

ページ	箇所	変更前	変更後
232	①フラクタル形状日除け 表 8.9 フラクタル形状日除けの評価結果	WBGT (°C) -1.1	WBGT (°C) -1.6~1.5
233	①フラクタル形状日除け 表 フラクタル形状日除けの評価結果（その1）	効果：WBGT (°C) -1.13 【参考】日向：30.53 フラクタル形状日除け：29.40	効果：WBGT (°C) -1.59 【参考】日向：30.11 フラクタル形状日除け：28.52
233	①フラクタル形状日除け 表 フラクタル形状日除けの評価結果（その2）	効果：WBGT (°C) -1.08 【参考】日向：30.73 フラクタル形状日除け：29.65	効果：WBGT (°C) -1.49 【参考】日向：30.46 フラクタル形状日除け：28.97
234	②送風ファン付微細ミスト噴霧 表 8.10 送風ファンの評価結果	WBGT (°C) -0.5	WBGT (°C) -0.6
234	②送風ファン付微細ミスト噴霧 表 送風ファンの評価結果（その1）	効果：WBGT (°C) -0.46 【参考】ファンなし：29.40 ファンあり：28.94	効果：WBGT (°C) -0.62 【参考】ファンなし：28.52 ファンあり：27.90
234	②送風ファン付微細ミスト噴霧 表 送風ファンの評価結果（その2）	効果：WBGT (°C) -0.45 【参考】ファンなし：29.65 ファンあり：29.21	効果：WBGT (°C) -0.59 【参考】ファンなし：28.97 ファンあり：28.38
235	②送風ファン付微細ミスト噴霧 表 8.11 送風ファン付微細ミスト噴霧の評価結果	WBGT (°C) -0.3~-0.2	WBGT (°C) -0.9~-0.8
235	②送風ファン付微細ミスト噴霧 表 送風ファン付微細ミスト噴霧の評価結果（その1）	効果：WBGT (°C) -0.26 【参考】ミストファンなし：29.40 ミストファンあり：29.14	効果：WBGT (°C) -0.88 【参考】ミストファンなし：28.52 ミストファンあり：27.64
235	②送風ファン付微細ミスト噴霧 表 送風ファン付微細ミスト噴霧の評価結果（その2）	効果：WBGT (°C) -0.24 【参考】ミストファンなし：29.65 ミストファンあり：29.41	効果：WBGT (°C) -0.81 【参考】ファンなし：28.97 ファンあり：28.16
236	③冷却ルーバー 表 8.12 冷却ルーバー評価結果	WBGT (°C) -0.3 -0.2	WBGT (°C) -0.7 -0.6
237	③冷却ルーバー 表 冷却ルーバーの評価結果 （人工被覆の道路に囲まれた敷地）その1	効果：WBGT (°C) -0.33 【参考】道路面：29.37 冷却ルーバー：29.04	効果：WBGT (°C) -0.72 【参考】道路面：28.48 冷却ルーバー：27.76
237	③冷却ルーバー 表 冷却ルーバーの評価結果 （人工被覆の道路に囲まれた敷地）その2	効果：WBGT (°C) -0.35 【参考】道路面：29.58 冷却ルーバー：29.23	効果：WBGT (°C) -0.72 【参考】道路面：28.88 冷却ルーバー：28.16
237	③冷却ルーバー 表 冷却ルーバーの評価結果 （緑地に囲まれた敷地）その1	効果：WBGT (°C) -0.23 【参考】道路面：29.27 冷却ルーバー：29.04	効果：WBGT (°C) -0.58 【参考】道路面：28.34 冷却ルーバー：27.76
237	③冷却ルーバー 表 冷却ルーバーの評価結果 （緑地に囲まれた敷地）その2	効果：WBGT (°C) -0.24 【参考】道路面：29.48 冷却ルーバー：29.23	効果：WBGT (°C) -0.58 【参考】道路面：28.73 冷却ルーバー：28.16
238	③冷却ルーバー 表 8.13 冷却ルーバー評価結果(西日時)	WBGT (°C) -1.2	WBGT (°C) -1.8
238	③冷却ルーバー 表 冷却ルーバー評価結果(西日時)	【参考】道路面：28.65 冷却ルーバー：27.49	【参考】道路面：28.17 冷却ルーバー：26.41
247	1)熱環境改善効果 表 9.3 フラクタル形状日除け（日向との比較）	WBGT (°C) -1.3~-0.9	WBGT (°C) -1.6~-0.9
255	1)熱環境改善効果 表 9.9 冷却ルーバーの熱環境改善効果（日除けのみ環境と比較）	WBGT (°C) -0.9~-0.2	WBGT (°C) -0.9~-0.6
275	1)熱環境改善効果 表 9.25 送風機付き微細ミストの熱環境改善効果（実測値）	WBGT (°C) -0.3~-0.2	WBGT (°C) -0.9~-0.8