

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
環境影響評価書

資 料 編

令和元年（2019年）12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)