

別表第3

<p>空気調和の熱源側設備</p>	<ul style="list-style-type: none"> ① 冷凍機における冷温水及び冷却水温度の緩和 ② ボイラーの設定圧力の適正化 ③ ボイラーの缶水ブロー量の適正化 ④ 燃焼設備の空気比の適正化 ⑤ 蒸気弁及びフランジの断熱 ⑥ 大温度差方式による送水システムの実施 ⑦ 熱源機器の運転台数の適正化 ⑧ 冷却塔の運転台数の適正化 ⑨ 冷却塔の送風機の発停時間の適正化 ⑩ 空気調和機に冷温水を搬送するポンプの流量の適正化
<p>空気調和の二次側設備</p>	<ul style="list-style-type: none"> ① 変風量方式における送風温度の緩和 ② 送風量の適正化 ③ 外気導入量の適正化 ④ 外気冷房の実施 ⑤ 空気調和機の運転台数の適正化 ⑥ 室内の温度及び湿度の適正化 ⑦ 室内混合損失の防止策の実施
<p>機械換気設備</p>	<ul style="list-style-type: none"> ① 駐車場等における換気量の適正化 ② 送風機ファンの発停時間の適正化
<p>照明設備</p>	<ul style="list-style-type: none"> ① 照度及び点灯時間の適正化
<p>給湯設備</p>	<ul style="list-style-type: none"> ① 貯湯槽の温度の適正化 ② 給湯時間の適正化
<p>エレベーター設備</p>	<ul style="list-style-type: none"> ① エレベーターの運転台数の適正化