

知多都市計画ごみ焼却場（一般廃棄物処理施設）
西知多医療厚生組合ごみ処理施設整備事業に係る
環境影響評価準備書

資 料 編

2019年（平成31年）3月

知 多 市

知多都市計画ごみ焼却場(一般廃棄物処理施設)
西知多医療厚生組合ごみ処理施設整備事業に係る環境影響評価準備書 資料編

目 次

資料 1 大気質に係る資料

資料 1-1 環境大気質現地調査結果 (通年)	1-1	(1)
資料 1-2 環境大気質現地調査結果 (四季)	1-32	(32)
資料 1-3 沿道大気質現地調査結果	1-55	(55)
資料 1-4 交通量現地調査結果	1-64	(64)
資料 1-5 地上気象現地調査結果	1-68	(68)
資料 1-6 上層気象現地調査結果	1-112	(112)
資料 1-7 工事の実施における大気質予測時期の設定	1-177	(177)
資料 1-8 一般車両交通量の伸び率の検討	1-181	(181)
資料 1-9 時間帯別車両台数の設定	1-183	(183)
資料 1-10 排出係数の設定 (資材等の運搬車両、廃棄物等の運搬車両の走行)	1-187	(187)
資料 1-11 気象条件の整理	1-189	(189)
資料 1-12 異常年検定	1-192	(192)
資料 1-13 バックグラウンド濃度の算出	1-196	(196)
資料 1-14 建設機械の排出係数原単位の算出	1-199	(199)
資料 1-15 年平均値から日平均値の 2%除外値等への換算	1-201	(201)
資料 1-16 建設機械の稼働及び掘削・盛土等の土工の排出源の配置 ...	1-204	(204)
資料 1-17 車両の 1 時間値予測の時間帯	1-207	(207)
資料 1-18 評価の指標	1-212	(212)

資料 2 騒音に係る資料

資料 2-1 環境騒音現地調査結果	2-1	(213)
資料 2-2 道路交通騒音現地調査結果	2-10	(222)
資料 2-3 工事の実施における騒音予測時期の設定根拠	2-13	(225)

資料 3 低周波音に係る資料

資料 3-1 低周波音現地調査結果	3-1	(227)
-------------------------	-----	-------

資料 4 振動に係る資料

資料 4-1 環境振動現地調査結果	4-1	(233)
資料 4-2 道路交通振動現地調査結果	4-10	(242)
資料 4-3 工事の実施における振動予測時期の設定根拠	4-14	(246)

資料 5 地下水の状況及び地下水質に係る資料

資料 5-1 ボーリング調査結果 5-1 (247)

資料 6 動物に係る資料

資料 6-1 昆虫類の確認種一覧 6-1 (251)

資料 7 植物に係る資料

資料 7-1 植生調査結果（地点別調査票） 7-1 (263)

資料 7-2 植物（維管束植物）の確認種一覧 7-9 (271)