

# 空気環境測定結果報告書

測定年月日	平成20年10月24日
依頼者	日本カノマックス株式会社
建物の名称	日本カノマックス新館ビル
所在地	〒565-0805 大阪府吹田市清水2番1号
用途	事務所 (延べ床面積 19557 m <sup>2</sup> )

平成20年 10月

管理技術者名 住田文雄

会社名 日本カノマックス株式会社  
TEL 06-6877-0447

所在地 〒565-0805  
大阪府吹田市清水 2 - 1

登録指定番号

# 空気環境測定の結果概評

建物の名称	日本カノマックス新館ビル		
測定日	平成20年10月24日	天候	晴れ
測定者	中谷祐樹	長崎秀幸	

建築物環境衛生管理基準				測定結果		不適箇所数 / 測定箇所数	測定結果概評			
測定項目		基準値		最低値	最高値					
温熱環境	温度	瞬間	17～28	22.6	27.1	0 30	概評：良好 問題点：なし			
	相対湿度	間	40～70%RH	41.6	60.5	0 30	概評：良好 問題点：なし			
	気流	値	0～0.5m/s	0.02	0.20	0 30	概評：良好 問題点：なし			
空気清浄度	二酸化炭素	平均	1000ppm 以下	553	1592	3 15	概評：最高値基準値オーバー - 問題点：3箇所基準値オーバー - 対策：次回結果			
	一酸化炭素	均	10ppm 以下	0.0	0.5	0 15	概評：良好 問題点：なし			
	浮遊粉塵量	値	0.15mg/m3 以下	0.008	0.020	0 15	概評：良好 問題点：なし			
その他										
特記事項						測定機器	温度	Model BS-A2		
							相対湿度	Model BS-A2		
							気流	Model BS-A2		
							二酸化炭素	Model BS-A2		
							一酸化炭素	Model BS-A2		
							浮遊粉塵量	Model BS-A2		

# 空気環境測定結果

建物の名称	日本カノマックス新館ビル		
測定日	平成20年10月24日	天候 晴れ	
測定者	中谷祐樹	長崎秀幸	

検 印	承認者	管理責任者	担当者	測定者

測定場所	測定時状況			温度	相対湿度	気流	二酸化炭素	一酸化炭素	浮遊粉塵量					備考
	時刻	在室人数	喫煙者数	17~28	40~70%RH	0.5m/s以下	1000ppm以下 平均	10ppm以下 平均	0.15mg/m3以下 平均					
01 外気	10:05:26	0	0	20.4	66.2		429	0.7	0.021	0.015				
	13:33:46	0	0	21.9	63.0		369	0.4			0.008			
02 5F公共担当	10:09:05	0	0	22.6	50.1	0.08	609	0.0	0.010	0.008				
	13:37:49	0	0	25.4	60.5	0.07	948	0.0			0.006			
03 5F総務担当	10:12:30	0	0	24.4	57.3	0.13	545	0.0	0.021	0.017				
	13:41:14	0	0	25.6	53.5	0.15	807	0.0			0.013			
04 5F企画担当	10:14:57	0	0	24.9	53.4	0.20	516	0.1	0.029	0.020				
	13:43:18	0	0	25.7	49.5	0.05	627	0.0			0.011			
05 4F労働組合分会	10:18:21	0	0	24.2	56.5	0.13	697	0.4	0.011	0.012				
	13:46:50	0	0	25.4	55.5	0.03	906	0.2			0.013			
06 4F営業企画担当	10:21:43	0	0	25.0	56.5	0.11	1452	0.3	0.019	0.017				
	13:49:48	0	0	24.7	49.9	0.04	1732	0.6			0.014			
07 4F設備担当	10:26:41	0	0	24.4	47.8	0.11	1053	0.4	0.010	0.008				
	13:53:33	0	0	24.0	41.6	0.11	1227	0.3			0.006			
08 3Fセンタ	10:29:13	0	0	24.9	49.3	0.08	864	0.1	0.014	0.011				
	13:55:47	0	0	26.0	48.9	0.09	956	0.0			0.008			
09 3F営業担当 西	10:32:50	0	0	25.0	49.2	0.02	966	0.2	0.013	0.010				
	13:59:46	0	0	25.5	49.0	0.06	1201	0.2			0.006			
10 3F営業担当 東	10:35:49	0	0	25.2	49.1	0.09	648	0.0	0.014	0.010				
	14:02:07	0	0	26.3	49.6	0.03	852	0.0			0.006			
11 2F大阪事業所	10:39:19	0	0	25.5	48.4	0.07	751	0.0	0.013	0.010				
	14:06:08	0	0	25.2	42.8	0.06	767	0.0			0.006			
12 2F設備企画担当	10:41:44	0	0	25.8	51.4	0.18	729	0.0	0.014	0.011				
	14:08:38	0	0	26.7	48.5	0.11	731	0.0			0.008			
測定機器	温度			Model BS-A2				一酸化炭素		Model BS-A2				
	相対湿度			Model BS-A2				浮遊粉塵量		Model BS-A2				
	気流			Model BS-A2										
	二酸化炭素			Model BS-A2										

# 空気環境測定結果

建物の名称	日本カノマックス新館ビル		
測定日	平成20年10月24日	天候	晴れ
測定者	中谷祐樹	長崎秀幸	

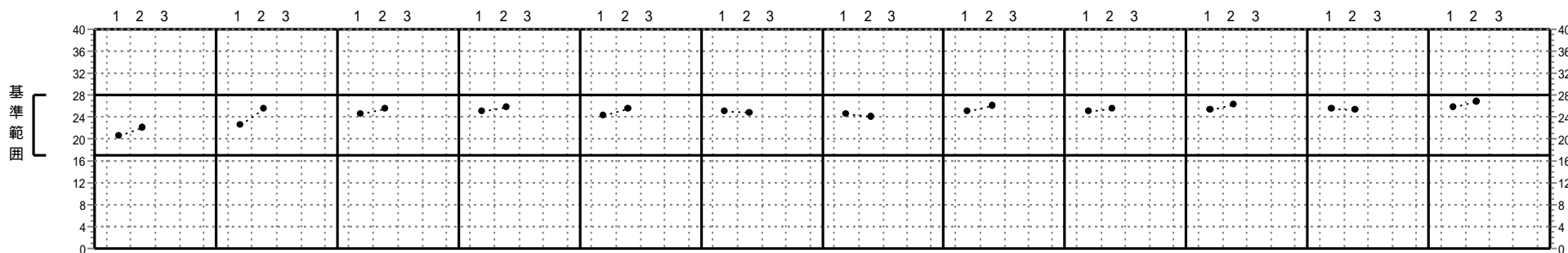
検 印	承認者	管理責任者	担当者	測定者

測定場所	測定時状況			温度 17~28	相対湿度 40~70%RH	気流 0.5m/s以下	二酸化炭素		一酸化炭素		浮遊粉塵量		備考
	時刻	在室人数	喫煙者数				1000ppm以下 平均	10ppm以下 平均	0.15mg/m3以下 平均				
13 2Fお客様センタ	10:45:07	0	0	26.0	47.4	0.02	501		0.0		0.016		
	14:12:30	0	0	27.1	45.0	0.09	605	553	0.0	0.0	0.008	0.012	
14 1Fセンタ	10:48:15	0	0	26.3	46.3	0.05	534		0.0		0.014		
	14:16:06	0	0	25.7	44.4	0.08	660	597	0.0	0.0	0.006	0.010	
15 1F文教担当	10:52:01	0	0	25.4	53.1	0.06	784		0.3		0.010		
	14:19:57	0	0	25.2	50.6	0.13	902	843	0.1	0.2	0.005	0.008	
16 1F企画部	10:53:57	0	0	25.5	53.6	0.02	750		0.2		0.011		
	14:21:51	0	0	25.7	51.5	0.06	942	846	0.1	0.2	0.005	0.008	
測定機器	温度			Model BS-A2				一酸化炭素		Model BS-A2			
	相対湿度			Model BS-A2				浮遊粉塵量		Model BS-A2			
	気流			Model BS-A2									
	二酸化炭素			Model BS-A2									

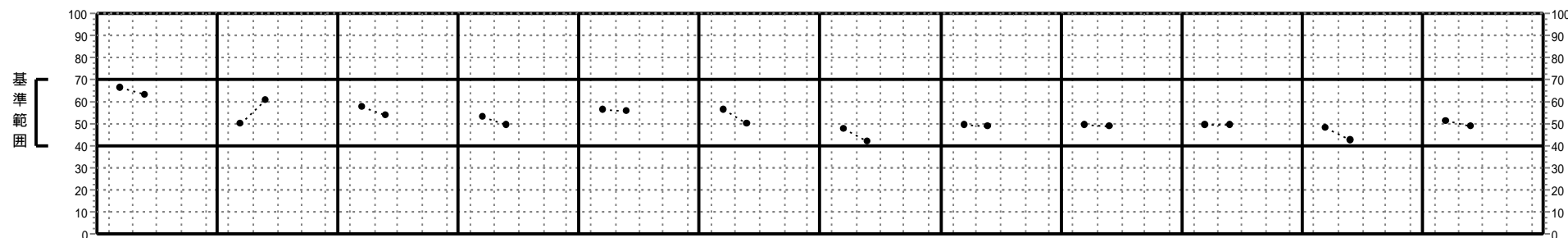
# 環境測定結果

【1】

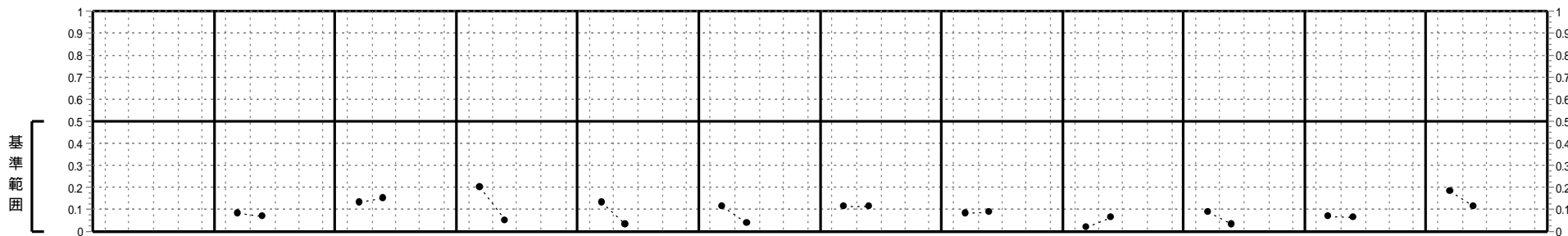
(1)温度  
( )



(2)相对湿度  
(%RH)



(3)気流  
(m/s)



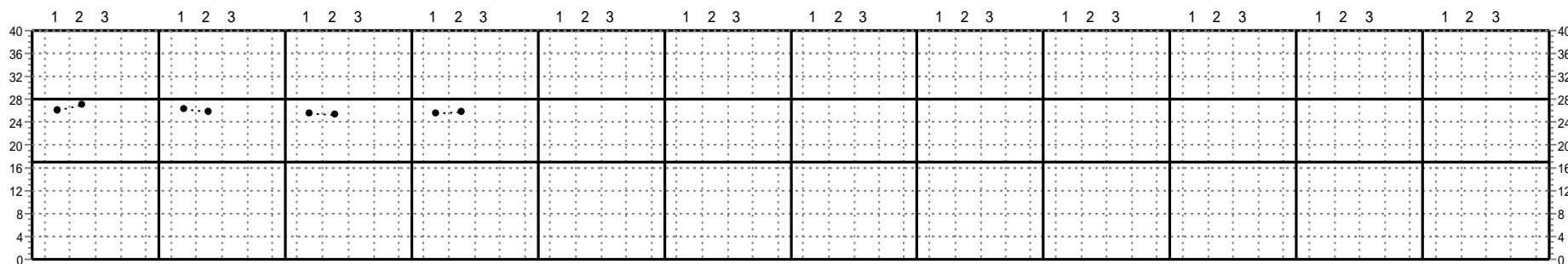
測定場所	01 外気	02 5F公共担当	03 5F総務担当	04 5F企画担当	05 4F労働組合分会	06 4F営業企画担当	07 4F設備担当	08 3Fセンタ	09 3F営業担当 西	10 3F営業担当 東	11 2F大阪事業所	12 2F設備企画担当	
測定日	H20/10/24		測定器	(1) 温度			Model BS-A2			(2) 相对湿度		Model BS-A2	
										(3) 気流		Model BS-A2	

# 環境測定結果

【1】

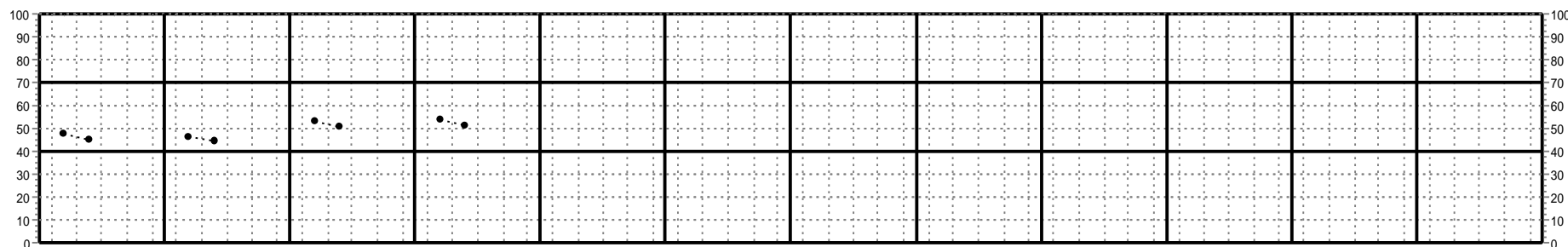
(1)温度  
( )

基準範囲



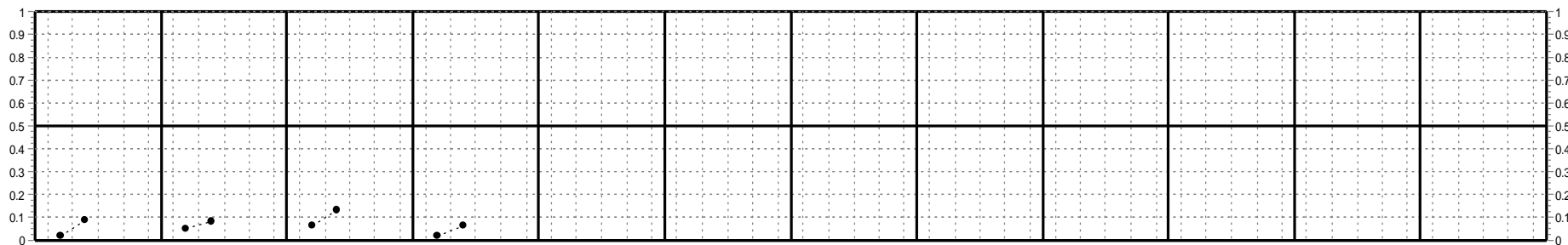
(2)相对湿度  
(%RH)

基準範囲



(3)気流  
(m/s)

基準範囲

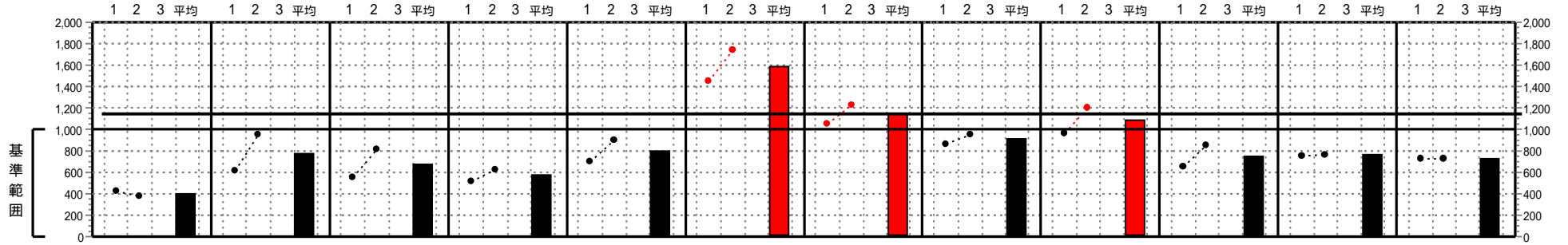


測定場所	13 2Fお客様センタ	14 1Fセンタ	15 1F文教担当	16 1F企画部								
測定日	H20/10/24	測定器	(1) 温度	Model BS-A2	(2) 相对湿度	Model BS-A2	(3) 気流	Model BS-A2				

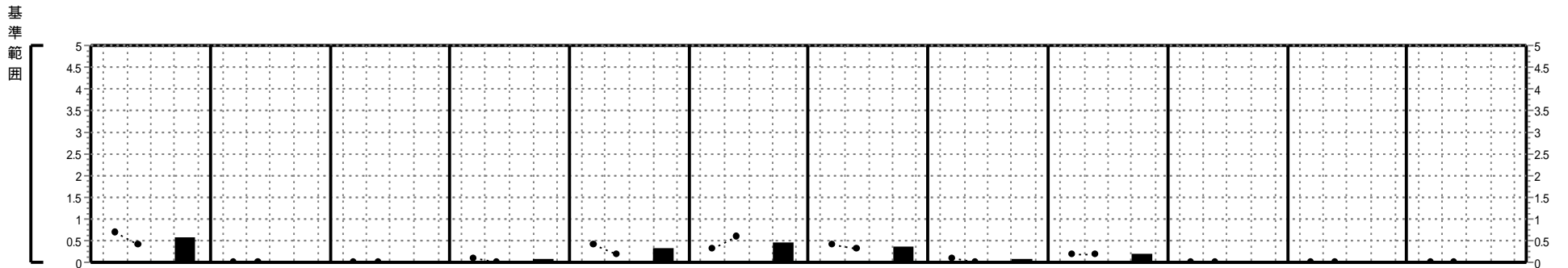
# 環境測定結果

【2】

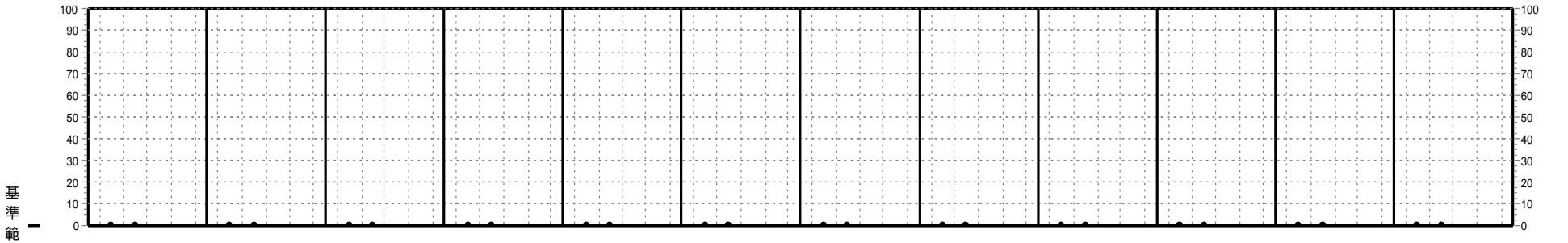
(4) CO<sub>2</sub> (ppm)



(5) CO (ppm)



(6) 浮遊粉塵 (mg/m<sup>3</sup>)

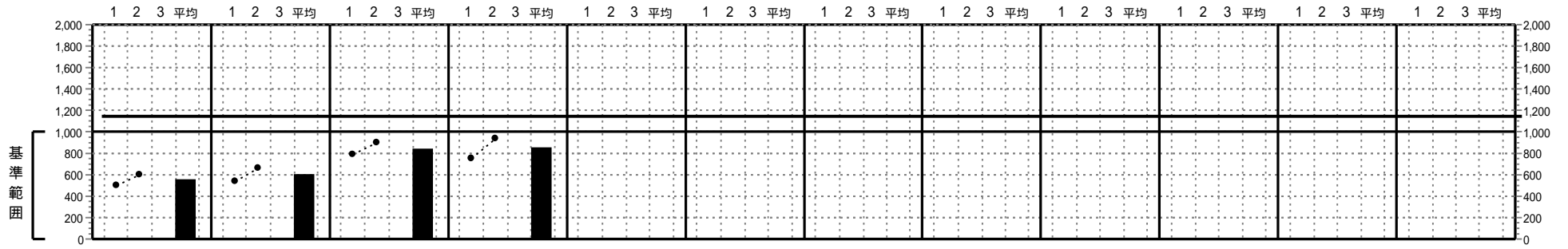


在室人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
喫煙人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
測定場所	01 外気		02 5F公共担当		03 5F総務担当		04 5F企画担当		05 4F労働組合分会		06 4F営業企画担当		07 4F設備担当		08 3Fセンタ		09 3F営業担当 西		10 3F営業担当 東		11 2F大阪事業所		12 2F設備企画担当	
測定日	H20/10/24		測定器	(4) CO <sub>2</sub> ModeI BS-A2				(5) CO ModeI BS-A2				(6) 浮遊粉塵 ModeI BS-A2												

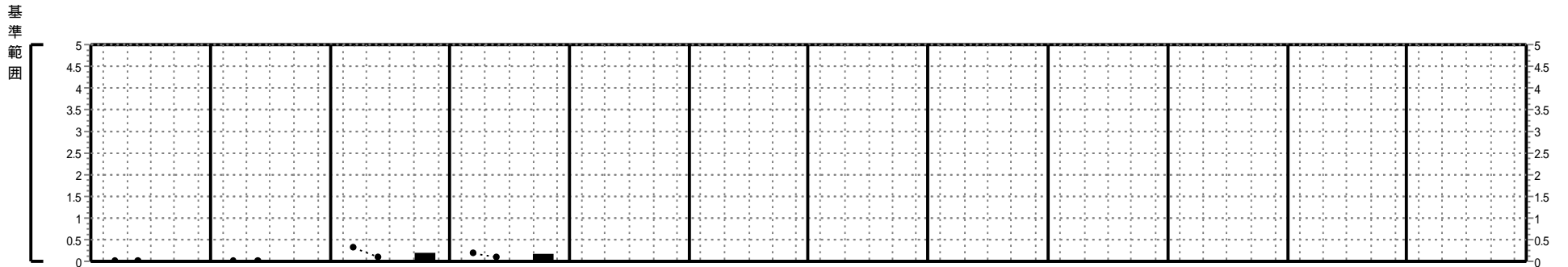
# 環境測定結果

【2】

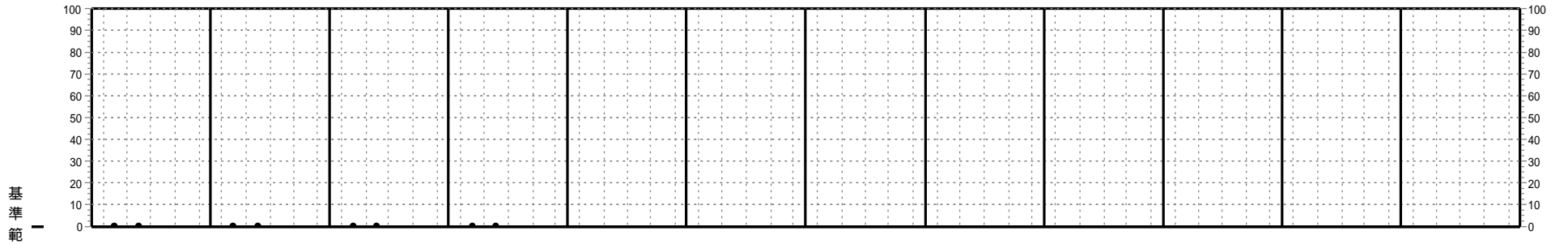
(4) CO<sub>2</sub>  
(ppm)



(5) CO  
(ppm)



(6) 浮遊粉塵  
(mg/m<sup>3</sup>)



在室人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
喫煙人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定場所	13 2Fお客様センタ		14 1Fセンタ		15 1F文教担当		16 1F企画部												
測定日	H20/10/24		測定器	(4) CO <sub>2</sub> Model BS-A2				(5) CO Model BS-A2				(6) 浮遊粉塵 Model BS-A2							