

(仮称) 東金市外三市町清掃組合
新ごみ処理施設建設事業に係る
環境影響評価準備書

資料編

令和6年9月

東 金 市

資料編 目次

1	事業計画関連	
1.1.	施設規模の検討	資 1.1-1
1.2.	基本処理フロー	資 1.2-1
1.3.	予測に用いた主要設備機器の配置	資 1.3-1
1.4.	工事工程並びに建設機械等の種類及び台数	資 1.4-1
1.5.	井水利用に関する調査結果	資 1.5-1
2	大気質関連	
2.1.	気象の異常年検定結果	資 2.1-1
2.2.	交通現地調査結果	資 2.2-1
2.3.	建設機械の稼働による大気質の予測時期選定の考え方	資 2.3-1
2.4.	窒素酸化物から二酸化窒素への変換式	資 2.4-1
2.5.	年平均値から日平均値の年間 98%値（または 2%除外値）への変換式	資 2.5-1
2.6.	工事用車両の走行による大気質の予測時期選定の考え方	資 2.6-1
2.7.	施設の稼働による大気質の短期高濃度予測結果距離減衰図	資 2.7-1
2.8.	「新ごみ処理施設整備基本計画」における煙突高さの検討内容	資 2.8-1
2.9.	粉じんの調査期間	資 2.9-1
3	水質関連	
3.1.	水路内構造物の配置	資 3.1-1
3.2.	主な水路の流向	資 3.2-1
3.3.	健康項目及びダイオキシン類の測定結果	資 3.3-1
4	水文環境関連	
4.1.	三次元地下水解析について	資 4.1-1
5	騒音関連	
5.1.	騒音現地調査結果	資 5.1-1
5.2.	建設機械の稼働による騒音の予測時期選定の考え方	資 5.2-1
5.3.	工事用車両の走行による騒音の予測時期選定の考え方	資 5.3-1
6	振動関連	
6.1.	振動現地調査結果	資 6.1-1
6.2.	建設機械の稼働による振動の予測時期選定の考え方	資 6.2-1
6.3.	地盤卓越振動数調査結果	資 6.3-1

6.4. 時間別工事用車両の走行による振動の予測結果.....	資 6.4-1
6.5. 時間別廃棄物運搬車両等の走行による振動の予測結果.....	資 6.5-1
7 植物関連	
7.1. 植物確認種一覧	資 7.1-1
7.2. 植生調査票	資 7.2-1
8 動物関連	
8.1. 哺乳類トラップ法調査結果.....	資 8.1-1
8.2. 鳥類ポイントセンサス法・ラインセンサス法調査結果.....	資 8.2-1
8.3. 昆虫類確認種一覧	資 8.3-1
8.4. 昆虫類ベイトトラップ法・ライトトラップ法調査結果.....	資 8.4-1
9 陸水生物関連	
9.1. 底生動物定量調査結果	資 9.1-1
10 人と自然との触れ合いの活動の場関連	
10.1. 人と自然との触れ合いの活動の場調査結果	資 10.1-1
10.2. 食虫植物群落ヒアリング結果	資 10.2-1
11 廃棄物関連	
11.1. 建設廃棄物の発生量.....	資 11.1-1
12 温室効果ガス等関連	
12.1. 建設機械の燃料消費量	資 12.1-1
13 その他	
13.1. 放射性セシウム濃度（大気質及び土壌）	資 13.1-1
13.2. 土質の工学的性状について	資 13.2-1