

新ごみ処理施設整備に係る生活環境影響調査 報告書 変更箇所

章	項目	ページ	変更箇所
4	4.1	85	表 4.1-34 排出条件
〃	〃	98	表 4.1-44 ダウンウォッシュにおける条件設定
〃	〃	99	4) 予測結果 ① 長期平均濃度予測結果 表 4.1-45 長期平均濃度予測結果(最大着地濃度地点)
〃	〃	100	図 4.1-33 煙突排ガスの予測結果(二酸化硫黄)
〃	〃	101	図 4.1-34 煙突排ガスの予測結果(二酸化窒素)
〃	〃	102	図 4.1-35 煙突排ガスの予測結果(浮遊粒子状物質)
〃	〃	103	図 4.1-36 煙突排ガスの予測結果(塩化水素)
〃	〃	104	図 4.1-37 煙突排ガスの予測結果(ダイオキシン類)
〃	〃	105	図 4.1-38 煙突排ガスの予測結果(水銀)
〃	〃	106	イ 予測地点別 表 4.1-46 長期平均濃度予測(予測地点別)
〃	〃	107	② 短期平均濃度予測 表 4.1-47 短期濃度予測結果
〃	〃	120	表 4.1-55 生活環境の保全上の目標との整合性の分析結果 (長期平均濃度) 表 4.1-56 生活環境の保全上の目標との整合性の分析結果 (短期平均濃度)
〃	4.4	179	表 4.4-4 排出条件
〃	〃	181	4) 予測結果 表 4.4-7 煙突排ガスの排出に伴う悪臭の予測結果
〃	〃	185	表 4.4-10 生活環境の保全上の目標との整合性に係る分析
5	5.1	212	表 5.1-1 総合的な評価(大気質) 煙突排ガスの排出
〃	〃	215	表 5.1-4 総合的な評価(悪臭) 煙突排ガスの排出