
資 料 編

1. 予測条件の設定に係る資料

施工機械の月別燃料消費量（昼間・夜間） -----	資料 1-1
施工機械の月別燃料消費量（合計） -----	資料 1-2
施工機械の音響パワーレベル合成値 -----	資料 1-3
施工機械の基準点振動レベル合成値 -----	資料 1-4
工種別施工機械整理表 -----	資料 1-5
2020 年 屋久島_風向・風速（気象庁アメダスデータ） -----	資料 1-7
2020 年 屋久島_日射量（日本気象協会アメダス推定日射量） ----	資料 1-19

2. 大気質に係る資料

大気質の現地調査結果 -----	資料 2-1
排出量の計算過程（NO _x ） -----	資料 2-25
排出量の計算過程（SPM） -----	資料 2-25

3. 騒音に係る資料

航空機騒音 地点別調査結果一覧表 -----	資料 3-1
航空機騒音 週間測定記録票（冬） -----	資料 3-2
航空機騒音 日毎測定記録表（冬） -----	資料 3-6
航空機騒音 週間測定記録票（春） -----	資料 3-34
航空機騒音 日毎測定記録表（春） -----	資料 3-38
航空機騒音 週間測定記録票（夏） -----	資料 3-66
航空機騒音 日毎測定記録表（夏） -----	資料 3-70
航空機騒音 週間測定記録票（秋） -----	資料 3-98
航空機騒音 日毎測定記録表（秋） -----	資料 3-102
航空機騒音の予測計算手法の検証 -----	資料 3-130

4. 水質に係る資料

水質予測結果詳細 -----	資料 4-1
----------------	--------

5. 動物に係る資料

哺乳類確認状況	資料 5-1
両生類・爬虫類確認状況	資料 5-2
鳥類確認状況	資料 5-3
鳥類高度別確認状況	資料 5-4
陸産貝類確認状況	資料 5-5
陸上昆虫類確認種一覧	資料 5-6
水生昆虫類確認種一覧	資料 5-17
動物プランクトン調査結果概要	資料 5-19
動物プランクトン調査結果一覧	資料 5-23
魚卵稚仔魚調査結果概要	資料 5-26
魚卵水平分布図	資料 5-30
稚仔魚水平分布図	資料 5-34
魚卵・稚仔魚調査結果一覧（季節ごと）	資料 5-38
底生生物調査結果概要	資料 5-46
底生動物水平分布図	資料 5-50
底生動物調査結果一覧	資料 5-54
潮間帯生物調査結果概要	資料 5-55
潮間帯生物水平分布図	資料 5-59
潮間帯生物調査経過一覧	資料 5-67
魚類調査結果一覧	資料 5-75

6. 植物に係る資料

植物確認種一覧	資料 6-1
植物群落確認面積一覧	資料 6-9
植生調査票	資料 6-10
植生プランクトン調査結果概要	資料 6-44
植生プランクトン水平分布図	資料 6-48
植生プランクトン調査結果一覧	資料 6-52
潮間帯植物調査結果概要	資料 6-54
潮間帯植物水平分布図	資料 6-58
潮間帯植物調査結果一覧	資料 6-62
海藻草類調査結果一覧	資料 6-70
海藻草類目視による被度一覧	資料 6-71

7. 温室効果ガスに係る資料

温室効果ガス予測結果詳細	資料 7-1
--------------	--------