

	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					
排水通気設備	問129問132	問128問130	問129問130 問131問132	問127問129 問130問131	問130問131	問128問129 問130問131
給水設備及び給水管理	問110問112 問115	問109問111 問114	問111問112 問113	問110	問107問110	問111
給湯設備	問117問118 問119問120	問118問119	問118問121 問122	問118	問117問118 問120問121	問117問118
排水設備及び排水通気設備 の保守管理	問134問135	問133問134	問134	問132問133 問134	問132問133 問134	問132問133
給水設備の機器配管材料・弁	問111問113	問112	問114	問111問112 問113	問111問114	問112問113
給湯設備の保守管理	問122問123	問122問123		問121問122	問122問123	問122問123
用語と単位	問106	問106	問106	問106	問106	問106
雑用水設備・維持管理	問125	問124	問124	問123問124	問124	問124
給水及び排水に管理に関する用語	問107	問107	問107	問107		問107
塩素消毒と水質劣化	問109	問108	問108問110			
水道法及び水道施設		問110	問109	問108		問109
大便器と小便器	問137	問135問136	問135	問135		問134
雑用水の水質検査	問126	問126		問125	問126	
給水設備の汚染	問114			問114	問113	問114
衛生器具設備	問136問137	問136	問136	問136		問134
貯水槽と貯水槽の保守管理	問112	問113	問123		問112	
貯水槽の清掃	問116		問116	問115		問115

	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					
給湯設備機器						
給湯設備の加熱装置	問121	問120		問119		問120
給湯設備の配管				問117問120	問119	問121
計算問題		問139			問138	問139
排水再利用設備						
雨水処理施設		問125	問125			問125
排水の水質	問127		問126		問127	問126
排水配管及び通気配管	問131	問131	問127	問127		
雨水設備及び雨水利用設備	問124		問128		問125	
排水設備及び排水設備 の清掃・診断	問130問133		問133			問132
排水槽及び排水槽の清掃	問134	問132				
浄化槽	問139			問137問139	問139	問137問138
排水トラップ	問128				問128	問127
阻集器		問129			問128	問133
浄化槽法	問138	問138	問137	問138	問137	問136
含水率の問題			問138			
特殊設備			問139	問140		
消火設備	問140	問140	問140		問140	問140
給水方式	問112				問109	問110
給湯設備の材料		問121				問119
水質基準	問108			問109		問108
掃除口及び排水ます				問128		

	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					
塩素化合物の消毒力の強さ					問108	
高置水槽の電極・水位制御					問116	
除害施設		問137			問136	問135
ウォーターハンマ			問115			
給湯設備の省エネルギー-			問120			
下水道・下水道法		問127				
ポンプ		問116				
BOD及びBODの測定		問139				
給水設備の節水・水の有効利用						
ガス設備						
残留塩素						