

96m² (59畳) オゾンキューブブラック×1台

2020.5.30

条件： 縦 9 m X 横 10.7 m X 高 2.7 m
 面積 96 m² ≒ 59 畳
 容積 260 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

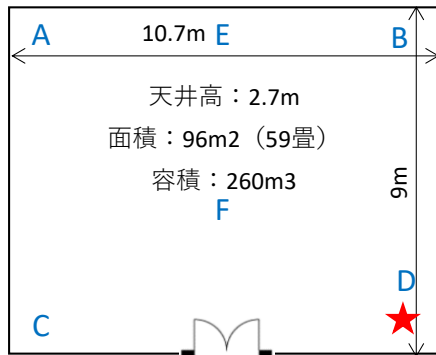
殺菌の目安

CT60： 運転60分、反応待機30分

CT110： 運転90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。



★はオゾン発生器設置場所

空間オゾン濃度推移[ppm]

測定点	経過時間						オゾン散布停止					
	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330
A	0	1.1	1.4	1.9	1.9	1.9	1.9	1.3	0.8	0.5	0.2	0.1
B	0	0.9	1.3	1.7	1.6	1.6	1.8	1.1	0.6	0.4	0.2	0.1
C	0	0.9	1.3	1.8	1.8	1.9	1.9	1.2	0.7	0.5	0.2	0.1
D	0	1	1.2	1.6	1.8	1.9	1.7	1.1	0.8	0.5	0.2	0.1
E	0	0.8	1.3	1.5	2	1.7	1.7	1.2	0.6	0.3	0.2	0.1
F	0	1.3	1.5	1.9	2.3	1.9	1.9	1.3	0.6	0.5	0.2	0.1
AVG	0.0	1.0	1.3	1.7	1.9	1.8	1.8	1.2	0.7	0.5	0.2	0.1

