

【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 ₂)	資 1-59
(2) 一酸化窒素 (NO)	資 1-65
(3) 二酸化窒素 (NO ₂)	資 1-71
(4) 窒素酸化物 (NO _x)	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

2.1 異常年検定	資 2-1
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)	資 2-3
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

