

資料 2 修正箇所一覧表

(千代田区ヒートアイランド対策計画の見直しへ向けた現状調査・検証内容)

章	修正内容	ページ
1	「◎」評価の理由を追加 (該当ページ)	P1-3~11
2	過去 100 年間の猛暑日、熱帯夜日数のグラフを追加	P2-3
	熱中症発生場所のグラフを追加 (東京都、千代田区)	P2-4~5
	熱中症発生時間のグラフを追加 (東京都、千代田区)	P2-6
	深夜の電力使用量のグラフを追加	P2-8
3	東京都の動向に「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」の改定を追加	P3-1,4
4	靖国通り周辺の熱分布図と建替え箇所を追加 (H22-R4)	P4-12
	区全体の熱分布画像の比較 (H15-R4) に表面温度ランク数値を追加	P4-19
	7 地域別の熱分布画像の比較 (H15-R4) を追加	P4-20~24
	4 地域別の熱分布画像の比較 (H15-R4) を追加	P4-25~24
5	気象庁気温観測所近くの気温観測 (T-21) のグラフを追加	P5-13
	気象庁気温観測所と気温観測 (T-21) の比較のグラフを追加	P5-13~14
	4 地域別の平均気温と千代田区全体の平均気温の比較を追加	P5-25~28
	暑さ指数観測のランク別時間のグラフを追加	P5-47
6	観測日時の追加	P6-3, P6-19
	熱分布画像にヒートアイランド対策未実施箇所の表面温度を追加	P6-12~17
	暑く感じる場所、暑さが和らぐ場所とヒートアイランド対策実施箇所との関係を追加	P6-33
7	観測日時の追加	P7-3
8	航空写真を追加	P8-3, 6, 9, 12, 15
	再開発周辺エリアの比較 (H15-R4) を追加	P8-4, 7, 10, 13, 16
	再開発周辺エリアに比較 (H22-R4) に建替え箇所を追加	P8-5
9	検証箇所の地図、航空写真、平面図、気温計設置写真を追加	P9-1~3, 5
11	温度低下面積割合を追加	P11-8, 10, 12