

富士・東部広域環境事務組合
一般廃棄物処理施設整備事業
環境影響評価準備書

資料編
(公開版)

令和8年2月

富士・東部広域環境事務組合

目 次

1 大気汚染	資料 1
1.1 地上気象調査結果	資料 1
1.2 上層気象調査結果	資料 37
1.3 一般環境大気質調査結果	資料 96
1.4 沿道大気質調査結果	資料 166
1.5 交通量	資料 196
1.6 走行速度	資料 201
2 騒音	資料 206
2.1 環境騒音	資料 206
2.2 道路交通騒音	資料 208
3 低周波音	資料 213
3.1 低周波音	資料 213
4 振動	資料 217
4.1 環境振動	資料 217
4.2 道路交通振動	資料 221
4.3 地盤卓越振動数	資料 226
5 水質汚濁	資料 229
5.1 調整池の必要調整容量の計算	資料 229
6 陸上植物	資料 243
6.1 植物の調査結果詳細（水生植物を含む）	資料 243
6.2 植生群落調査結果	資料 249
7 陸上動物	資料 262
7.1 哺乳類の調査結果詳細	資料 262
7.2 鳥類 ラインセンサス法の種別優占率及び調査結果詳細	資料 263
7.3 鳥類 定点観察法の種別優占率及び調査結果詳細	資料 264
7.4 昆虫類の調査結果詳細	資料 265
7.5 猛禽類調査に係る調査結果	資料 272
8 水生生物	資料 275
8.1 付着藻類の調査結果詳細	資料 275
8.2 底生動物の優占種の出現状況及び調査結果詳細	資料 277
9 景観・風景	資料 280
9.1 景観予想図	資料 280

9.2 煙突の水蒸気による景観の違い	資料 297
10 地域交通	資料 300
10.1 走行速度	資料 300
10.2 交差点交通量（方向別）	資料 302
10.3 渋滞長調査	資料 314