

## 2. 運 營 資 料

# 資料目次

## 1 大気汚染常時監視調査関係資料

表1-1	二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> :年間値)	30
表1-2	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (月間値、単位:ppm)	31
表1-3	浮遊粉じん (Dust:年間値)	32
表1-4	浮遊粉じん Dust (月間値、単位:mg/m <sup>3</sup> )	32
表1-5	浮遊粒子状物質 (SPM/年間値)	33
表1-6	浮遊粒子状物質 SPM (月間値、単位:mg/m <sup>3</sup> )	33
表1-7	窒素酸化物 (NO, NO <sub>2</sub> :年間値)	34
表1-8	窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> :年間値)	35
表1-9	一酸化窒素 NO (月間値、単位:ppm)	36
表1-10	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (月間値、単位:ppm)	37
表1-11	窒素酸化物 NO+NO <sub>2</sub> (月間値、単位:ppm)	38
表1-12	二酸化窒素NO <sub>2</sub> 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (月間値、単位:日)	39
表1-13	窒素酸化物NO+NO <sub>2</sub> に占める二酸化窒素NO <sub>2</sub> の割合 (月間値、単位:%)	39
表1-14	光化学オキシダント (Ox:年間値)	40
表1-15	光化学オキシダント Ox (昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数、単位:時間)	40
表1-16	光化学オキシダント Ox (昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数、単位:日)	40
表1-17	光化学オキシダント Ox (昼間の1時間値の月平均値、単位:ppm)	41
表1-18	光化学オキシダント Ox (昼間の1時間値の月最高値、単位:ppm)	41
表1-19	光化学オキシダント Ox (昼間の日最高1時間値の月平均値、単位:ppm)	41
表1-20	オキシダント濃度0.090ppm以上の出現状況 (2年度) (平成2年4~10月 24時間データ)	42
表1-21	非メタン炭化水素 (NMHC:年間値)	43
表1-22	メタン (CH <sub>4</sub> :年間値),全炭化水素 (T-HC:年間値)	43
表1-23	非メタン炭化水素 NMHC (月平均値、単位:ppmC)	44
表1-24	メタン CH <sub>4</sub> (月平均値、単位:ppmC)	44
表1-25	全炭化水素 THC (月平均値、単位:ppmC)	44
表1-26	一酸化炭素 (CO:年間値)	45
表1-27	一酸化炭素 CO (月間値、単位:ppm)	45
表1-28	硫化水素 (H <sub>2</sub> S:年間値)	46
表1-29	硫化水素 (H <sub>2</sub> S:月間値)	46
表1-30	浮遊粒子状物質の測定結果	47
表1-31	大気汚染測定車「みどり号」による調査結果	48

## 2 大気汚染調査関係資料

表2-1	二酸化鉛法による硫黄酸化物濃度測定結果	50
表2-2	TGSろ紙法による窒素酸化物(二酸化炭素)測定結果	51
表2-3	平成2年度ダストジャー測定結果	52
表2-4~8	酸性雨調査結果	53

## 3 水質汚濁調査関係資料

表3-1~9	公共用水域常時監視調査結果	66
表3-10	三方五湖動植物プランクトン調査結果	75
表3-11	北潟湖動植物プランクトン調査結果	76