

【別添】

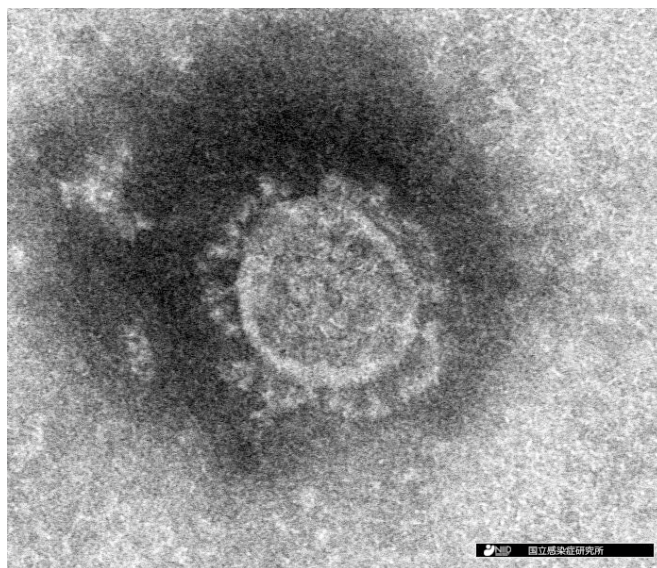


図1 新型コロナウイルスの電子顕微鏡写真

(出典：国立感染研究所 HP <https://www.niid.go.jp/niid/ja/multimedia.html>)

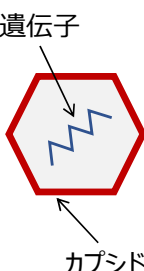
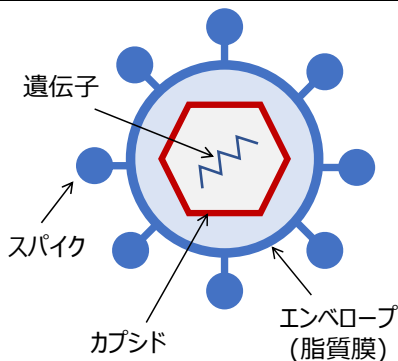
エンベロープ	なし	あり
構造 (模式図)	 <p>遺伝子</p> <p>カプシド</p>	 <p>遺伝子</p> <p>スパイク</p> <p>カプシド</p> <p>エンベロープ (脂質膜)</p>
代表例	ノロウイルス、ロタウイルス、 アデノウイルス	新型コロナウイルス、 インフルエンザウイルス

図2 ウイルスの構造の比較

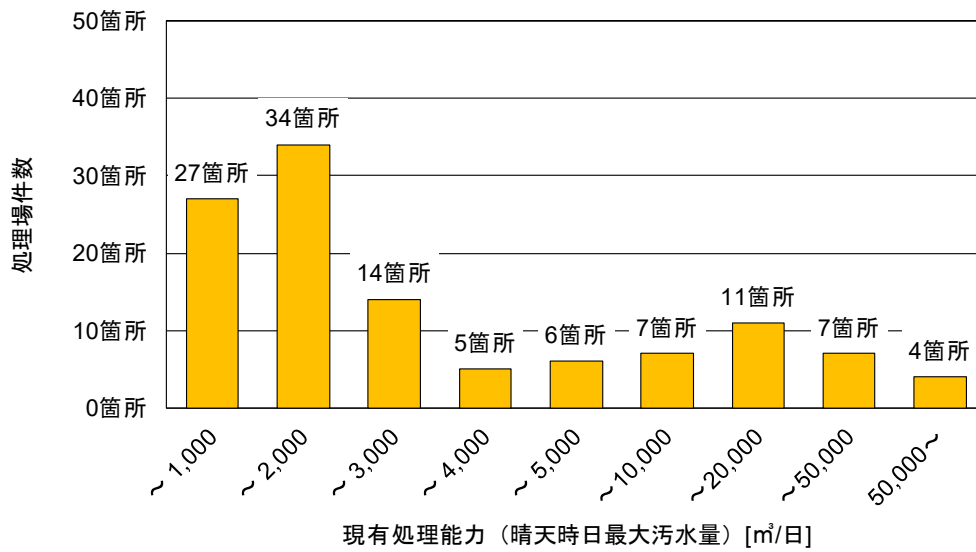


図3 処理能力別のUV消毒施設箇所数
(H29年度アンケート調査実施時点)

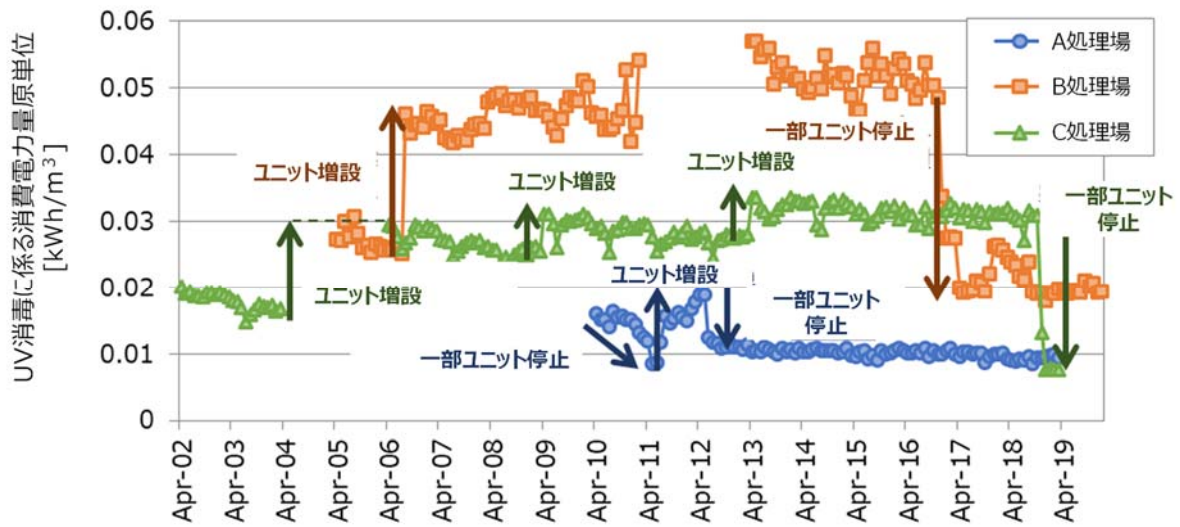


図4 UV消毒施設の稼働ユニット数調整による消費電力量削減状況
(R1年度調査結果)