

提出書類：空気環境測定結果報告書一式の写し

御中

空気環境測定結果報告書

〒●●●●-●●●●
●●●●●●●●市●●●●1-2-3
●●●●●●●●株式会社

測定年月日	2023年5月15日
建物の名称	○○ビル
所在地	○○県○○市○○区○○1-2-3
用途	事務所
管理技術者名	○○ ○○
測定者名	×× ××

見
本

書式は点検業者により異なります

空気環境測定結果

測定日 2023年●月×日

測定場所		測定項目			温度		相对湿度	気流	二酸化炭素		一酸化炭素		浮遊粉塵		備考
		時間	人数	喫煙人数	乾球	湿球			瞬間	平均	瞬間	平均	瞬間	平均	
1		13:25	1	0	20.1	15.1	64.9	0.05	456	463	1.0	0.7			
		17:33	2	0	22.1	14.1	64.5	0.11	470		0.4				
2		13:25	3	0	23.2	15.8	64.9	0.05	487	481	0.2	0.3			
		17:33	10	0	22.2	16.3	64.9	0.05	475		0.3				
3		13:25	0	0	20.5	12.2	64.9	0.05	469	473	0.2	0.2			
		17:33	0	0	21.1	12.5	64.9	0.05	470		0.2				
4		13:25	1	0	20.5	15.8	64.9	0.05	456	451	0.4	0.5			
		17:33	1	0	20.3	14.6	64.9	0.05	445		0.5				
5		13:25	2	0	23.2	18.3	64.9	0.05	444	454	0.6	0.6			
		17:33	0	0	22.2	17.6	64.9	0.05	464		0.5				
6		13:25	1	0	20.3	15.8	64.9	0.05	413	414	0.2	0.2			
		17:33	0	0	20.5	15.4	64.9	0.05	414		0.2				
7		13:25	5	0	23.2	18.3	64.9	0.05	472	476	0.6	0.5			
		17:33	5	0	23.2	19.2	64.9	0.05	469		0.4				
8															
9															



空気環境測定の結果概評

建物の名称			
測定年月日		天候	
測定者			
補助者			

建築物環境衛生管理基準		測定結果		測定結果概評	問題点	対策
測定項目	基準値	最低値	最高値			
温熱条件	湿度	瞬間値	17~28℃			
	相対湿度		40~70%			
	気流		0.5m/秒以下			
空気清浄度	二酸化炭素	平均値	1000ppm以下			
	一酸化炭素		10ppm以下			
	浮遊粉じん量		0.15mg/m ³ 以下			
その他	ホルムアルデヒド		0.08ppm以下			
	照度					
	騒音					
特記事項						

見本