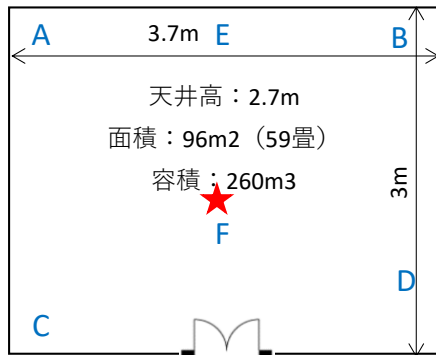


12m2 (7.5畳) × 2部屋同時 オゾンウェイブプロ×1台

2020.5.30

条件： 縦 3.7 m X 横 3.3 m X 高 2.7 m
 面積 12 m2 ≒ 7.5 畳
 容積 33 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

CT60： 運転25分、反応待機30分

CT110： 運転40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	10	20	30	50	60	75	90	105	120		
測定点	A	0	1.4	2.8	3.4	3.2	3.3	3	2.4	1.8	1.3		
	B	0	1.4	2.3	2.8	4.1	4.1	3.5	2.3	1.9	1.3		
	C	0	1.2	2.1	2.9	3.4	3.4	2.8	1.9	1.6	1.1		
	D	0	1	2.6	2.8	3.3	4	2.6	2.4	1.6	1		
	E	0	1.4	2.1	2.8	3.4	3.6	3	2	1.7	1.2		
	F	0	0.7	2.7	2.4	3.4	3.7	3.2	2.4	1.8	1.3		
	AVG	0.0	1.2	2.4	2.9	3.5	3.7	3.0	2.2	1.7	1.2	####	####

