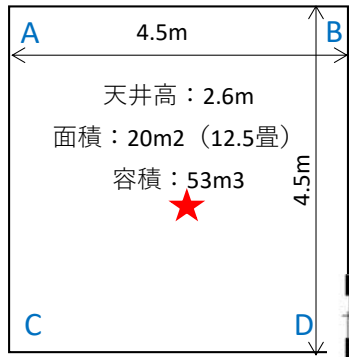


20m² (12.5畳) オースリークリア×1台

条件： 縦 4.5 m X 横 4.5 m X 高 2.6 m
 面積 20.3 m² ≒ 12.5 畳
 容積 53 m³

使用オゾン濃度測定器： 定電位電解式オゾンガスモニタ OZG-EM-011K



★はオゾン散布場所

殺菌の目安 設定ON/OFF各40分

2020.6.5

CT60： 運転3時間

CT110： 運転6時間

CT330： 運転18時間

※より確実な指標とするため、空間オゾン濃度が0.5ppmを超えた時間の積算により算出しています。

空間オゾン濃度推移[ppm]

	経過時間		オゾン散布停止								
	0	20	40	60	80	100	120				
測定点A	0.0	0.4	0.8	0.7	0.5	0.5	0.8				
	0.0	0.5	1.0	0.8	0.6	0.8	1.2				
	0.0	0.6	0.8	0.7	0.5	0.7	1.0				
	0.0	0.5	0.8	0.7	0.5	0.7	1.0				
AVG	0.0	0.5	0.9	0.7	0.5	0.7	1.0	####	####	####	####

