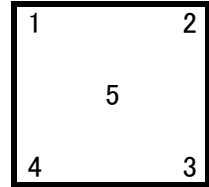


風量測定表

測定者

| 機器番号 | 測定箇所 | 種別 | 器具 | | | | 風量測定値 | | | | | | 測定風量 (m ³ /h) | 設計風量 (m ³ /h) | 判定 | |
|------|------|----|----|-------------|-----|---------------------------|-------|---|---|---|---|------|-----------------------------|-----------------------------|----|--|
| | | | 形式 | サイズ (mm) | 開口率 | 有効面積 (m ²) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ave. | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

制気口測定位置



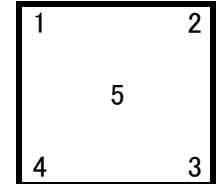
測定風量 = 平均風速(m/s) × 開口有効面積(m²) × 3600
 測定器
 判定基準 = 設計風量 ≤ 10%を良とする。(ダンパー等が無いものは設計風量以上を良とする。)

風量測定表

測定者

| 機器番号 | 測定箇所 | 種別 | 器具 | | | | 風量測定値 | | | | | | 測定風量 (m ³ /h) | 設計風量 (m ³ /h) | 判定 |
|--------|----------|----|----|-------------|-----|---------------------------|-------|------|------|------|------|------|-----------------------------|-----------------------------|----|
| | | | 形式 | サイズ (mm) | 開口率 | 有効面積 (m ²) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ave. | | | |
| EF-3-1 | 西側1階男子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 1.80 | 1.68 | 1.92 | 1.71 | 2.10 | 1.84 | 331.20 | 330 | 良 |
| | 西側1階男子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 1.80 | 2.02 | 1.61 | 1.80 | 1.96 | 1.84 | 331.20 | 330 | 良 |
| | (合計) | 排気 | — | | | | | | | | | | 662.40 | 660 | |
| EF-4-1 | 西側1階女子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 2.02 | 1.58 | 1.63 | 1.94 | 2.12 | 1.84 | 331.20 | 330 | 良 |
| | 西側1階女子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 2.02 | 1.67 | 1.49 | 2.02 | 2.02 | 1.84 | 331.20 | 330 | 良 |
| | (合計) | 排気 | — | | | | | | | | | | 662.40 | 660 | |
| EF-3-2 | 西側2階男子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 2.20 | 2.00 | 1.70 | 2.04 | 2.30 | 1.96 | 352.80 | 330 | 良 |
| | 西側2階男子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 2.20 | 1.70 | 1.74 | 2.06 | 2.30 | 1.97 | 354.60 | 330 | 良 |
| | (合計) | 排気 | — | | | | | | | | | | 707.40 | 660 | |
| EF-4-2 | 西側2階女子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 2.20 | 1.64 | 1.66 | 1.98 | 2.10 | 1.84 | 331.20 | 330 | 良 |
| | 西側2階女子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 2.20 | 1.67 | 1.84 | 1.98 | 2.20 | 1.88 | 338.40 | 330 | 良 |
| | (合計) | 排気 | — | | | | | | | | | | 669.60 | 660 | |
| EF-3-3 | 西側3階男子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 1.88 | 1.86 | 1.45 | 1.99 | 2.30 | 1.86 | 334.80 | 330 | 良 |
| | 西側3階男子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 1.82 | 1.65 | 1.65 | 1.95 | 2.20 | 1.84 | 331.20 | 330 | 良 |
| | (合計) | 排気 | — | | | | | | | | | | 666.00 | 660 | |
| EF-4-3 | 西側3階女子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 1.84 | 1.72 | 1.99 | 2.00 | 2.30 | 1.97 | 354.60 | 330 | 良 |
| | 西側3階女子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 1.80 | 1.72 | 1.78 | 1.74 | 2.20 | 1.85 | 333.00 | 330 | 良 |
| | (合計) | 排気 | — | | | | | | | | | | 687.60 | 660 | |

制気口測定位置



測定風量＝平均風速(m/s)×開口有効面積(m²)×3600

測定器 アネモハイグロメーター 熱線風速計 V-01-AND2N

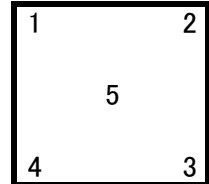
判定基準＝設計風量≤10%を良とする。(ダンパー等が無いものは設計風量以上を良とする。)

風量測定表

測定者

| 機器番号 | 測定箇所 | 種別 | 器具 | | | | 風量測定値 | | | | | | 測定風量 (m ³ /h) | 設計風量 (m ³ /h) | 判定 | |
|------|------|----|----|-------------|-----|---------------------------|-------|---|---|---|---|------|-----------------------------|-----------------------------|----|-------|
| | | | 形式 | サイズ (mm) | 開口率 | 有効面積 (m ²) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ave. | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ##### | #DIV/0! | | ##### |
| | | | | | | | | | | | | | ##### | #DIV/0! | | ##### |
| | | | | | | | | | | | | | | #DIV/0! | | |
| | | | | | | | | | | | | | ##### | #DIV/0! | | ##### |
| | | | | | | | | | | | | | ##### | #DIV/0! | | ##### |
| | | | | | | | | | | | | | | #DIV/0! | | |
| | | | | | | | | | | | | | ##### | #DIV/0! | | ##### |
| | | | | | | | | | | | | | ##### | #DIV/0! | | ##### |
| | | | | | | | | | | | | | | #DIV/0! | | |
| | | | | | | | | | | | | | ##### | #DIV/0! | | ##### |
| | | | | | | | | | | | | | ##### | #DIV/0! | | ##### |
| | | | | | | | | | | | | | | #DIV/0! | | |
| | | | | | | | | | | | | | ##### | #DIV/0! | | ##### |
| | | | | | | | | | | | | | ##### | #DIV/0! | | ##### |
| | | | | | | | | | | | | | | #DIV/0! | | |
| | | | | | | | | | | | | | ##### | #DIV/0! | | ##### |
| | | | | | | | | | | | | | ##### | #DIV/0! | | ##### |
| | | | | | | | | | | | | | | #DIV/0! | | |

制気口測定位置



測定風量 = 平均風速 (m/s) × 開口有効面積 (m²) × 3600

測定器

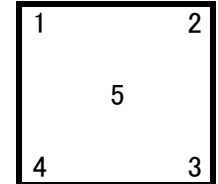
判定基準 = 設計風量 ≤ 10% を良とする。(ダンパー等が無いものは設計風量以上を良とする。)

風量測定表

測定者

| 機器番号 | 測定箇所 | 種別 | 器具 | | | | 風量測定値 | | | | | | 測定風量 (m ³ /h) | 設計風量 (m ³ /h) | 判定 |
|--------|----------|----|----|-------------|-----|---------------------------|-------|------|------|------|------|------|-----------------------------|-----------------------------|----|
| | | | 形式 | サイズ (mm) | 開口率 | 有効面積 (m ²) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ave. | | | |
| EF-3-1 | 西側1階男子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 1.80 | 1.68 | 1.92 | 1.71 | 2.10 | 1.84 | 331.20 | 330 | 良 |
| | 西側1階男子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 1.80 | 2.02 | 1.61 | 1.80 | 1.96 | 1.84 | 331.20 | 330 | 良 |
| | (合計) | 排気 | — | | | | | | | | | | 662.40 | 660 | |
| EF-4-1 | 西側1階女子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 2.02 | 1.58 | 1.63 | 1.94 | 2.12 | 1.84 | 331.20 | 330 | 良 |
| | 西側1階女子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 2.02 | 1.67 | 1.49 | 2.02 | 2.02 | 1.84 | 331.20 | 330 | 良 |
| | (合計) | 排気 | — | | | | | | | | | | 662.40 | 660 | |
| EF-3-2 | 西側2階男子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 2.20 | 2.00 | 1.70 | 2.04 | 2.30 | 1.96 | 352.80 | 330 | 良 |
| | 西側2階男子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 2.20 | 1.70 | 1.74 | 2.06 | 2.30 | 1.97 | 354.60 | 330 | 良 |
| | (合計) | 排気 | — | | | | | | | | | | 707.40 | 660 | |
| EF-4-2 | 西側2階女子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 2.20 | 1.64 | 1.66 | 1.88 | 2.10 | 1.84 | 331.20 | 330 | 良 |
| | 西側2階女子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 2.20 | 1.67 | 1.84 | 1.88 | 2.20 | 1.88 | 338.40 | 330 | 良 |
| | (合計) | 排気 | — | | | | | | | | | | 669.60 | 660 | |
| EF-3-3 | 西側3階男子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 1.88 | 1.86 | 1.45 | 1.99 | 2.30 | 1.86 | 334.80 | 330 | 良 |
| | 西側3階男子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 1.82 | 1.65 | 1.65 | 1.95 | 2.20 | 1.84 | 331.20 | 330 | 良 |
| | (合計) | 排気 | — | | | | | | | | | | 666.00 | 660 | |
| EF-4-3 | 西側3階女子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 1.84 | 1.72 | 1.99 | 2.00 | 2.30 | 1.97 | 354.60 | 330 | 良 |
| | 西側3階女子便所 | | HS | 250×250 | 80% | 0.05 | 1.80 | 1.72 | 1.78 | 1.74 | 2.20 | 1.85 | 333.00 | 330 | 良 |
| | (合計) | 排気 | — | | | | | | | | | | 687.60 | 660 | |

制気口測定位置



測定風量＝平均風速(m/s)×開口有効面積(m²)×3600

測定器 アネモハイグロメーター 熱線風速計 V-01-AND2N

判定基準＝設計風量≤10%を良とする。(ダンパー等が無いものは設計風量以上を良とする。)