

29m2 (18畳) オゾンキューブブラック×1台

2020.5.31

条件： 縦 5.4 m X 横 5.4 m X 高 2.5 m
 面積 29 m2 ≒ 18 畳
 容積 73 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

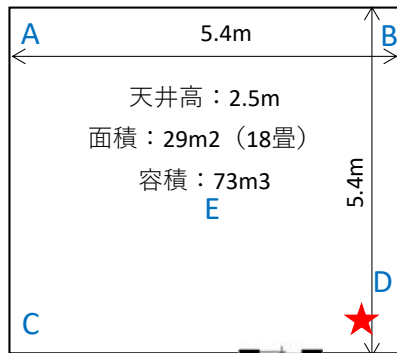
殺菌の目安

CT60： 運転35分、反応待機30分

CT110： 運転55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]

	経過時間							オゾン散布停止				
	0	15	30	45	60	75	90	120	150	180	210	240
測定点A	0	1.1	1.9	2.1	2.7	2.8	2.9	1.8	0.9	0.5	0.3	0.2
B	0	1.0	1.7	2.2	2.5	3.0	2.9	1.5	1.0	0.7	0.3	0.2
C	0	1.5	2.0	2.8	3.0	3.3	3.5	1.8	1.2	0.6	0.3	0.2
D	0	1.2	1.8	2.4	2.9	2.9	3.3	2.0	1.0	0.5	0.3	0.2
E	0	1.3	2.3	2.8	3.3	3.3	3.6	1.9	1.1	0.5	0.3	0.2
AVG	0.0	1.2	1.9	2.5	2.9	3.1	3.2	1.8	1.0	0.6	0.3	0.2

