

	令和2年	令和元年	平成30年	平成29年	平成28年	平成27年
項目	過去問題番号					
換気と換気量	問50問52問56	問51問53問55問75	問55	問78	問53問57問79	問52問53問59
熱移動,熱貫流	問48	問46問48問49	問48問49			問48問49
温熱環境要素の測定			問75問76			
汚染物質の測定	問78問79	問77	問78	問80問81問83	問80	問79
湿り空気と湿度と結露及び湿気	問47問53	問61	問50	問47問48	問48	問50問55
エアロゾル粒子と 浮遊粒子の動力学性質	問59	問58	問47	問50問51	問50問55	問56
空気調和設備 ダクト併用ファンコイルユニット方式 個別空調等	問65問71	問62問63問76問90	問61	問64問65問69	問65問70	問66問67
流体の基礎・流体力学・空気力学	問49問59	問50	問52	問52	問51	問51
光と照明	問86問89	問86問87問89	問87	問89		問88
用語と単位	問46		問46	問46	問46	問46
音と振動環境 騒音と振動	問82問85	問84	問83問84	問86問88		問85問87
遮音と振動と床衝撃音	問83問85	問83問84	問86	問87		
空気調和設備の熱源方式	問62	問62	問62	問66	問66	
微生物とアレルギー	問58	問57	問56	問59	問61	問60
熱負荷		問59	問58	問63	問63問64	問63問64
揮発性有機化合物	問55	問54問81		問85		問58
冷凍機のサイクル	問67		問63		問67問68	
熱交換器及び全熱交換器	問70	問68	問69	問71		問72問73
室内空気環境の測定及び測定法	問80	問78	問76	問81	問83	問81

	令和2年	令和元年	平成30年	平成29年	平成28年	平成27年
項目	過去問題番号					
空気調和設備の吹出口	問75		問70	問74		問76
空気調和・換気設備の維持管理		問82	問81	問79	問84	問83
空気汚染物質			問54	問56	問56問58問60	問57
冷凍機		問64問65	問64問66	問67		問68
空気浄化装置	問76	問73		問75	問75	問77
ポンプと配管	問77	問74		問76	問76問78	問78
室内気流	問51	問52	問51問53	問53	問52	問54
加湿装置と加湿方式		問69	問67	問70	問71	問62
ダクトとその付属品	問74	問70問72	問71	問73	問73問74	
汚染物質とその濃度強さを表す単位		問79	問79	問84	問82	問82
ホルムアルデヒド測定法						
ホルムアルデヒド濃度	問57	問56問80	問80			
配管の種類と使用する温度及び圧力	問77		問73		問77	
浮遊粉じんの測定	問54		問77	問82	問81	問80
空気調和設備の熱源機器及びボイラ	問62問68			問68	問69	問71
冷凍機の冷媒		問66	問65			問69
長波長放射率と日射吸収率		問47		問49	問47	問49
水平面照度の問題		問88	問89		問89	問89
送風機		問71		問72		問74
冷却塔	問69		問68			
送風機の運転と送風量の関係	問73		問72		問72	
空気調和に関する用語			問59			問65
冷却塔と冷却水の維持管理	問81	問82	問82	問79	問84	問84

	令和2年	令和元年	平成30年	平成29年	平成28年	平成27年
項目	過去問題番号					
空気線図の状態変化	問60	問60	問57問60		問62	問62
湿り空気線図(h-x線図)の問題	問60問64			問61	問49	問47
音圧レベルの問題						
騒音の合成の問題	問84	問85	問85			問86
空気調和方式の構成要素		問67	問61			
光源・ランプと光環境の保守	問87	問89	問88問90			問90
空気調和システムの空気線図の問題	問61			問60		問61
照明率・保守率等の計算問題						
照明施設の保守	問88	問89		問90		
放射線					問59	
地域冷暖房システム	問63					問70
空気調和設備の節電対策						問83
蓄熱槽	問66					
建築物管理の変化要因とその対処策	問90					
除湿装置	問72			問70		
空気清浄化			問55			
アスベスト						
自動制御						
弁類				問77		
空気環境の測定結果の推移					問54	