

226m² (140畳) オゾンキューブブラック×2台

機種： オゾンキューブブラック×2台

条件： 縦 14.6 m X 横 15.5 m X 高 2.6 m
 面積 226 m² ≒ 140 畳
 容積 588 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

CT60： 運転70分、反応待機30分

CT110： 運転90分、反応待機30分

※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	80	90						
測定点A	0.0	0.4	0.8	1.0	1.2	0.5	0.4						
	0.0	0.4	0.7	0.8	0.9	0.7	0.5						
	0.0	0.4	0.5	0.8	1.0	0.5	0.4						
	0.0	0.5	0.8	0.8	0.9	0.5	0.4						
	0.0	0.4	0.8	1.0	1.3	0.4	0.3						
	0.0	0.4	0.7	0.9	1.1	0.5	0.4	####	####	####	####	####	####

