

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 <要約書>

正 誤 表

頁	該当箇所	誤	正
15	表2.7.3-2 自主基準値（排出ガス） 2行目 SO _x K値	約3.2以下	2.4以下
31	表5.2.1-2 (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 ³) : 0.009 1時間値の最高値(mg/m ³) : 0.042 日平均最高濃度(mg/m ³) : 0.018	期間内平均濃度(mg/m ³) : 0.012 1時間値の最高値(mg/m ³) : 0.041 日平均最高濃度(mg/m ³) : 0.021
31	表5.2.1-2 (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 ³) : 0.010	期間内平均濃度(mg/m ³) : 0.011
35	表5.2.1-5 (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 ³) : 0.010	期間内平均濃度(mg/m ³) : 0.011
46	・2892番 11行目、12行目	恐れ	おそれ
46	・2893番 9行目	恐れ	おそれ
47	図5.3.1-2 土壤汚染の恐れ区分図 図名称	恐れ	おそれ
48	(3) 土壤汚染状況調査結果 1行目	恐れ	おそれ
48	(3) 土壤汚染状況調査結果 3行目	表6.3.1-2	表5.3.1-2
48	(3) 土壤汚染状況調査結果 3行目	図6.3.1-3	図5.3.1-3
62	表7.1-2 (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 ³ (0.010mg/m ³)	0.023 mg/m ³ (0.011mg/m ³)
63	表8.1-2 (2/3) 表8.1-2 (3/3) 各表番号	表8.1-2	表7.1-2