

(仮称)鳥居平・松尾工業団地造成事業に係る

環 境 影 響 評 価 書

資 料 編

令 和 5 年 1 月

向茂都市開発株式会社

# 環境影響評価書 資料編 目 次

ページ

I. 大気質・気象関係資料		
1. 大気質現地調査結果詳細	-----	1
2. 風向別風速階級別安定度出現頻度	-----	13
3. ケース A, B の長期予測結果	-----	14
II. 騒音・振動関係資料		
1. 騒音・振動現地調査結果詳細	-----	21
2. 交通量調査結果詳細	-----	45
3. 低周波音発生源の配置	-----	79
III. 悪臭関係資料		
1. 悪臭測定結果詳細	-----	81
2. 既存工業団地における悪臭の予測事例について	-----	89
IV. 水象関係資料		
1. 洪水調整池の水理検討結果詳細	-----	91
V. 水質・底質・土壌関係資料		
1. 底質・土壌の粒度分析結果	-----	111
2. 土壌生物確認種リスト	-----	121
VI. 地下水（水位低下）関係資料		
1. 試掘井戸の揚水試験結果	-----	123
VII. 地盤（土地の安定性、地盤沈下）関係資料		
1. ボーリング試験結果	-----	129
2. 土質定数算定結果	-----	133
3. 斜面の安定計算結果	-----	153
VIII. 生物関係資料		
1. 鳥類調査結果	-----	181
2. 両生類・は虫類調査結果	-----	182
3. 昆虫類調査結果	-----	183
4. 陸生貝類調査結果	-----	193
5. 水生生物調査結果	-----	197
6. 動物の確認状況写真	-----	201
7. 植生調査結果	-----	214
8. 植物相調査結果	-----	228
9. 注目すべき植物種の解説	-----	247
10. 植物の確認状況写真	-----	251

IX. 景観関係資料		
1. 景観現況写真	-----	259
X. 廃棄物関係資料		
1. 毎木調査結果	-----	269
XI. 温室効果ガス関係資料		
1. 温室効果ガス排出削減等指針の対策メニュー	-----	277
XII. 法令による基準値等		
1. 大気関係	-----	285
2. 水質関係	-----	289
3. 騒音・振動関係	-----	294
4. 土壌関係	-----	299
5. 悪臭関係	-----	300