

測定対象施設の概要

施設名(特別養護老人ホーム No.15) 居住者数(85 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(3階~地下1階建)

(2) 規模 1階 1466.271 m² 2階 1252.248 m² 3階 1236.973 m²
 地下1階 1044.085 m² 延面積 5066.18 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 6 年 6 月 日 引渡 平成 6 年 7 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 あり(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()

(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	ふれあいホール(1階)	個室(2階)			
室内仕上げ(床)	タイルカーペット	天然木化粧複合フローリング(ナラ)			
室内仕上げ(壁)	木製化粧ボードの上、塗装用クロス 腰部:ナラ練付不燃ボード	木製化粧ボードの上、塗装用クロス			
室内仕上げ(天井)	リブ付岩綿吸音板(一部平)	天然木練付不燃ボード			
家具					
その他の汚染源					
備考		床暖房使用			

測定結果記録シート

No 15 - 2

施設名(特別養護老人ホーム No.15) 測定室名 ふれあいホール,個室 床面積 _____ m²
 所在地 東京都 測定日 平成12年 2月17日

①脱臭装置または空気清浄機の概要

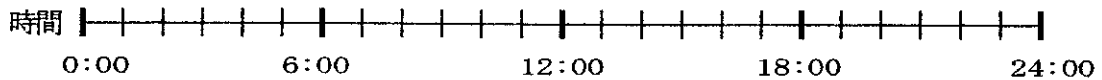
メーカー(N社) ファン (有 無)
 型式 (居室 EAC-2.4g/h-4A 厨房 OAC-1200TW) オゾン発生量 (_____)
 定格出力(居室 AC 100V 厨房 AC 250V) オゾン発生濃度(_____)
 電圧 (_____)

②設置位置

(ex. 測定室の東面の壁部、床上2.0m)
 (測定コーナーの西部、床上120cm)

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 -----
 サンプリング時間 -----



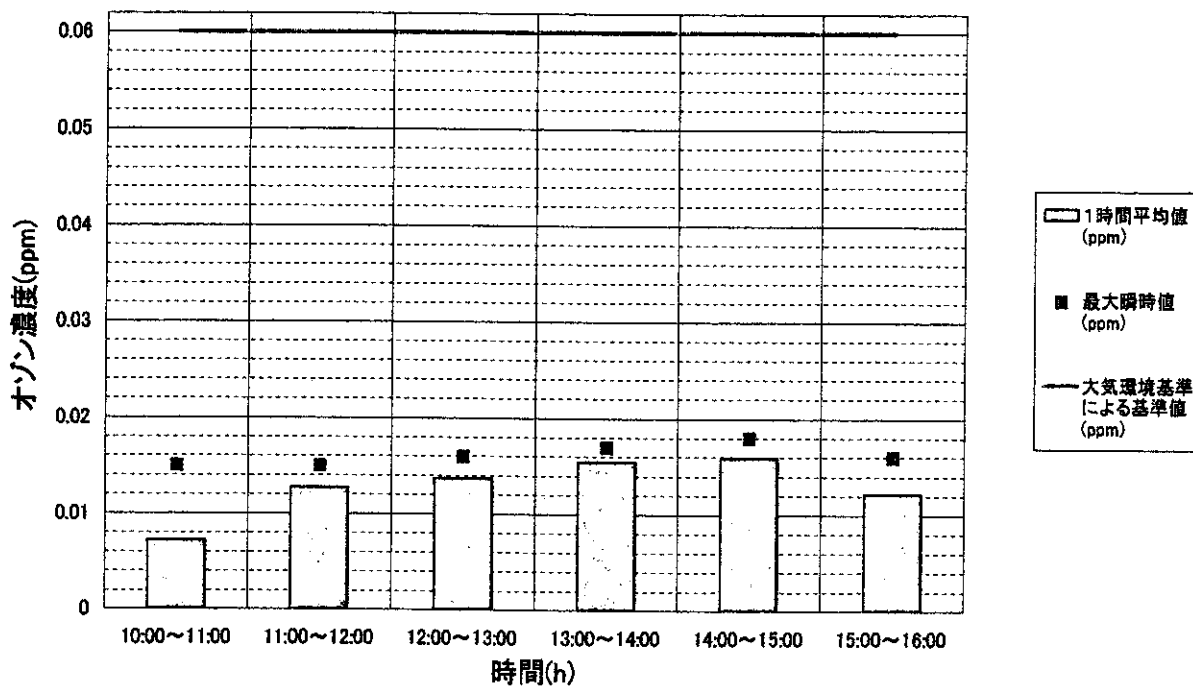
④脱臭装置または空気清浄機の使用状況

・毎日1時間に1回、19分~29分のときにオゾンを出している。

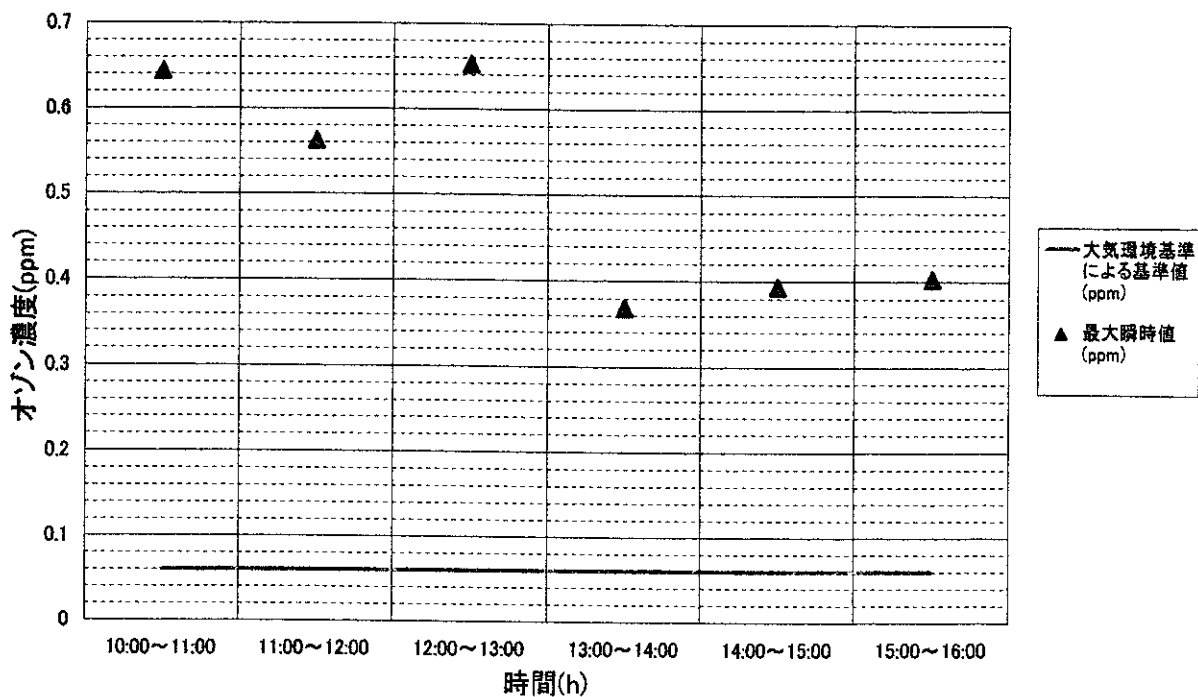
①データ No.		15				
②オゾン(1時間平均値)		中央部(ふれあいホール) 0.013 (ppm)		個室 0.009 (ppm)		
③ 室 内 空 気 質	温度	25.7	(°C)	⑤ 室 内 状 況	換気	無・有 <input checked="" type="checkbox"/> (運転・停止)
	相対湿度	10	(%)		冷暖房	無・有 <input checked="" type="checkbox"/> (運転・停止)
	気流	0.07	(m/s)		在室者	無・有 (約 45人)
	CO ₂	470	(ppm)		喫煙	<input checked="" type="checkbox"/> 無・有 (本/時)
	CO	1.7	(ppm)		⑥ 気密	換気回数
浮遊粉塵	0.016	(mg/m ³)	換気方式	自然式・機械式(1種・ <input checked="" type="checkbox"/> 2種・3種)		
④ 外 気	オゾン	0.043	(ppm)	⑦ 備 考	・オゾン発生装置はBタイプであった。	
	温度	10.2	(°C)			
	相対湿度	18	(%)			

オゾン濃度

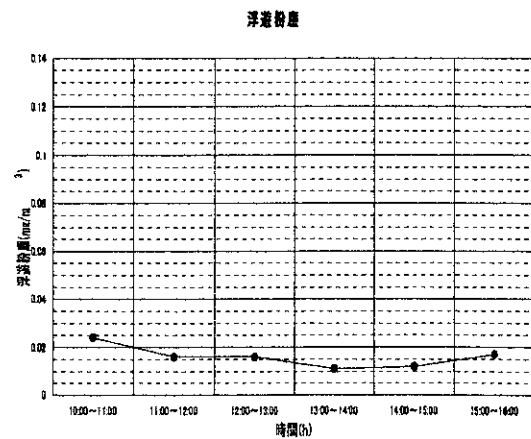
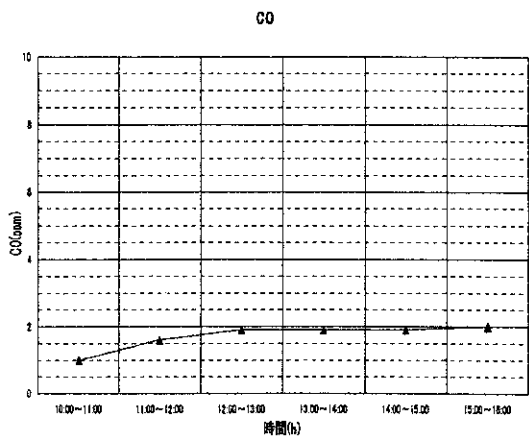
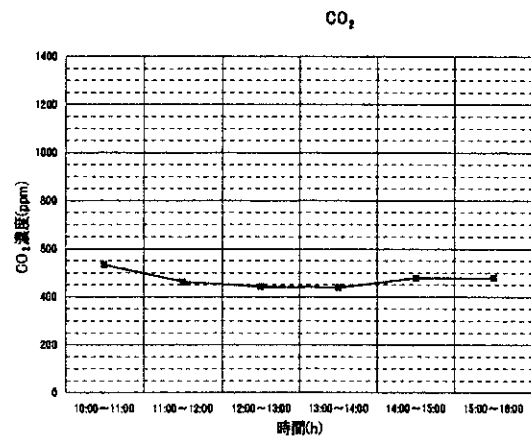
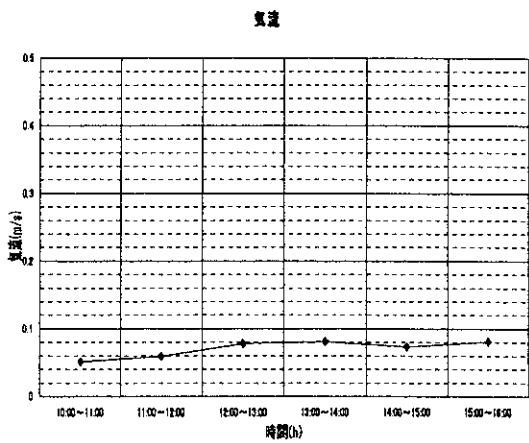
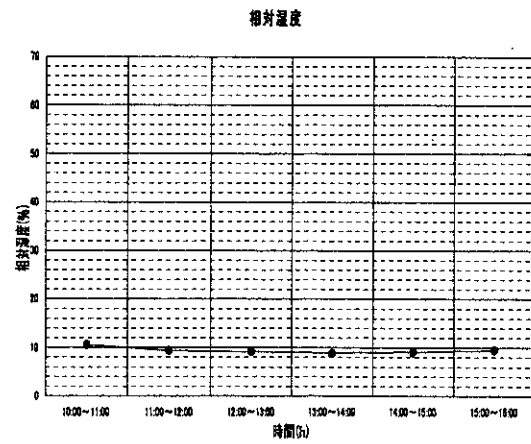
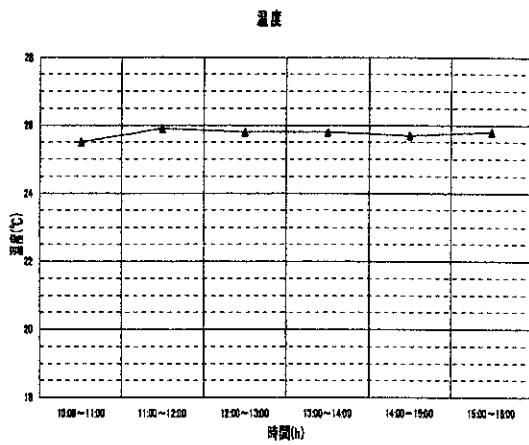
中央部



発生源



温度,相对湿度,気流,CO₂,CO,浮遊粉塵の値



測定対象施設の概要

施設名(特別養護老人ホーム No.16)

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(4階～地下1階建)

(2) 規模 1階 867.45 m² 2階 838.68 m² 3階 838.68 m² 延面積 6672.88 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 7 年 月 日 引渡 平成 7 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 あり(種類 車の排気ガス)
 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()

(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 :)

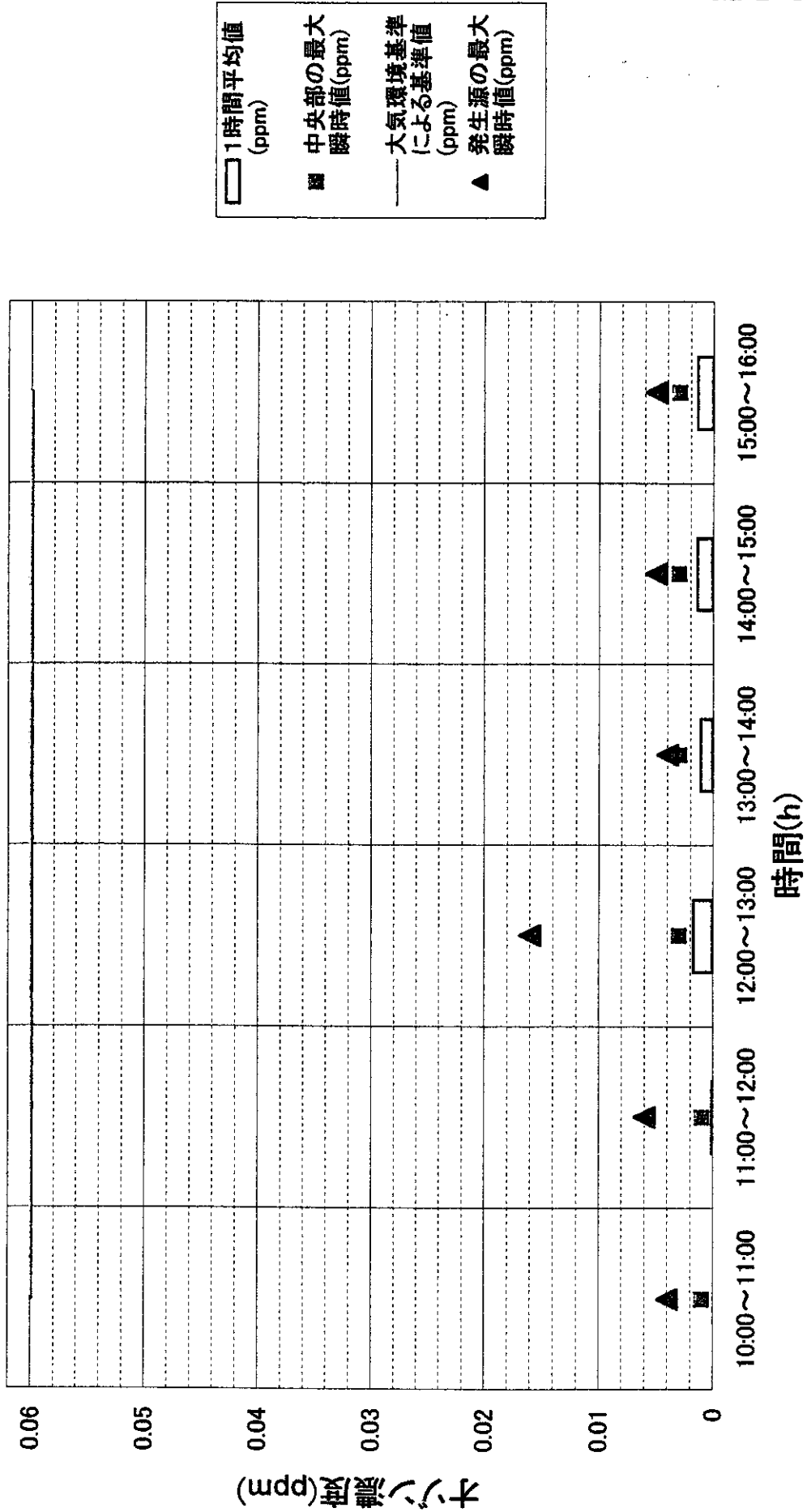
2. 対象室データ(オゾン発生装置の設置室のみ)

(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に)

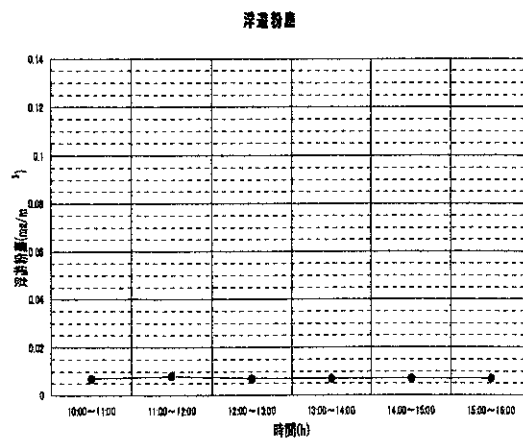
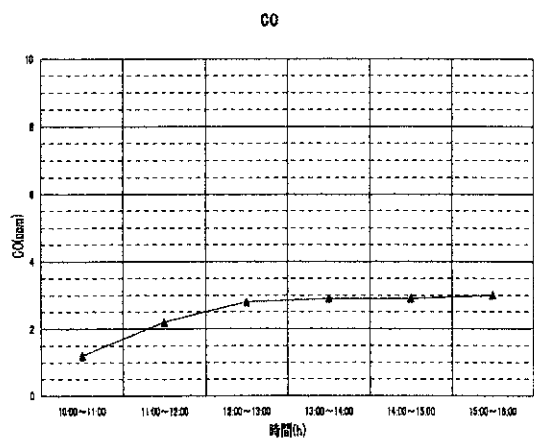
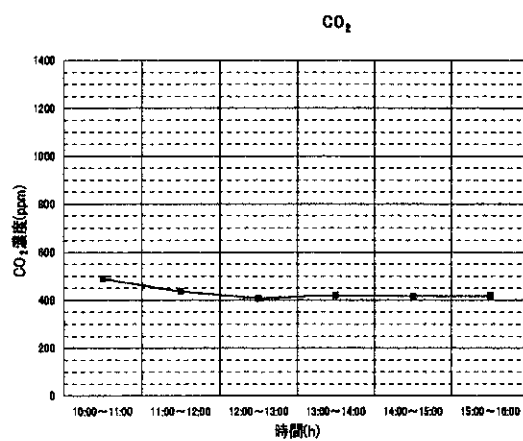
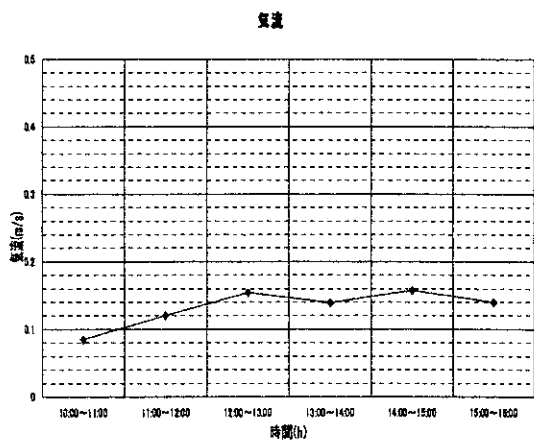
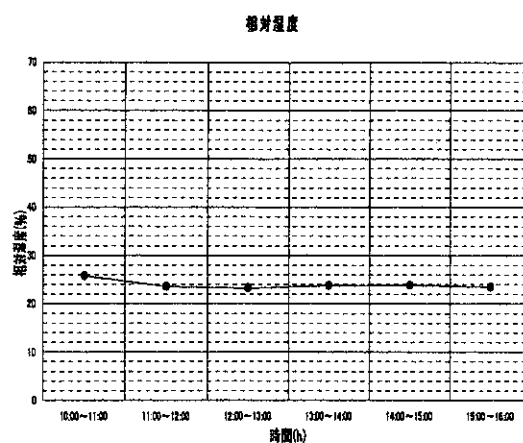
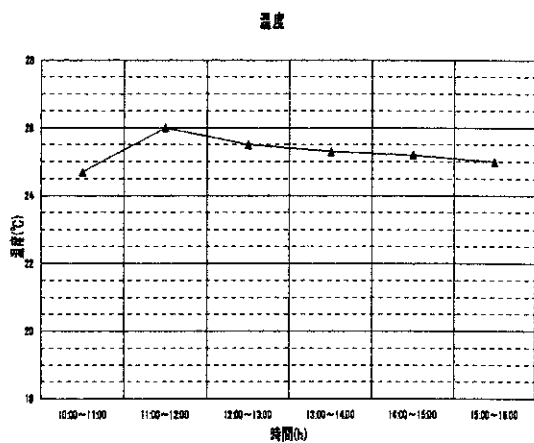
(2) 建築データ(判る範囲で記入、建築図面に記述があれば不要)

室名	会議室(1階)				
室内仕上げ(床)	タイルカーペット貼				
室内仕上げ(壁)	ビニルクロス貼				
室内仕上げ(天井)	岩綿吸音板				
家具					
その他の汚染源					
備考					

オゾン濃度(中央部)



温度,相对湿度,気流,CO₂,CO,浮遊粉塵の値



測定対象施設の概要

施設名(特別養護老人ホーム No.17)

居住者数(70 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()(2)規模 1階 1640.86 m² 2階 1583.10 m² PH階 25.48 m² 延面積 3249.44 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 9 年 月 日 引渡 平成 9 年 2 月 28 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()

(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: 6ヶ月以内には床の張り替えと扉の設置)

2. 対象室データ(オゾン発生装置の設置室のみ)

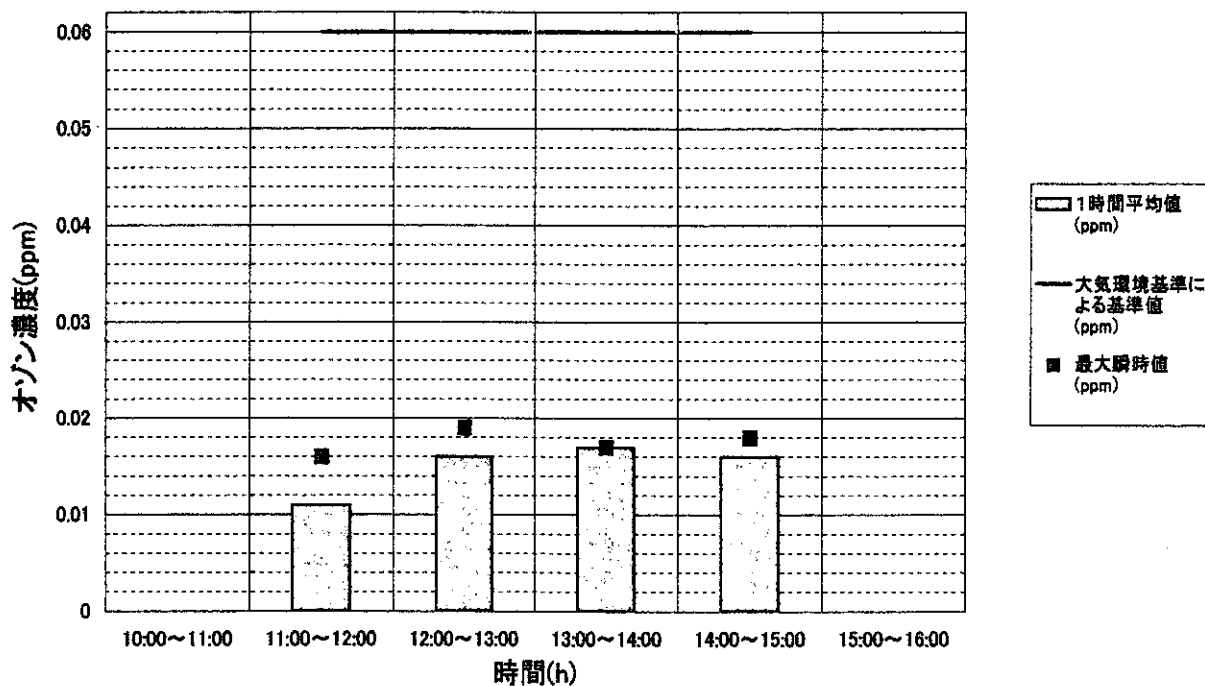
(1)建築図面 あり なし(図面入手が無理な場合、居室内の略図を取ることに)

(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)

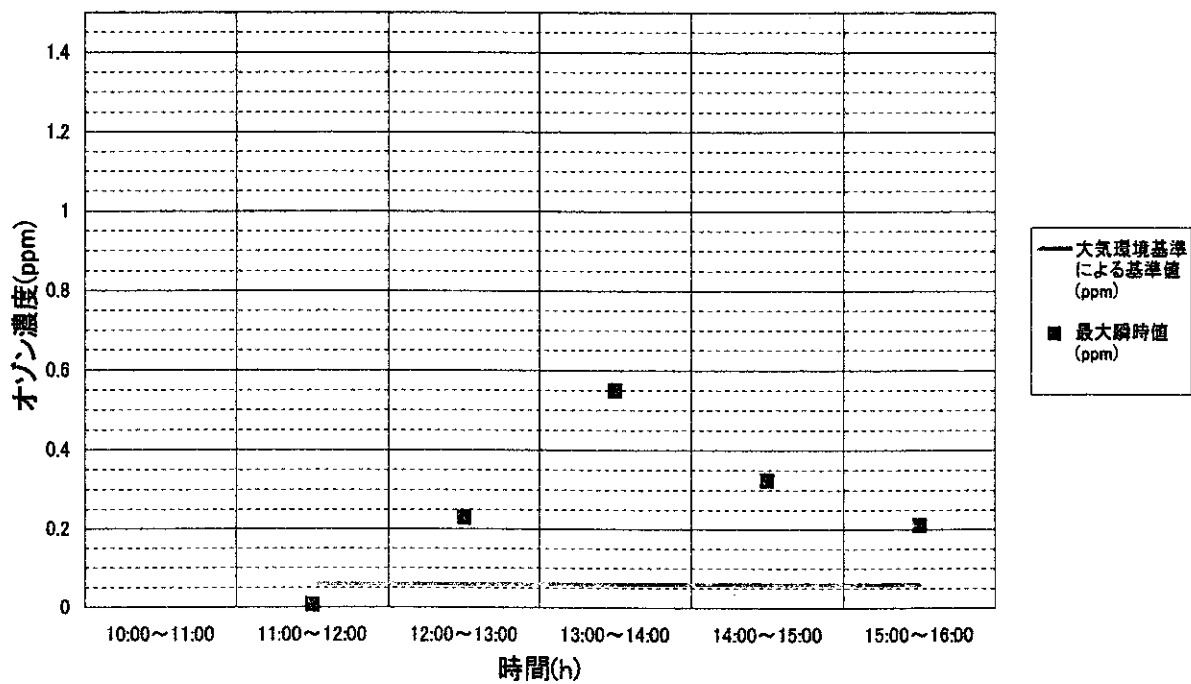
室名	2F 廊下			
室内仕上げ(床)	コンクリート金ゴテ押さえ長尺チップインレイト			
室内仕上げ(壁)	ビニールクロス貼			
室内仕上げ(天井)	軽鉄野緑下地ジプトン貼			
家具				
その他の汚染源				
備考	床暖房			

オゾン濃度

中央部

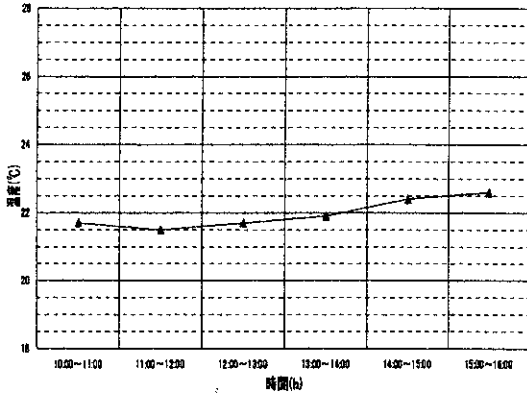


発生源

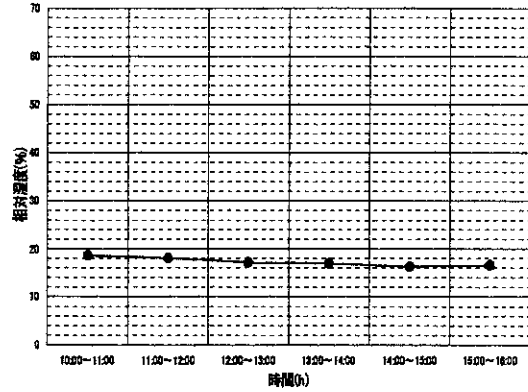


温度,相对湿度,気流,CO₂,CO,浮遊粉塵の値

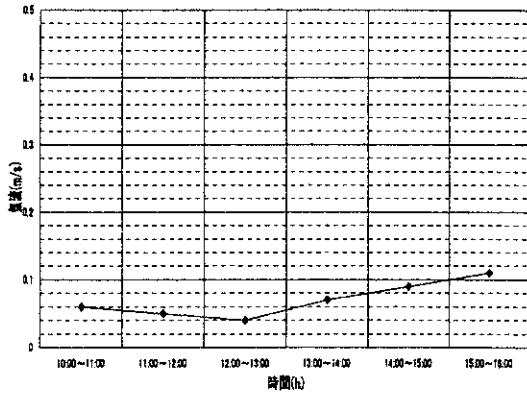
温度



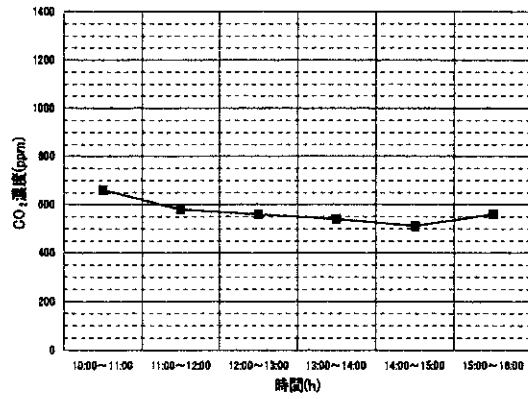
相对湿度



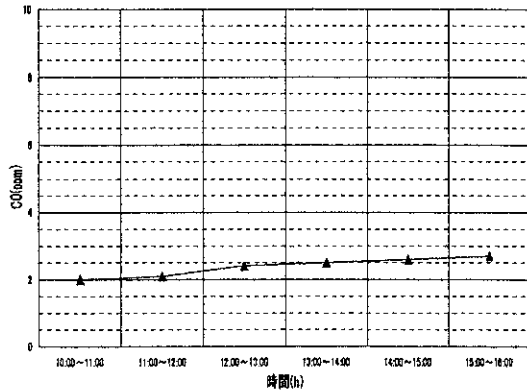
気流



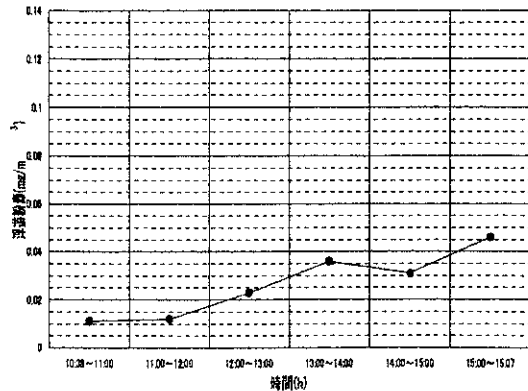
CO₂



CO



浮遊粉塵



測定対象施設の概要

No 18 - 1

施設名(特別養護老人ホーム No.18)

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 (地上4階地下2階)

(2)規模 1階 985.40 m² 2階 969.47 m² 3階 907.06 m² 延面積 5530.41 m²

(3)建築年数 6ヶ月以 2年以内 10年以内 10~20年 20年以上

竣工 平成 10 年 月 日 引渡 平成 10 年 4 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()

(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 : ナースコールの増設と4Fのスピーカー設置)

2. 対象室データ(オゾン発生装置の設置室のみ)

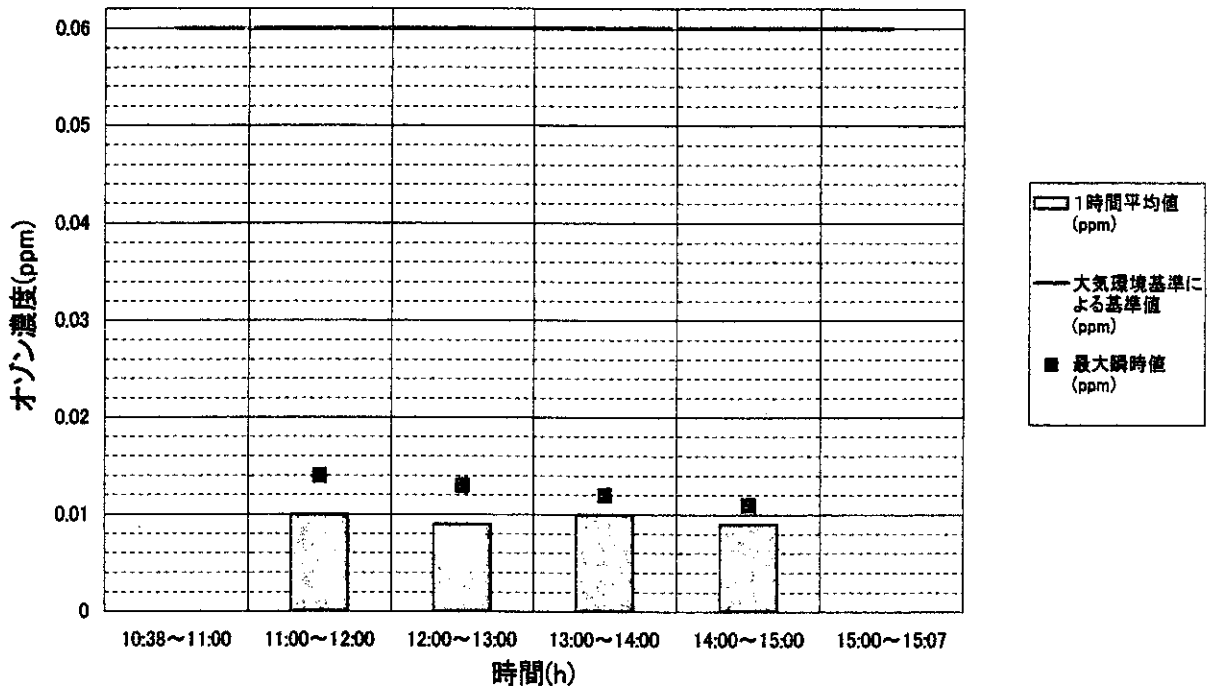
(1)建築図面 あり なし(図面入手が無理な場合、居室内の略図を取ることに)

(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)

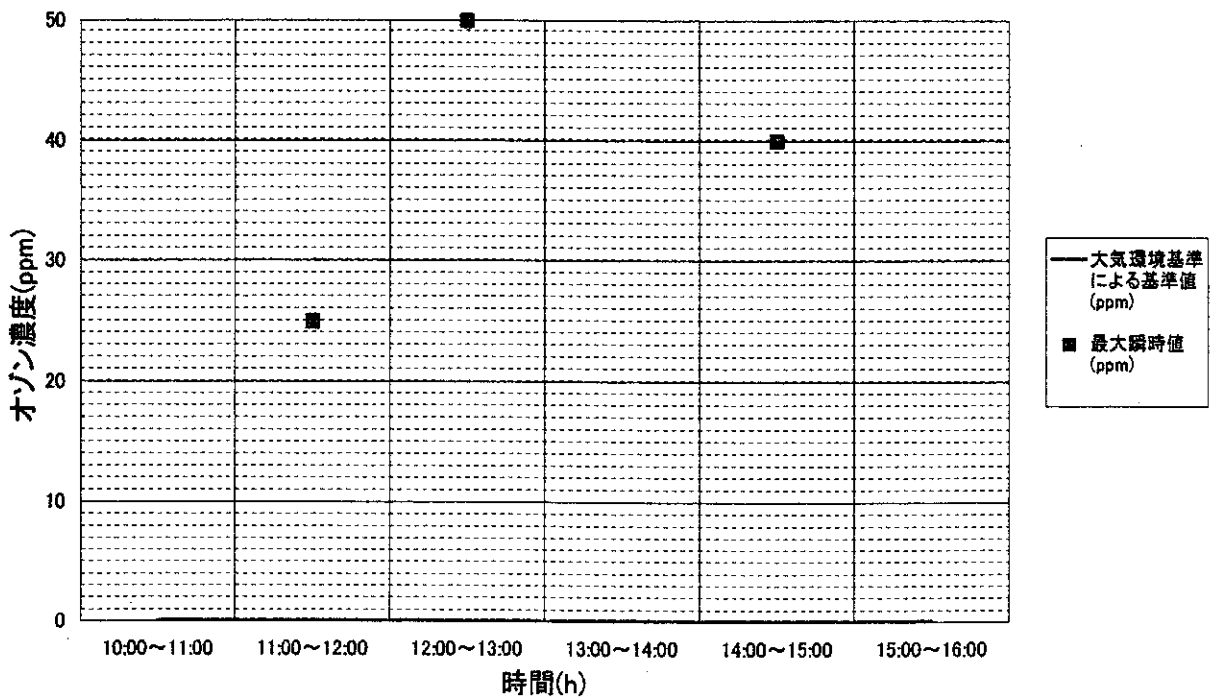
室名	1F 作業訓練室	1F事務所前		
室内仕上げ(床)	天然リノウム床材	天然リノウム床材		
室内仕上げ(壁)	アクリル素吹付タイル	アクリル素吹付タイル		
室内仕上げ(天井)	岩綿化粧吸音板 立体岩綿吸音板	岩綿化粧吸音板 立体岩綿吸音板		
家具				
その他の汚染源				
備考	中央部	発生源		

オゾン濃度

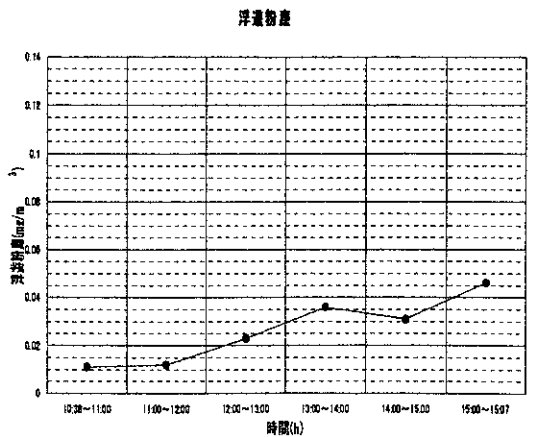
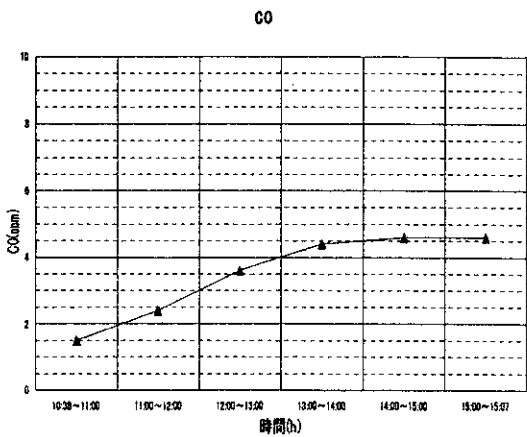
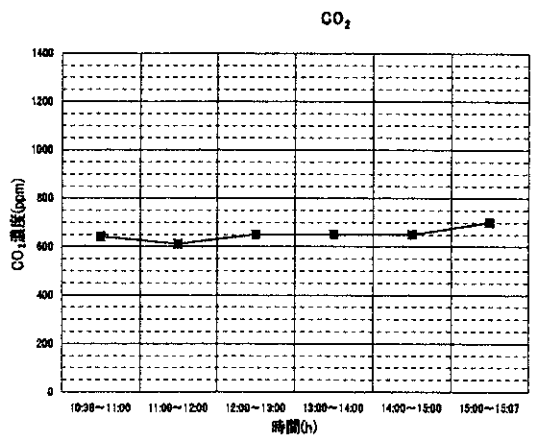
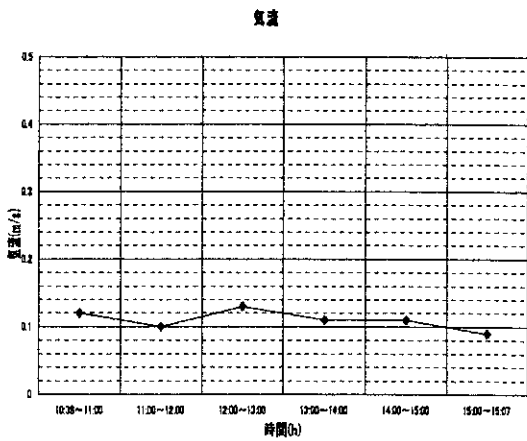
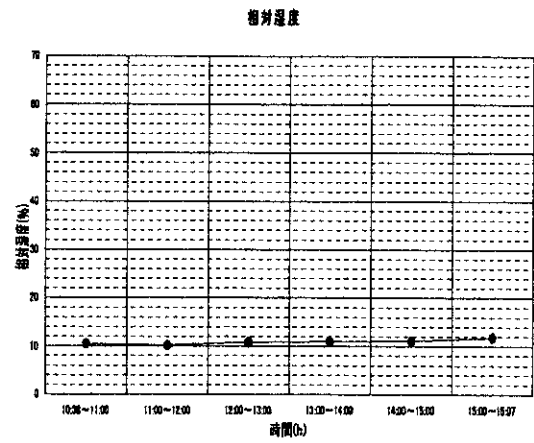
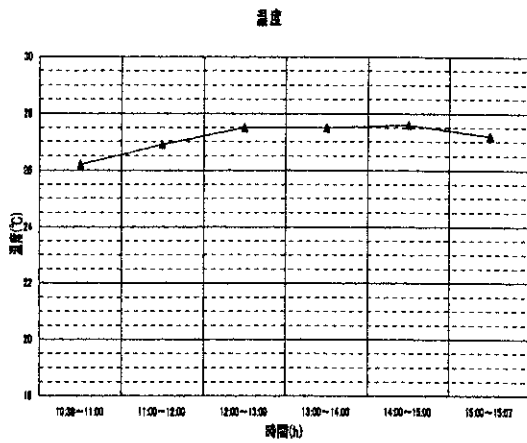
中央部



発生源(検知管)

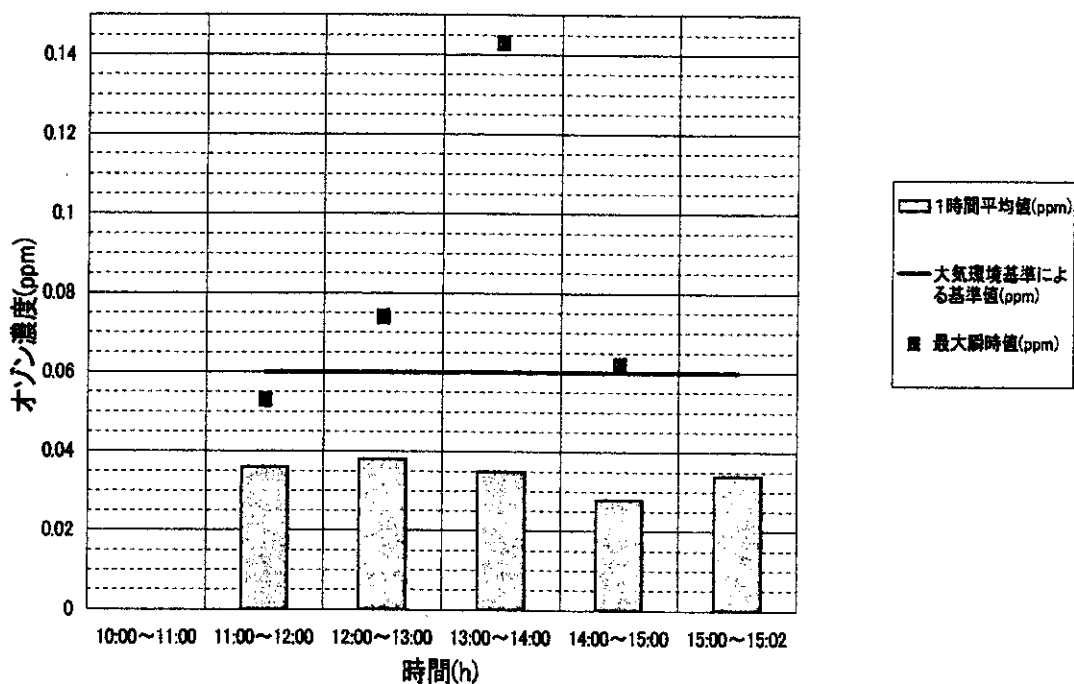


温度,相对湿度,気流,CO₂,CO,浮遊粉塵の値

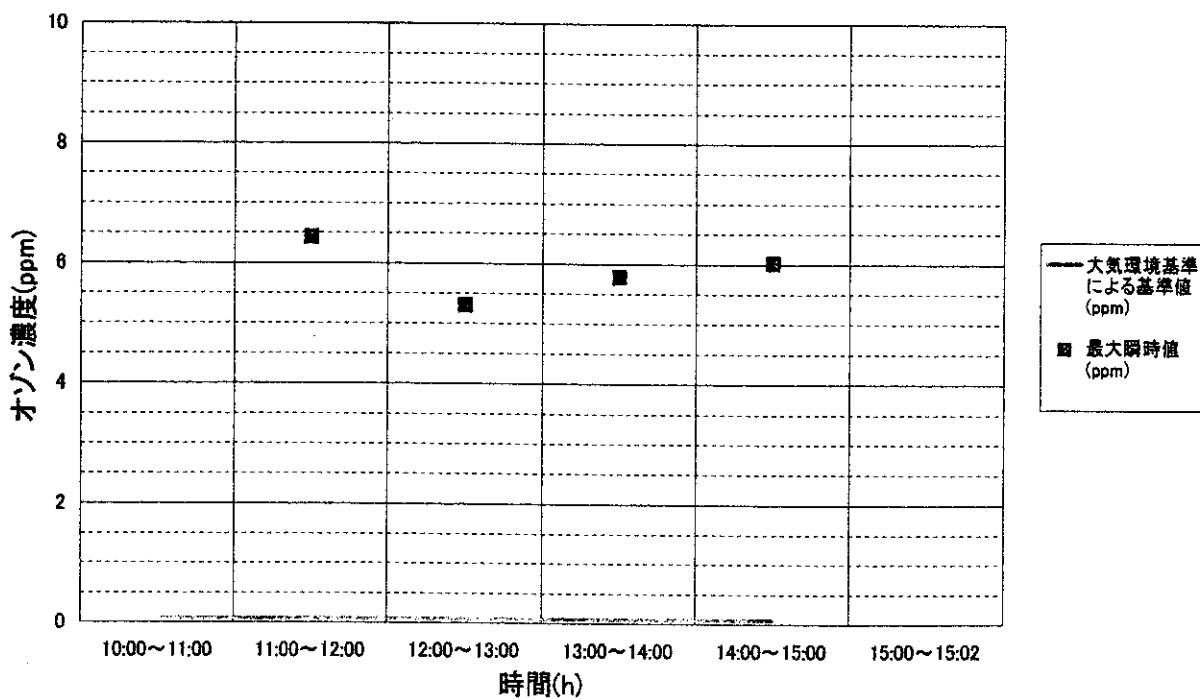


オゾン濃度

中央部



発生源



温度,湿度,気流,CO₂,CO,浮遊粉塵の値

