

【参考資料4】

平成20年度省エネ停止施設

施設名	停止計画の内容	容量(KW)
動物I棟	飼育室(6F)空調時間の短縮(通年)	200
生物環境調節実験施設	ガス暴露チャンバーの停止(11/中旬～12/下旬 35日間)	50
水質水理実験棟	海水マイクロコズムの停止(8・9月)	30
大気拡散実験棟	風洞の停止(1週間程度の停止を10～12回) 平日の週1日停止	150 150
大気共同実験棟	空調時間の短縮	10
研究I棟	スーパーコンピュータの停止(8月の10日間)	250
循環・廃棄物研究棟	熱処理プラントの停止(7/1～8/31の間の4週間) 乳酸発酵・回収装置の停止(7/1～8/31の間の4週間)	50 40
RI・遺伝子工学実験棟	RI棟:夜間・休日の空調・給排気の停止 遺伝子工学棟:空調を一般系に変更	22 170
地球温暖化研究棟	FT-IR装置の停止:土・日・祝日 人工気象室の空調制御・人工光源の節約(通年)	4 11.5
低公害車実験施設	実験施設の停止(7/1～8/31) 土・日・祝日・夜間の停止	250 250
共同利用棟	電算機資料室空調の停止(通年)	5