

興行場 構造設備の概要

客席等が設置され、入場者が利用場所を指します。
舞台、スクリーン設置場所は含まれません。

システム入力済
月 日

ビル	模	地上 3 階、地下 1 階 (使用階 1~3 階)	管理者名	東京 太郎		
観覧場		総計	1 階	2 階	3 階	階
	床面積	1500.0 m ²	300.0 m ²	600.0 m ²	600.0 m ²	m ²
	定員	750人	150人	300人	300人	人
便器	設置階		1 階	2 階	3 階	階
	男性用	大	13 個	3 個	5 個	5 個
		小	31 個	7 個	12 個	12 個
	女性用		46 個	10 個	18 個	18 個
	障がい者用		5 個	1 個	2 個	2 個
喫煙の有無		無・有	有の場合、喫煙所の概要を記載してください。			
		設置階	1 階	2 階	3 階	階
		規模	2.0 m ² 1 か所	3.0 m ² 1 か所	3.0 m ² 1 か所	m ² か所
総風量ではなく、外気導入量		系統名称	設置場所	台数	外気量 (m ³ /H)	換気設備種類
機械換気設備		1 F 共用部系統	地下機械室	1	4,500	1種・2種・3種
		1 F 観覧場系統	地下機械室	1	7,500	1種・2種・3種
		2 F 共用部系統	地下機械室	1	4,500	1種・2種・3種
		2 F 観覧場系統	地下機械室	2	15,000	1種・2種・3種
		3 F 共用部系統	地下機械室	1	4,500	1種・2種・3種
		3 F 観覧場系統	地下機械室	2	15,000	1種・2種・3種
同一性能の機器が複数ある場合は、その合計		※ 記入欄が足りない場合は、別紙としてください。				
水道種類	直結・専用水道・簡易専用水道・特定小規模貯水槽水道・特定外小規模貯水槽水道 貯水槽有効容量 2.0 m ³ _____ m ³					
飲料水原水	水道水 井戸水					
補助灯火	バッテリー ・ 自家発電					
営業期間(仮設営業の場合)	月 日 から 月 日 まで					