分子生物科学研究センター	マウスや培養細胞を用いて低線量(率)放射線が生物に及ぼす影響を調査し、人が低線量(率)放射線を受けた場合のリスクを推定することを目指した環境科学技術研究所の研究施設。
⑮ ユーラス六ヶ所ソーラーパーク	2015年10月運転開始の国内最大級のメガソーラー。発電出力: 鷹架地区60MW(140ha)、千歳平北地区55MW(113ha)、合計115MW(253ha)。



⑯ 六ヶ所村特産品販売所 六旬館



⑰ スパハウスろっかほっか



⑱ 長いもち焼酎「六趣」醸造工房



青い森データソリューション

⑯ 六ヶ所村特産品販売所 六旬館	2018年4月1日オープン。六ヶ所村の農水畜産物・加工品の販売所の他に交流スペースや飲食スペースを備えている。
⑰ スパハウスろっかほっか	日帰り温泉施設。レストランや娯楽施設を備える総合施設。
⑱ 長いもち焼酎「六趣」醸造工房	六ヶ所村特産品の長芋を使った本格焼酎「六趣」製造工場。「六趣五年」・「六趣スペシャル」・「六趣レギュラー」の3種類を製造、販売。
青い森データソリューション	世界最高レベルの省エネルギー型データセンター機能と高密度型データセンター機能を融合させたハイブリッド「寒冷地型エクストリームデータセンター」。