

<簡易宿所営業施設 構造設備>

		項目	根拠法令	
施設全般		適当な換気、採光、照明、防湿及び排水の設備を有すること	施行令1条2項3号	
防除設備		施設の外部に開放される排水口、吸排気口等には、ねずみの侵入を防止するための防除設備を設けること 施設の外部に開放される窓及び換気口には、必要に応じて、防除設備を設けること	市条例7条別表3	
玄関 帳場	設ける場合	玄関から容易に見えるよう宿泊者が通過する場所に位置し、宿泊者の出入りを容易に見ることができること 受付台は、事務を執るのに適した広さを有し、相対する宿泊者と従事者が直接面接できること	市条例7条別表3	
		設けない場合		緊急時におおむね10分程度で職員が施設へ駆けつけことができる体制が整備されていること ビデオカメラ等により宿泊者の本人確認及び施設への出入りの状況を常時鮮明な画像により確認できること 施設の入出口に、施設名称、営業者名並びに営業者の所在地及び連絡先が表示されていること
	廊下、階段(踊り場を含む)及び階層式寝台を置く客室内通路			適当な幅、高さ、踏面を有し、清掃しやすい構造であること 階段には、必要に応じて、手すり等の安全確保のための設備を設けること
	客室			客室の延床面積は、33m ² 以上であること(宿泊者の数を2以上10人未満とする場合には、3.3m ² に当該宿泊者の数を乗じて得た面積以上)
1客室の有効面積は、1人につき1.65m ² 以上であること			市条例4条別表1	
収容定員に応じて十分な広さを有し、清掃しやすい構造であること			市条例7条別表3	
地上階に設けること (客室の前面に空地がある等衛生上支障がない場合はこの限りでない)				
施設の外部に開放され自然光線を十分に採光できる窓を設けること 外気に面して開放することのできる換気口を設ける等、自然換気設備により衛生的な空気環境を十分に確保できるものであること (適当な機械換気設備又は空気調和設備を設ける場合は、この限りでない)				
暖房設備	密閉式の暖房設備、その他半密閉式の暖房設備等の室内の空気を汚染するおそれがないものを備え付けること、また開放型のものは置かないこと			
階層式寝台	上段と下段の間隔はおおむね1m以上であること	施行令1条2項2号		
入浴設備	入浴設備	宿泊者の需要を満たすことができる適当な規模の入浴設備を有すること (施設に近接して公衆浴場がある等入浴に支障きたさないと認められる場合を除く)	施行令1条2項4号	
		浴室の床面、床面から高さ1mまでの内壁(腰張りを含む)及び浴槽は、耐水性を有する材料を用いること 内壁と床面の境界は、清掃しやすくごみがたまりにくい構造であること	市条例7条別表3	
		浴室の床面及び浴槽の底面は、排水が容易に行えるよう適当なこう配を付け、すき間がなく、清掃が容易に行うことができる構造であること		
		浴室の内壁及び天井は、原則としてすき間がなく、平滑で、清掃しやすい構造であること		
		浴室には、入浴者の利用に供する湯栓及び水栓を設けること		
		浴室は、湯気を適切に排出することができる構造であること		
		浴槽からあふれた水を浴用に供する構造になっていないこと		
	共同浴室	客室以外の場所において共同で使用する浴室又はシャワー室を設ける場合は、男子用及び女子用の別に分け、各1箇所以上を設けること (出入口に施錠設備を設け、男女で使用時間を分ける等の措置を講じる場合は、この限りでない) 利用者の需要を満たすことができる適当な広さの脱衣場を設け、かつ、衣類かごその他の衣類保管設備を有すること 男女各室から相互に見通すことができない構造とすること		市条例7条別表3
	洗い場	洗い場の床面から浴槽の上縁までの高さは、5cm以上とすること		
	打たせ湯又はシャワー	循環している温水又は水を用いる構造でないこと		
気泡発生装置等	気泡発生装置等の空気取入口から土ぼこりが入らないような構造とすること			
屋外の浴槽	屋外の浴槽水が配管等を通じて、屋内の浴槽水に混入することのない構造であること			
ろ過器	ろ過器は、砂式ろ過器で、1時間当たりのろ過能力が浴槽の容量以上であるもので、かつ、ろ材は、十分な逆洗浄を行うことができるものを使用した場合、かつ、清掃及び消毒がしやすい構造のものとする (これにより難しい場合には、1時間当たりのろ過能力が浴槽の容量以上であるものとし、かつ、清掃及び消毒がしやすい構造のものとする)			

項目		根拠法令	
入浴設備	ろ過器	ろ過器に毛髪等が混入しないよう、循環水がろ過器内に入る前に集毛器を設置すること	
		循環水がろ過器内に入る直前に薬剤が注入されるよう浴槽水の消毒装置を設置すること	
		浴槽水の補給口は、浴槽の底部に近い部分に接続する構造のもの又は微小な水粒の発生を防止する構造のものであること ※ただし書あり	
	サウナ室(設備)	男子用及び女子用の別に分け、男女各室を併せて設置している場合にあっては男女各室から相互に見通すことができない構造であること(ただし個室内に設けたものは除外)	市条例7条別表3
		出入口の扉には、室内の全部を室外から容易に見通すことができる窓を設けること	
		室内外にサウナの利用基準温度及び湿度を表示し、温度計及び湿度計を内部の容易に見える適当な位置に備え付けること	
		室内の最も低い床面に近接する適当な位置に給気口を設け、室内の最も高い床面の上部にある天井に近接する適当な位置に排気口を設けること	
		床面、内壁及び天井には、耐熱性の材料を用いること	
	室内のよく見える場所に、利用上の注意に係る表示を掲示するとともにブザーその他の非常用設備を設けること		
	貯湯槽	浴槽に供給する湯水を貯留する貯湯槽は、貯湯槽の湯水の温度を、通常の使用状態において60℃以上に保ち、かつ、最大使用時においても55℃以上に保つこと	
洗面所	宿泊者の需要を満たすことができる適当な規模の洗面設備を有すること	施行令1条2項5号	
	宿泊者の利用しやすい位置に設け、十分な広さを有すること	市条例7条別表3	
便所	適当な数の便所を有すること	施行令1条2項6号	
	機械換気設備又は換気に有効な窓を設けること	市条例7条別表3	
	流水式手洗設備を設けること	市条例4条別表1、7条別表3	
くみ取り式便所	防臭設備を設けること	市条例4条別表1、7条別表3	
共同便所	男子用及び女子用の別に分けて適当な数を備え付けること 便器は、収容定員に応じた適当数を設置すること(計算式あり)	市条例7条別表3	
	便所を付設していない客室を有する階には、共同便所を設けること		
リネン保管設備	必要に応じて、リネン保管設備を設けること	市条例7条別表3	
給水設備	飲料水を衛生的で十分に供給することができる設備を適切に配置すること	市条例7条別表3	
	雑用水を供給する設備 飲料水との誤飲を避けるための表示を当該設備の周囲の見やすい場所に掲示すること		
	埋没式の受水槽 雨水等による冠水を防止するためマンホールを防水型とし、その開口部は、適当な立ち上げを有すること		
貯水槽	不浸透性の材料を用いた密閉構造のものとし、そのマンホールは、密閉及び施錠することができるものとし、通気管、オーバーフロー管及びドレーン管は、害虫を防除できる構造であること	市条例7条別表3	
	内部及び周辺は、清掃及び消毒がしやすい構造であること		
し尿及び排水処理設備	必要に応じて、衛生害虫等の発生を防除し、かつ、し尿及び排水を適正に処理できる性能を有するし尿及び排水処理設備を設けること	市条例7条別表3	
ゴミ箱	適当な場所にくず入容器を備えること	市条例4条別表1	
	不浸透性の材料で、ごみ等が飛散流出しない構造のごみ箱を、必要に応じて、十分な数で適当な位置に設けること	市条例7条別表3	
廃棄物の集積場又は処理設備	必要に応じて、不浸透性の材料で、給水栓を設ける等の清掃しやすい構造の専用の廃棄物の集積場又は処理設備を適当な位置に設けること	市条例7条別表3	