

昇降機に係るエネルギーの効率的利用

昇降機の効率的利用

(有)山中設備企画室TOPに戻る

	措置状況	配点	判定	得点	措置の概要	備考
(1)制御方式	可変電圧可変周波数制御方式(電力回生制御あり)を1台以上採用	40		20		
	可変電圧可変周波数制御方式(電力回生制御なし)を1台以上採用	20				
	上記に掲げるもの以外	0				
(2)設置台数	エレベーターの設置台数が3台未満	10		10		
	3台以上	0				
	ポイント(点数の合計)	(A)		30		
	補正点	(B)		80		
	ポイント(A) + (B)	ok		110		

昇降機に係るエネルギーの効率的利用

昇降機の効率的利用

[\(有\)山中設備企画室TOPに戻る](#)

可変電圧可変周波数制御装置(電力回生制御有り)	
可変電圧可変周波数制御装置(電力回生制御無し)	
それ以外	
エレベーター設置台数	2台

電力回生制御: EVが定格積載量の時下りで発電機として機能させること