

別紙4 諸室性能リスト

施設	部門	分類	室名	室条件			設備条件																	
				設置 想定階	動線・配置に関する条件	特記事項	電源設備			照明設備 (照度※1)	電話・情報設備				空調設備		放送設備		給排水衛生設備					
							コンセント用 G回路	単相電源	三相電源		外線電話	内線電話	テレビ端子	LAN配線	空調	換気	館内放送	生活用給排水	ガス設備	給湯設備				
(仮称) 大山行政サービスセンター	行政サービスセンター	執務室	執務室	1	・メインエントランスの近傍に配置する。	・フリーアクセスフロアとする。 ・執務室前に待合スペースと申請書記載台を配置する。 ・積載荷重を考慮する。	○	○	○		LED (750Lx以上)	○	○	○	○	○	○	○	○					
			金庫室	1	・執務室内(総務課近傍)に配置する。							LED							○					
		会議室等	会議室	1	・選挙の投票所としても使用するため、動線やセキュリティに配慮した配置とする。			○		○		LED		○	○	○	○	○	○	○				
			相談室	1	・執務室の近傍に配置する。 ・多目的室と隣接させ、室内での行き来も可能な設えとする。	・室外に音が漏れないように配慮する。		○		○		LED	○	○				○	○	○				
			診察室	1	・執務室の近傍に配置する。 ・多目的室と隣接させ、室内での行き来も可能な設えとする。	・室外に音が漏れないように配慮する。		○		○		LED		○	○	○	○	○	○	○	○			○
			多目的室	1	・執務室に近接させる。 ・相談室及び診察室と隣接させ、室内での行き来も可能な設えとする。	・床はクッション性の高い材質とする。		○		○		LED		○	○	○	○	○	○	○	○			
		倉庫・書庫	倉庫	1	・執務室の近傍に配置する。	・積載荷重を考慮する。		○		○		LED								○				
			書庫	1		・積載荷重を考慮する。		○		○		LED								○				
		宿直室等	宿直室	1	・サブエントランスの近傍に配置する。	・時間外受付の窓口を設ける。		○		○		LED	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			給湯室	1		・市職員の利用を想定する。		○		○		LED								○	○	○	○	○
			サーバー室	1又は2				○	○	○		LED		○						○	○			
			更衣室(男子・女子)	1		・市職員の利用を想定する。		○		○		LED								○	○			
	地域交流センター	ホール	多目的ホール	1又は2	・図書館開架室への騒音や振動に配慮した配置とする。	・移動式間仕切りで2室に分割して利用することを可能とする。	○	○	○		LED 調光		○	○	○	○	○	○	○					
			中会議室	1又は2			○		○		LED		○	○	○	○	○	○	○	○				
		会議室等	小会議室	1又は2			○		○		LED		○	○	○	○	○	○	○	○				
			和室	1又は2	・調理実習室に隣接させ、室内での行き来も可能な設えとする。		○		○		LED		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
		調理実習室	1又は2		・防水・防汚性を確保する。		○	○	○		LED		○	○	○	○	○	3種	○	○			○	
		収納庫	物置	1又は2			○		○		LED								○					
		事務室	事務室	1又は2	・サブエントランスの近傍に配置する。		○		○		LED (750Lx以上)	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		展示スペース		1			○		○		LED								○	○				
	図書館	開架室	開架室	1又は2	・事務室(図書館)と隣接させる。	・積載荷重を考慮する。	○		○		LED								○	○	○			
		書庫	書庫	1又は2	・事務室(図書館)と隣接させる。	・積載荷重を考慮する。	○		○		LED								○	○				
		事務室	事務室	1又は2			○		○		LED (750Lx以上)	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	共用部	キッズスペース		1	・執務室(地域福祉課)近傍(目の届く位置)に設置する。		○		○		LED								○	○				
エントランス・ホワイエ			1			○		○		LED			○	○	○	○	○	○	○					
廊下			適宜			○		○		LED								○	○					
トイレ			適宜	・ホールや診察室の近傍に適宜配置するなど、利用動線に配慮する。		○		○		LED								3種	○	○				
授乳室			適宜	・多目的室の近傍に配置する。		○		○		LED								○	○	○	○	○		
給湯室			適宜	・和室や事務室(地域交流センター、図書館)の近傍に適宜配置する。	・施設利用者及び市職員の利用を想定する。	○		○		LED								○	○	○	○	○		

(※1) 作業面上。指定がない諸室については、用途等を踏まえ適切な照度確保すること。

(※2) EPS内はG回路すること。