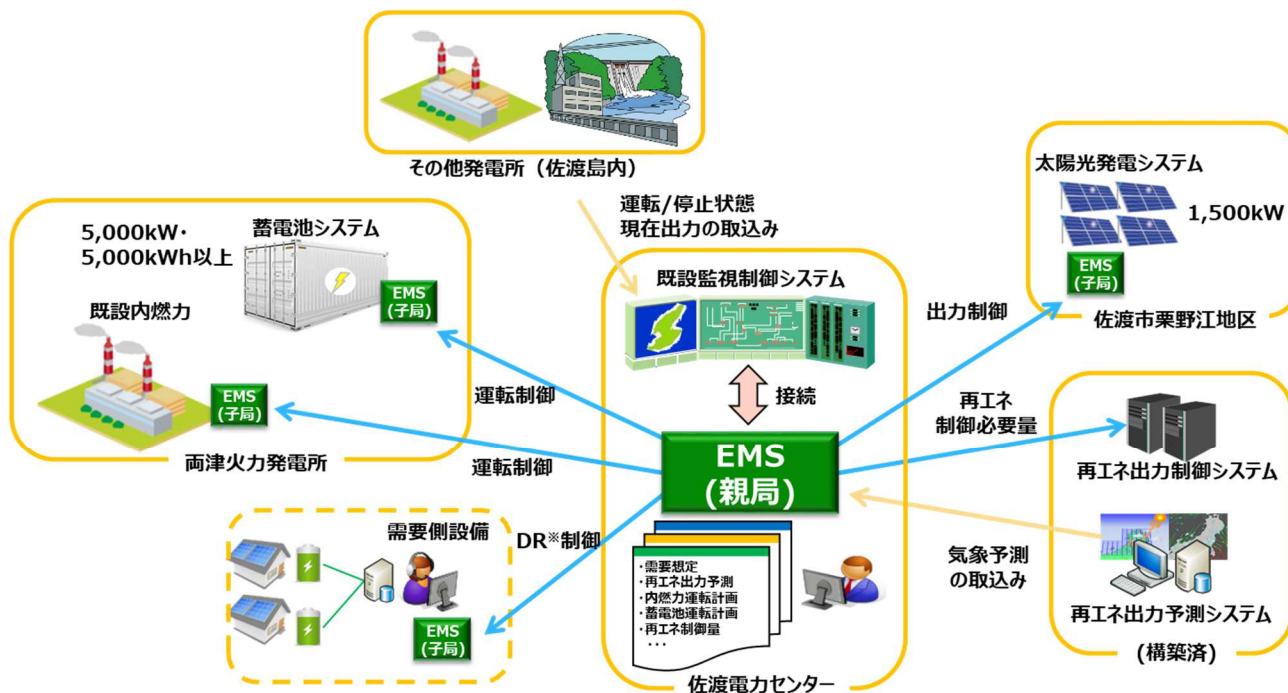


本取り組みのイメージ



※ディマンドリスポンス (DR)

需要家側エネルギーリソースの所有者もしくは第三者が、そのエネルギーリソースを制御することで、電力需要パターンを変化させること。

【事業概要 (予定)】

工期	着工：2022年度 運用開始：2024年度	
設備、 場所 (規模)	EMS (新設)	佐渡電力センター
	太陽光発電 (新設)	佐渡市栗野江地区 (1,500kW)
	内燃力発電 (既設)	両津火力発電所
	蓄電池 (新設)	両津火力発電所構内 (5,000kW・5,000kWh 以上)
	需要側設備	検討中