

株式会社松山パーク 廃棄物焼却施設整備事業に係る環境影響評価

事後調査報告書

正 誤 表

頁	該当箇所	誤	正
2-19	表2.7.3-2 自主基準値（排出ガス） 2行目 SOx K値	約3.2以下	2.4以下
3-2	2) 大気質の状況 2～4行目	「光化学オキシダントは測定が実施されている3地点で環境基準を超過しており、微小粒子状物質は富久町の4地点で環境基準を超過している。」	「光化学オキシダントのみ測定が実施されている3地点で環境基準を超過している。」
6-20	表6.2.1-2 (3/6) 調査結果（浮遊粒子状物質） No.1 夏季 調査結果	期間内平均濃度(mg/m <sup>3</sup> ) : 0.009 1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> ) : 0.042 日平均最高濃度(mg/m <sup>3</sup> ) : 0.018	期間内平均濃度(mg/m <sup>3</sup> ) : 0.012 1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> ) : 0.041 日平均最高濃度(mg/m <sup>3</sup> ) : 0.021
6-20	表6.2.1-2 (3/6) 調査結果（浮遊粒子状物質） No.1 年間 調査結果	期間内平均濃度(mg/m <sup>3</sup> ) : 0.010	期間内平均濃度(mg/m <sup>3</sup> ) : 0.011
6-24	表6.2.1-5 (3/6) 予測結果及び環境保全目標との比較 （浮遊粒子状物質） No.1 調査結果	期間内平均濃度(mg/m <sup>3</sup> ) : 0.010	期間内平均濃度(mg/m <sup>3</sup> ) : 0.011
6-43	・2892番 12行目、13行目	恐れ	おそれ
6-43	・2893番 10行目、11行目	恐れ	おそれ
6-44	図6.3.1-2 土壌汚染の恐れ区分図 図名称	恐れ	おそれ
6-45	(3) 土壌汚染状況調査結果 1行目	恐れ	おそれ
8-2	表8.1-2 (1/3) 調査結果の比較 （土地又は工作物の存在及び供用） No.1 浮遊粒子状物質（SPM）	0.023 mg/m <sup>3</sup> (0.010mg/m <sup>3</sup> )	0.023 mg/m <sup>3</sup> (0.011mg/m <sup>3</sup> )
資1-34 ～ 資1-38	二酸化硫黄調査結果 (No.1) 【冬季】 一酸化窒素調査結果 (No.1) 【冬季】 二酸化窒素調査結果 (No.1) 【冬季】 窒素酸化物調査結果 (No.1) 【冬季】 浮遊粒子状物質調査結果 (No.1) 【冬季】	12月16日9時以降の測定結果	別紙に示す表のとおり