## 【資料編】

## 資料編 目次

資料1.現況調査に関する資料	
1.1 地上気象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 1-1
(1) 風向	資 1-1
(2)風速	資 1-7
(3)気温・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 1-13
(4) 湿度	資 1-19
(5) 日射量	資 1-25
(6) 放射収支量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 1-31
1.2 上層気象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 1-37
(1) 地上天気図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 1-37
(2) 風向 (高度別風配図)	資 1-39
(3)風速	資 1-48
(4) 気温・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 1-49
1.3 大気質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 1-59
(1) 二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> ) ····································	資 1-59
(2) 一酸化窒素 (NO) ····································	資 1-65
(3) 二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> ) ····································	資 1-71
(4) 窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> ) ····································	資 1-77
(5) 浮遊粒子状物質 (SPM) ····································	資 1-83
(6) 塩化水素	資 1-89
(7) ダイオキシン類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 1-92
(8) 水銀	資 1-104
1.4 騒音	資 1-107
(1)環境騒音	資 1-107
(2) 道路交通騒音・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 1-108
(3) 車種別交通量、走行速度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 1-111
1.5 振動	資 1-120
(1) 環境振動	資 1-120
(2) 道路交通振動	資 1-122
(3) 地盤卓越振動数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 1-128
1.6 悪臭	資 1-130
(1) 特定悪臭物質(22 物質) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	資 1-130
(2)臭気指数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 1-138
(3) 簡易気象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 1-142
資料2.影響予測に関する資料	Nr
2.1 異常年検定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.2 長期平均濃度予測の気象条件の設定(焼却施設の稼働に係る大気質予測)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.3 道路大気予測の気象条件の設定(廃棄物運搬車両の走行)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 2-7