

測定対象施設の概要

施設名(特別養護老人ホーム No.20) 居住者数(100 人)
 所在地 東京都

1. 建築物データ

(1)建築物種別

構 造 : 木造在来 RC 鉄骨

階 数 : 平屋 2階建 3階建 その他(B1 843.48m²、塔屋)

(2)規模 1階 1433.57 m² 2階 1092.34 m² PH階 30.61 m² 延面積 1949.435 m²

(3)建築年数 6ヶ月以内 2年以内 10年以内 10~20年 20年以上

竣工 平成2年 月 日 引渡 平成2年 月 日

(4)周辺状況

交 通 量 : 多い 少ない

地 域 : 工業地域 農業地域 商業地域 住宅地域 混合地域

大気汚染源 : なし 少ない (種類)

日当たり : よい ふつう 悪い

通風 : よい ふつう 悪い

その他 : 特記事項(市街化調整区域)

(5)改修の有無

最近3ヶ月以内に改修したか

しない した (内容 :)

2. 対象室データ(オゾン発生装置の設置室のみ)

(1)建築図面 あり なし(図面入手が無理な場合、居室内の略図を取ること)

(2)建築データ(判る範囲で記入、建築図面に記述があれば不要)

室名	ディルム	静養室		
室内仕上げ(床)	コンクリート直押え長尺塩ビシート	コンクリート直押えPタイル		
室内仕上げ(壁)	アクリル系吹付タイル	ビニールクロス貼り		
室内仕上げ(天井)	化粧PB②9貼	化粧PB②9貼		
家具				
その他の汚染源				
備考	発生源	中央部		

測定結果記録シート

施設名(特別養護老人ホーム No.20)

測定室名 1F 静養室

床面積 22.82 m²)

所在地 東京都

測定日 平成12年 3月 9日

①脱臭装置または空気清浄機の概要

メーカー(S社) ファン (有 無)
 型式 (SALIENT)
 定格出力(100V 50/60Hz) オゾン発生濃度(30mg/h)

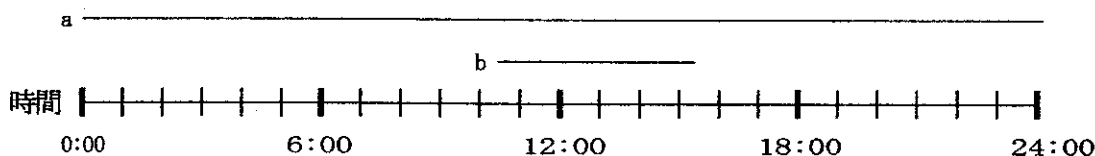
②設置位置

(居室、ディルーム 床上170cm)

③脱臭装置または空気清浄機の運転状況とサンプリング時間

脱臭装置または空気清浄機の運転状況 a _____

サンプリング時間 b _____



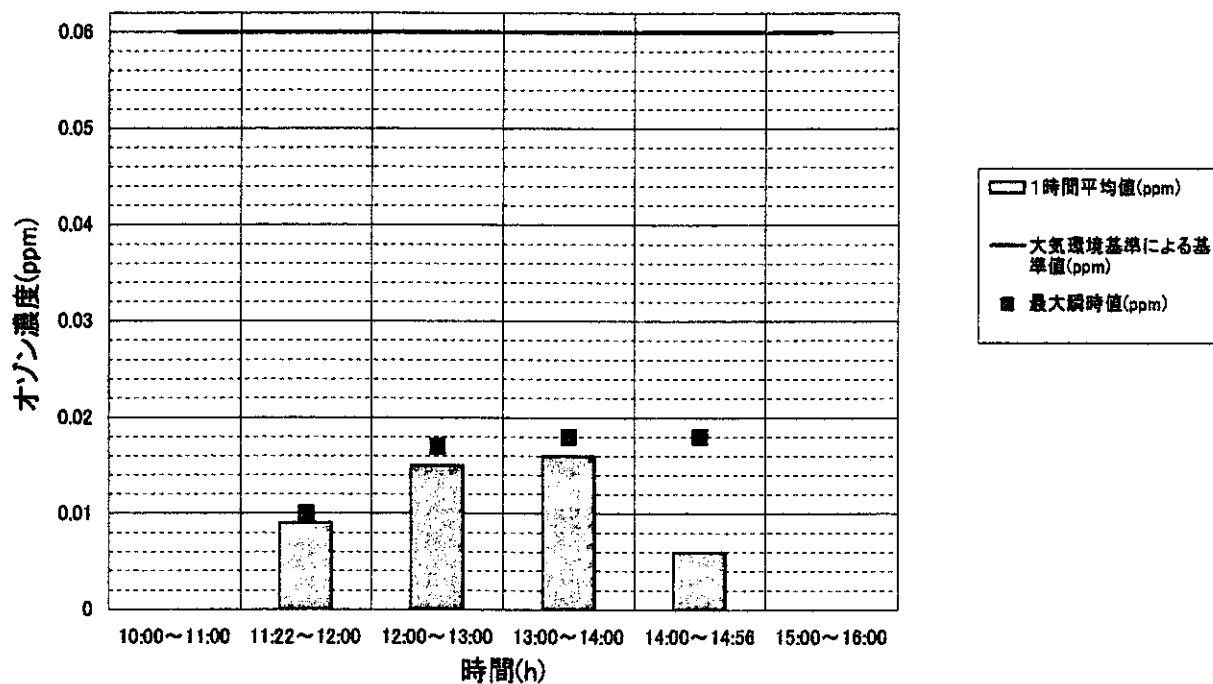
④脱臭装置または空気清浄機の使用状況

・常時運転している

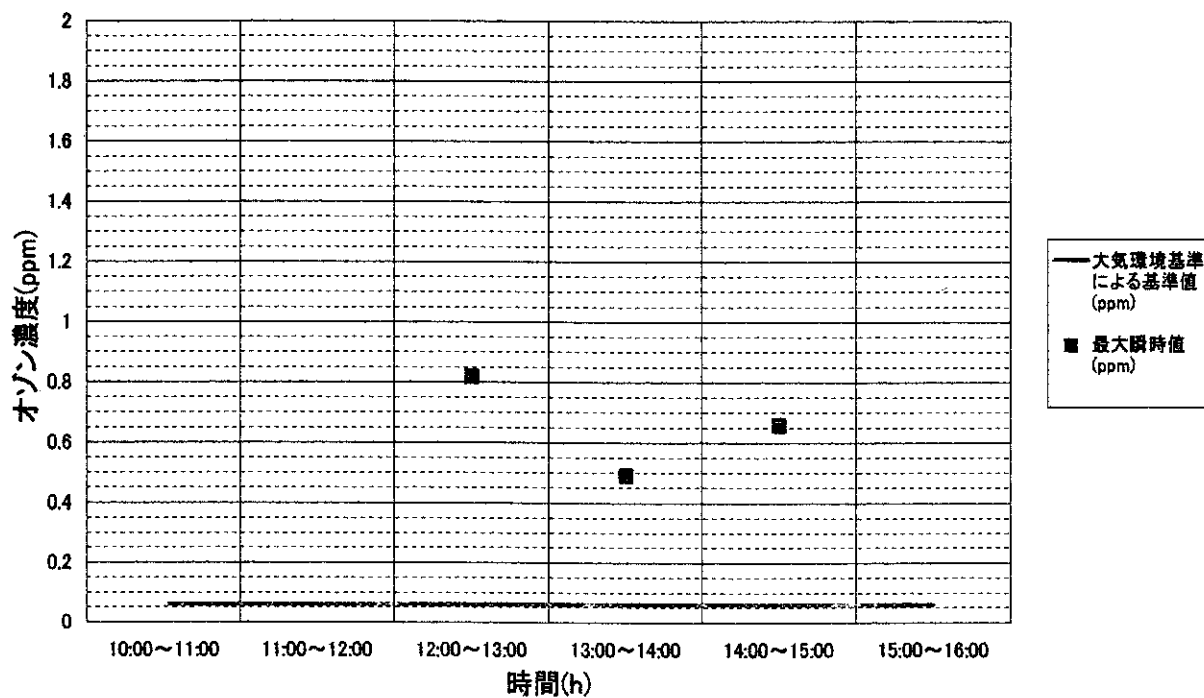
①データNo.		20			
②オゾン(1時間平均値)		中央部(1F廊下) 0.016 (ppm)			
③ 室内 空気 質	温度	21.8 (°C)	⑤ 室 内状 況	換気	無・ <input checked="" type="checkbox"/> 有(運転・ <input checked="" type="checkbox"/> 停止)
	相対湿度	26 (%)		冷暖房	無・ <input checked="" type="checkbox"/> 有(運転・ <input checked="" type="checkbox"/> 停止)
	気流	0.12 (m/s)		在室者	<input checked="" type="checkbox"/> 無・有(約 人)
	CO ₂	670 (ppm)		喫煙	<input checked="" type="checkbox"/> 無・有(本/時)
	CO	2.5 (ppm)		⑥ 換気回数	1F廊下 1.8 (回/h)
④ 外 気	オゾン	0.033 (ppm)	⑦ 備 考	・B1洗濯室ではほとんど検出できなかった。 ・レンジの切り替えで3段階に調整可能であった。	
	温度	10.5 (°C)			
	相対湿度	26 (%)			

オゾン濃度

中央部



発生源



温度,湿度,気流,CO₂,CO,浮遊粉塵の値

