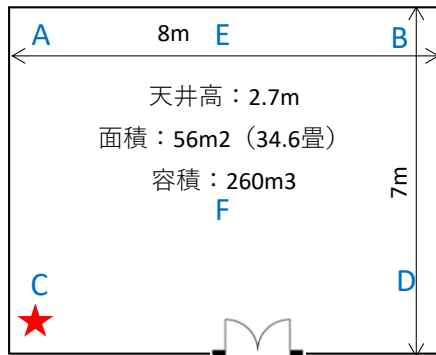


56m² (34.6畳) オゾンキューブブラック×1台

条件： 縦 7 m X 横 8 m X 高 2.7 m
 面積 56 m² ≒ 34.6 畳
 容積 151 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



★はオゾン発生器設置場所

殺菌の目安

2020.6.2

CT60： 運転45分、反応待機30分

CT110： 運転70分、反応待機30分

CT330： CT110×3回

※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	15	30	45	60	75	90	105	120	150	180	210	240	
測定点	A	0	0.6	1.2	1.6	1.9	2	1.9	2.5	2.2	1.3	0.9	0.5	0.3
	B	0	1.1	1.5	1.9	1.9	2.3	2.4	2.5	2.9	1.2	0.7	0.4	0.3
	C	0	0.7	1	1.2	1.5	2	2	2.2	2.2	1.3	0.9	0.6	0.4
	D	0	0.7	1.1	1.5	1.6	2	2	2.4	2.4	1.2	0.7	0.4	0.3
	E	0	0.9	1.1	1.7	1.8	2.3	2.3	2.3	2.7	1.2	0.7	0.4	0.3
	F	0	0.7	1.3	1.6	1.8	1.9	2.1	2.3	2.4	1.2	0.7	0.6	0.4
	AVG	0.0	0.8	1.2	1.6	1.8	2.1	2.1	2.4	2.5	1.2	0.8	0.5	0.3

