

## 【参考資料 4】

## 平成19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(7/中旬~8/下旬 35日間)	50
水質水理実験棟	海水マイクロゾムの停止(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)	150
	平日の週1日停止	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~9月のうち30日間)	250
高度化学実験施設	FT-MSの停止(通年)	6
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)	50
	乳酸発酵・回収装置の停止(7/1~8/31の間の4週間)	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	22
	遺伝子工学棟: 空調を一般系に変更	170
地球温暖化研究棟	FT-IR装置の停止: 土・日・祝日	4
	人工気象室の空調制御・人工光源の節約(通年)	11.5
低公害車実験施設	実験施設の停止(7/1~8/31)	250
	土・日・祝日・夜間の停止	250
共同利用棟	電算機資料室空調の停止(通年)	5
	実験制御室の空調温度の設定変更(通年)	5