

空 気 環 境 調 査 概 要

様式 5. 1. 1
管理 №

建 築 物 名	もみのき森林公園 もみのき荘
測 定 年 月 日	令和 4 年 2 月 14 日
実 施 者	
補 助 者	

建築物環境衛生管理基準			測 定 値		不適箇所数	概 評
測 定 項 目	基 準 値		最 高 値	最 低 値	測定箇所数	
温 度	瞬 間 値	17～28℃	16.3 ℃	7.9 ℃	$\frac{14}{14}$	全ての測定箇所 において基準値を下回りました。 低温度となった外気の影響を受けたものと思われます。
相 対 湿 度		40～70%	57 %	33 %	$\frac{1}{14}$	P-4 において基準値を下回りました。 暖房により室温が急上昇したため、相対的に低下したものと思われます。
気 流		0.5m/s 以下	0.1 m/s	--- m/s	$\frac{0}{14}$	基準値外となった測定点はありませんでした。
炭 酸 ガ ス (CO ₂)	平 均 値	1,000ppm以下	600 ppm	400 ppm	$\frac{0}{7}$	基準値外となった測定点はありませんでした。
一 酸 化 炭 素 (CO)		10ppm以下	1 以下 ppm	--- ppm	$\frac{0}{7}$	基準値外となった測定点はありませんでした。
浮 遊 粉 塵 量		0.15mg/m ³ 以下	0.01 mg/m ³	--- mg/m ³	$\frac{0}{7}$	基準値外となった測定点はありませんでした。
特 記 事 項						
特にありません。						

建築物名	もみのき森林公園 もみのき荘			
測定年月日	令和 4 年 2 月 14 日		天候	曇のち晴

測定場所		測定時状況		温度				相対湿度	気流	炭酸ガス		一酸化炭素		浮遊粉塵量		備考	
		時刻	在室 人員	喫煙 者数	17~28℃				40~70%	0.5m/s以下	1,000ppm以下		10ppm以下		0.15mg/m ³ 以下		
					乾球	湿球	上下	湿球	120cm		瞬間値	平均値	瞬間値	平均値	瞬間値		平均値
					120cm	10cm	温度差	120cm									
時	分	人	人	℃	℃	℃	℃	%	m/s	ppm	ppm	ppm	ppm	mg/m ³	mg/m ³		
1 F. P-1 102号室前	11	05	0	0	7.9			4.3	57	0.1	400	400	N.D.	1以下	0.005	0.01	暖房未使用
	14	05	0	0	9.0			5.1	53	0.1	400		N.D.		0.004		
1 F. P-2 売店前	11	10	0	0	8.6			4.2	47	0.1	400	400	N.D.	1以下	0.008	0.01	"
	14	10	0	0	11.4			5.9	41	0.1	400		N.D.		0.007		
1 F. P-3 レストラン	11	15	1	0	10.2			6.4	54	0.1	400	400	N.D.	1以下	0.009	0.01	"
	14	15	0	0	10.4			6.0	49	0.1	400		N.D.		0.010		
1 F. P-4 事務室	11	20	1	0	11.7			6.3	43	0.1	400	600	N.D.	1以下	0.007	0.01	"
	14	20	2	0	16.3			9.0	33	0.1	800		N.D.		0.006		
2 F. P-5 ラウンジ	11	25	0	0	8.9			4.3	47	0.1	400	400	N.D.	1以下	0.005	0.01	"
	14	25	0	0	8.8			4.4	47	0.1	400		N.D.		0.004		
2 F. P-6 207号室前	11	30	0	0	8.2			4.1	51	0.1	400	400	N.D.	1以下	0.004	0.01	"
	14	30	0	0	8.4			4.3	51	0.1	400		N.D.		0.005		
3 F. P-7 301号室前	11	35	0	0	8.4			4.7	57	0.1	400	400	N.D.	1以下	0.003	0.01	"
	14	35	0	0	8.5			4.6	53	0.1	400		N.D.		0.002		
外 気	取入口付近 (F上)																
	1F出入口	11	00		4.0			2.0	70		350	350	N.D.	1以下	0.007	0.01	
		14	00		4.2			2.0	67		350		N.D.		0.008		
使用測定機器					アスマン通風乾湿計				KANOMAX 6112	北川式ガス検知器	ガステック式ガス検知器	KANOMAX 3432					