

空気環境等の測定のお知らせ

特定建築物における衛生的環境の確保に関する法における建築物環境衛生管理基準

項目	基準
浮遊粉じんの量	0.15mg/m ³ 以下
一酸化炭素の含有率	100万分の10以下 (=10ppm以下)
	※特例として外気がすでに10ppm以上ある場合には20ppm以下
二酸化炭素の含有率	100万分の1000以下 (=1000ppm以下)
温度	(1) 17℃以上28℃以下
	(2) 居室における温度を外気の温度より低くする場合は、
	その差を著しくしないこと。
相対湿度	40%以上70%以下
気流	0.5m/秒以下

上記の項目基準をクリアしたことを下記にてお知らせいたします。

測定年月日 2020年5月19日(火)

測定個所 3階 かもめ・やまゆり

測定時刻	浮遊粉塵量	一酸化炭素	二酸化炭素	乾球温度	湿球温度	相対湿度	気流
10:05	0.004	0	380	23	19	69	0.1
14:05	0.001	0	370	23.5	19	65	0.1

空気環境等の測定のお知らせ

特定建築物における衛生的環境の確保に関する法における建築物環境衛生管理基準

項目	基準
浮遊粉じんの量	0.15mg/m ³ 以下
一酸化炭素の含有率	100万分の10以下 (=10ppm以下)
	※特例として外気がすでに10ppm以上ある場合には20ppm以下
二酸化炭素の含有率	100万分の1000以下 (=1000ppm以下)
温度	(1) 17℃以上28℃以下
	(2) 居室における温度を外気の温度より低くする場合は、
	その差を著しくしないこと。
相対湿度	40%以上70%以下
気流	0.5m/秒以下

上記の項目基準をクリアしたことを下記にてお知らせいたします。

測定年月日 2020年5月19日(火)

測定個所 3階 いちょう

測定時刻	浮遊粉塵量	一酸化炭素	二酸化炭素	乾球温度	湿球温度	相対湿度	気流
10:09	0.001	0	370	23	19	69	0.1
14:09	0.001	0	350	23.5	19	65	0.1

空気環境等の測定のお知らせ

特定建築物における衛生的環境の確保に関する法における建築物環境衛生管理基準

項目	基準
浮遊粉じんの量	0.15mg/m ³ 以下
一酸化炭素の含有率	100万分の10以下 (=10ppm以下)
	※特例として外気がすでに10ppm以上ある場合には20ppm以下
二酸化炭素の含有率	100万分の1000以下 (=1000ppm以下)
温度	(1) 17℃以上28℃以下
	(2) 居室における温度を外気の温度より低くする場合は、
	その差を著しくしないこと。
相対湿度	40%以上70%以下
気流	0.5m/秒以下

上記の項目基準をクリアしたことを下記にてお知らせいたします。

測定年月日 2020年5月19日(火)

測定個所 3階 302

測定時刻	浮遊粉塵量	一酸化炭素	二酸化炭素	乾球温度	湿球温度	相対湿度	気流
10:13	0.003	0	370	22	18	68	0.1
14:13	0.003	0	380	23	19	69	0.1

空気環境等の測定のお知らせ

特定建築物における衛生的環境の確保に関する法における建築物環境衛生管理基準

項目	基準
浮遊粉じんの量	0.15mg/m ³ 以下
一酸化炭素の含有率	100万分の10以下 (=10ppm以下)
	※特例として外気がすでに10ppm以上ある場合には20ppm以下
二酸化炭素の含有率	100万分の1000以下 (=1000ppm以下)
温度	(1) 17°C以上28°C以下
	(2) 居室における温度を外気の温度より低くする場合は、
	その差を著しくしないこと。
相対湿度	40%以上70%以下
気流	0.5m/秒以下

上記の項目基準をクリアしたことを下記にてお知らせいたします。

測定年月日 2020年5月19日(火)

測定個所 3階 303

測定時刻	浮遊粉塵量	一酸化炭素	二酸化炭素	乾球温度	湿球温度	相対湿度	気流
10:17	0	0	400	22	18	68	0.1
14:17	0.001	0	380	23	19	69	0.1

空気環境等の測定のお知らせ

特定建築物における衛生的環境の確保に関する法における建築物環境衛生管理基準

項目	基準
浮遊粉じんの量	0.15mg/m ³ 以下
一酸化炭素の含有率	100万分の10以下 (=10ppm以下)
	※特例として外気がすでに10ppm以上ある場合には20ppm以下
二酸化炭素の含有率	100万分の1000以下 (=1000ppm以下)
温度	(1) 17℃以上28℃以下
	(2) 居室における温度を外気の温度より低くする場合は、
	その差を著しくしないこと。
相対湿度	40%以上70%以下
気流	0.5m/秒以下

上記の項目基準をクリアしたことを下記にてお知らせいたします。

測定年月日 2020年5月19日(火)

測定個所 3階 301

測定時刻	浮遊粉塵量	一酸化炭素	二酸化炭素	乾球温度	湿球温度	相対湿度	気流
10:21	0	0	370	23	19	69	0.1
14:21	0.001	0	370	23.5	19	65	0.1

空気環境等の測定のお知らせ

特定建築物における衛生的環境の確保に関する法における建築物環境衛生管理基準

項目	基準
浮遊粉じんの量	0.15mg/m ³ 以下
一酸化炭素の含有率	100万分の10以下 (=10ppm以下)
	※特例として外気がすでに10ppm以上ある場合には20ppm以下
二酸化炭素の含有率	100万分の1000以下 (=1000ppm以下)
温度	(1) 17℃以上28℃以下
	(2) 居室における温度を外気の温度より低くする場合は、
	その差を著しくしないこと。
相対湿度	40%以上70%以下
気流	0.5m/秒以下

上記の項目基準をクリアしたことを下記にてお知らせいたします。

測定年月日 2020年5月19日(火)

測定個所 2階 おしどり

測定時刻	浮遊粉塵量	一酸化炭素	二酸化炭素	乾球温度	湿球温度	相対湿度	気流
10:25	0.003	0	400	23.5	19	65	0.1
14:25	0	0	420	24	19	62	0.1

空気環境等の測定のお知らせ

特定建築物における衛生的環境の確保に関する法における建築物環境衛生管理基準

項目	基準
浮遊粉じんの量	0.15mg/m ³ 以下
一酸化炭素の含有率	100万分の10以下 (=10ppm以下)
	※特例として外気がすでに10ppm以上ある場合には20ppm以下
二酸化炭素の含有率	100万分の1000以下 (=1000ppm以下)
温度	(1) 17℃以上28℃以下
	(2) 居室における温度を外気の温度より低くする場合は、
	その差を著しくしないこと。
相対湿度	40%以上70%以下
気流	0.5m/秒以下

上記の項目基準をクリアしたことを下記にてお知らせいたします。

測定年月日 2020年5月19日(火)

測定個所 2階 くじゃく

測定時刻	浮遊粉塵量	一酸化炭素	二酸化炭素	乾球温度	湿球温度	相対湿度	気流
10:29	0.001	0	420	24	19	62	0.1
14:29	0	0	390	24.5	19	59	0.1

空気環境等の測定のお知らせ

特定建築物における衛生的環境の確保に関する法における建築物環境衛生管理基準

項目	基準
浮遊粉じんの量	0.15mg/m ³ 以下
一酸化炭素の含有率	100万分の10以下 (=10ppm以下)
	※特例として外気がすでに10ppm以上ある場合には20ppm以下
二酸化炭素の含有率	100万分の1000以下 (=1000ppm以下)
温度	(1) 17°C以上28°C以下
	(2) 居室における温度を外気の温度より低くする場合は、
	その差を著しくしないこと。
相対湿度	40%以上70%以下
気流	0.5m/秒以下

上記の項目基準をクリアしたことを下記にてお知らせいたします。

測定年月日 2020年5月19日(火)

測定個所 2階 201

測定時刻	浮遊粉塵量	一酸化炭素	二酸化炭素	乾球温度	湿球温度	相対湿度	気流
10:33	0.013	0	390	24	19	62	0.1
14:33	0	0	440	24	19	62	0.1