

環境保全関係データ

大気環境測定結果

| | | |
|----|---|----|
| 1 | 二酸化いおう等6物質に関する環境基準 | 1 |
| 2 | ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準 | 1 |
| 3 | 令和2年度 常時監視測定網 | 2 |
| 4 | 令和2年度 常時監視測定網図 | 3 |
| 5 | 大気汚染状況の推移（一般環境大気測定局）〔年平均値〕グラフ | 3 |
| 6 | 令和2年度 二酸化いおうに係る環境基準適合状況（一般環境大気測定局） | 4 |
| 7 | 二酸化いおう濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔年平均値〕 | 4 |
| 8 | 二酸化いおう濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔2%除外値〕 | 5 |
| 9 | 二酸化いおう濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔年平均値・2%除外値〕グラフ | 5 |
| 10 | 令和2年度 二酸化いおう月別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 6 |
| 11 | 令和2年度 二酸化いおう時間別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 7 |
| 12 | 令和2年度 二酸化いおう風向別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 7 |
| 13 | 令和2年度 二酸化いおう風速別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 7 |
| 14 | 令和2年度 二酸化窒素に係る環境基準適合状況（一般環境大気測定局） | 8 |
| 15 | 令和2年度 二酸化窒素に係る環境基準適合状況（自動車排出ガス測定局） | 8 |
| 16 | 二酸化窒素濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔年平均値〕 | 9 |
| 17 | 二酸化窒素濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）〔年平均値〕 | 9 |
| 18 | 二酸化窒素濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔98%値〕 | 9 |
| 19 | 二酸化窒素濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）〔98%値〕 | 9 |
| 20 | 二酸化窒素濃度経年変化（一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局）〔年平均値・98%値〕グラフ | 10 |
| 21 | 令和2年度 二酸化窒素月別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 11 |
| 22 | 令和2年度 二酸化窒素月別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局） | 12 |
| 23 | 令和2年度 二酸化窒素時間別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 13 |
| 24 | 令和2年度 二酸化窒素時間別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局） | 13 |
| 25 | 令和2年度 二酸化窒素風向別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 13 |
| 26 | 令和2年度 二酸化窒素風向別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局） | 14 |
| 27 | 令和2年度 二酸化窒素風速別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 14 |
| 28 | 令和2年度 二酸化窒素風速別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局） | 14 |
| 29 | 一酸化窒素濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔年平均値〕 | 15 |
| 30 | 一酸化窒素濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）〔年平均値〕 | 15 |
| 31 | 令和2年度 一酸化窒素月別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 16 |
| 32 | 令和2年度 一酸化窒素月別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局） | 17 |
| 33 | 令和2年度 一酸化窒素時間別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 17 |
| 34 | 令和2年度 一酸化窒素時間別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）〔年平均値〕 | 17 |
| 35 | 令和2年度 一酸化窒素風向別濃度測定結果（一般環境大気測定局）〔年平均値〕 | 18 |
| 36 | 令和2年度 一酸化窒素風向別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）〔年平均値〕 | 18 |
| 37 | 令和2年度 一酸化窒素風速別濃度測定結果（一般環境大気測定局）〔年平均値〕 | 18 |
| 38 | 令和2年度 一酸化窒素風速別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）〔年平均値〕 | 18 |

| | | |
|----|---|----|
| 39 | 令和2年度 窒素酸化物濃度分布図 | 19 |
| 40 | 令和2年度 一酸化炭素に係る環境基準適合状況 | 20 |
| 41 | 一酸化炭素濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔年平均値〕 | 20 |
| 42 | 一酸化炭素濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）〔年平均値〕 | 20 |
| 43 | 一酸化炭素濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔2%除外値〕 | 20 |
| 44 | 一酸化炭素濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）〔2%除外値〕 | 20 |
| 45 | 一酸化炭素濃度経年変化（一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局）〔年平均値・2%除外値〕グラフ | 21 |
| 46 | 令和2年度 一酸化炭素月別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 22 |
| 47 | 令和2年度 一酸化炭素月別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局） | 22 |
| 48 | 令和2年度 一酸化炭素時間別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 22 |
| 49 | 令和2年度 一酸化炭素時間別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局） | 22 |
| 50 | 令和2年度 浮遊粒子状物質に係る環境基準適合状況（一般環境大気測定局） | 23 |
| 51 | 令和2年度 浮遊粒子状物質に係る環境基準適合状況（自動車排出ガス測定局） | 23 |
| 52 | 浮遊粒子状物質濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔年平均値〕 | 24 |
| 53 | 浮遊粒子状物質濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）〔年平均値〕 | 24 |
| 54 | 浮遊粒子状物質濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔2%除外値〕 | 24 |
| 55 | 浮遊粒子状物質濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）〔2%除外値〕 | 24 |
| 56 | 浮遊粒子状物質濃度経年変化（一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局）〔年平均値・2%除外値〕グラフ | 25 |
| 57 | 令和2年度 浮遊粒子状物質月別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 26 |
| 58 | 令和2年度 浮遊粒子状物質月別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局） | 27 |
| 59 | 令和2年度 浮遊粒子状物質時間別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 27 |
| 60 | 令和2年度 浮遊粒子状物質時間別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局） | 27 |
| 61 | 令和2年度 浮遊粒子状物質風向別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 28 |
| 62 | 令和2年度 浮遊粒子状物質風向別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局） | 28 |
| 63 | 令和2年度 浮遊粒子状物質風速別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 28 |
| 64 | 令和2年度 浮遊粒子状物質風速別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局） | 28 |
| 65 | 令和2年度 光化学オキシダントに係る環境基準適合状況（昼間値） | 29 |
| 66 | 光化学オキシダント濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔昼間の年平均値〕 | 29 |
| 67 | 光化学オキシダント濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔昼間の基準超過時間数の割合〕 | 29 |
| 68 | 令和2年度 光化学オキシダント月別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 30 |
| 69 | 令和2年度 光化学オキシダント月別濃度測定結果（一般環境大気測定局）グラフ | 31 |
| 70 | 令和2年度 光化学オキシダント時間別濃度測定結果（一般環境大気測定局） | 33 |
| 71 | 令和2年度 光化学オキシダント時間別濃度測定結果（一般環境大気測定局）グラフ | 33 |
| 72 | 令和2年度 光化学オキシダント風向別濃度測定結果 | 35 |
| 73 | 令和2年度 光化学オキシダント濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔日最高8時間値の年間99%値の3年移動平均〕 | 36 |
| 74 | 令和2年度 光化学オキシダント濃度 経年変化（一般環境大気測定局）〔日最高8時間値の年間99%値の3年移動平均〕グラフ | 36 |
| 75 | 微小粒子状物質（PM _{2.5} ）に係る環境基準適合状況（一般環境大気測定局） | 38 |
| 76 | 微小粒子状物質（PM _{2.5} ）に係る環境基準適合状況（自動車排出ガス測定局） | 38 |
| 77 | 微小粒子状物質（PM _{2.5} ）濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔年平均値〕 | 39 |
| 78 | 微小粒子状物質（PM _{2.5} ）濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）〔年平均値〕 | 39 |
| 79 | 微小粒子状物質（PM _{2.5} ）濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔98%値〕 | 39 |

| | | |
|-----|--|----|
| 80 | 微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経年変化 (自動車排出ガス測定局) [98%値] | 39 |
| 81 | 微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経年変化 (一般環境大気・自動車排出ガス測定局) [年平均値・98%値] グラフ | 40 |
| 82 | 令和2年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局) | 41 |
| 83 | 令和2年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 月別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局) | 41 |
| 84 | 令和2年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 時間別濃度測定結果 (一般環境大気測定局) | 41 |
| 85 | 令和2年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 時間別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局) | 42 |
| 86 | 令和2年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 風向別濃度測定結果 (一般環境大気測定局) | 42 |
| 87 | 令和2年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 風向別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局) | 42 |
| 88 | 令和2年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 風速別濃度測定結果 (一般環境大気測定局) | 42 |
| 89 | 令和2年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 風速別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局) | 42 |
| 90 | 微小粒子状物質 (PM2.5) 成分分析表 [経年変化] グラフ | 43 |
| 91 | 令和2年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 成分分析表 [季毎] グラフ | 43 |
| 92 | 令和2年度 非メタン炭化水素濃度年間測定結果 (一般環境大気測定局) | 44 |
| 93 | 令和2年度 非メタン炭化水素濃度年間測定結果 (自動車排出ガス測定局) | 44 |
| 94 | 令和2年度 メタン濃度年間測定結果 (一般環境大気測定局) | 44 |
| 95 | 令和2年度 メタン濃度年間測定結果 (自動車排出ガス測定局) | 44 |
| 96 | 令和2年度 全炭化水素濃度年間測定結果 (一般環境大気測定局) | 45 |
| 97 | 令和2年度 全炭化水素濃度年間測定結果 (自動車排出ガス測定局) | 45 |
| 98 | 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化 (一般環境大気測定局) [年平均値・6~9時平均値] | 46 |
| 99 | 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化 (一般環境大気測定局) [年平均値・6~9時平均値] グラフ | 46 |
| 100 | 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化 (自動車排出ガス測定局) [年平均値・6~9時平均値] | 47 |
| 101 | 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化 (自動車排出ガス測定局) [年平均値・6~9時平均値] グラフ | 47 |
| 102 | 令和2年度 非メタン炭化水素月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局) | 48 |
| 103 | 令和2年度 非メタン炭化水素月別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局) | 48 |
| 104 | 令和2年度 メタン月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局) | 49 |
| 105 | 令和2年度 メタン月別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局) | 49 |
| 106 | 令和2年度 全炭化水素月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局) | 49 |
| 107 | 令和2年度 全炭化水素月別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局) | 49 |
| 108 | 令和2年度 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素時間別濃度測定結果 (一般環境大気測定局) | 50 |
| 109 | 令和2年度 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素時間別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局) | 50 |
| 110 | ベンゼン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値] | 51 |
| 111 | トリクロロエチレン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値] | 51 |
| 112 | テトラクロロエチレン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値] | 51 |
| 113 | ジクロロメタン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値] | 51 |
| 114 | ベンゼン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) グラフ [年平均値] | 52 |
| 115 | トリクロロエチレン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) グラフ [年平均値] | 52 |
| 116 | テトラクロロエチレン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) グラフ [年平均値] | 53 |
| 117 | ジクロロメタン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) グラフ [年平均値] | 53 |
| 118 | 令和2年度ベンゼン等月別測定結果 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) | 54 |
| 119 | 令和2年度環境大気中優先取組物質月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) | 55 |
| 120 | 降下ばいじん量経年変化 [年平均値] | 57 |

| | | |
|-----|---|----|
| 121 | 降下ばいじん量経年変化 [年平均値] グラフ | 57 |
| 122 | 降下ばいじん測定地点 | 58 |
| 123 | 令和2年度 降下ばいじん月別測定結果 | 59 |
| 124 | 令和2年度 移動測定結果 | 60 |
| 125 | 移動測定値と自動車排出ガス測定局値との比較 | 61 |
| 126 | 移動測定値と自動車排出ガス測定局値との相関 | 62 |
| 127 | アスベスト濃度経年変化 [年平均値] | 63 |
| 128 | アスベスト濃度経年変化 [年平均値] グラフ | 63 |
| 129 | 令和2年度 アスベスト濃度測定結果 | 64 |
| 130 | 令和2年度 風向別出現回数と割合 (平成30年4月～平成30年3月) | 64 |
| 131 | 令和2年度 風向別出現回数と割合：春期 (令和2年3月～令和2年5月) | 65 |
| 132 | 令和2年度 風向別出現回数と割合：夏期 (令和2年6月～令和2年8月) | 65 |
| 133 | 令和2年度 風向別出現回数と割合：秋期 (令和2年9月～令和2年11月) | 66 |
| 134 | 令和2年度 風向別出現回数と割合：冬期 (令和2年12月～令和3年2月) | 66 |
| 135 | 令和2年度 月別平均風速 | 67 |
| 136 | 令和2年度 風速別出現回数 | 68 |
| 137 | 令和2年度 風配図 (令和2年4月～令和3年3月) (一般環境大気測定局) | 68 |
| 138 | 令和2年度 風配図：春期 (令和2年3月～令和2年5月) (一般環境大気測定局) | 69 |
| 139 | 令和2年度 風配図：夏期 (令和2年6月～令和2年8月) (一般環境大気測定局) | 69 |
| 140 | 令和2年度 風配図：秋期 (令和2年9月～令和2年11月) (一般環境大気測定局) | 70 |
| 141 | 令和2年度 風配図：冬期 (令和2年12月～令和3年2月) (一般環境大気測定局) | 70 |
| 142 | 令和2年度 月別逆転層発生回数とその割合 | 71 |
| 143 | 令和2年度 時間別逆転層発生回数 | 71 |
| 144 | 令和2年度 気象月別測定結果 | 71 |

水質・土壌環境測定結果

| | | |
|-----|-----------------------------------|-----|
| 145 | 生活環境の保全に関する環境基準 | 73 |
| 146 | 人の健康の保護に関する環境基準及び要監視項目指針値 | 74 |
| 147 | 令和2年度 河川・海域・湖沼環境基準 (BOD・COD) 適合状況 | 75 |
| 148 | 令和2年度 河川・海域及び湖沼水質測定地点 | 75 |
| 149 | 令和2年度 河川測定内容 | 76 |
| 150 | 令和2年度 湖沼測定内容 | 76 |
| 151 | 令和2年度 海域測定内容 | 77 |
| 152 | 河川におけるBODの経年変化 (年平均値) | 78 |
| 153 | 令和2年度 河川水質測定結果 | 81 |
| 154 | 令和2年度 湖沼水質測定結果 | 97 |
| 155 | 令和2年度 湖沼水質測定結果 (要監視項目) | 98 |
| 156 | 令和2年度 湖沼測定地点 | 98 |
| 157 | 周辺海域におけるCODの経年変化 (年平均値) | 99 |
| 158 | 周辺海域における全窒素・全燐の経年変化 (年平均値) | 101 |
| 159 | 令和2年度 海域水質測定結果 | 104 |

| | | | |
|-----|-------|-------------|-----|
| 160 | 令和2年度 | 地下水調査地点 | 113 |
| 161 | 令和2年度 | 地下水質測定結果 | 114 |
| 162 | 令和2年度 | 紫川生物学的水質調査 | 116 |
| 163 | 令和2年度 | プランクトン出現状況図 | 123 |
| 164 | 令和2年度 | 海域底質調査経年変化 | 125 |
| 165 | 令和2年度 | 海域底質調査結果 | 128 |
| 166 | 令和2年度 | 湖沼底質試験結果 | 128 |

騒音・振動環境測定結果

| | | |
|-----|--|-----|
| 167 | 道路に面する地域の環境基準（自動車騒音） | 129 |
| 168 | 自動車騒音の限度（要請限度） | 129 |
| 169 | 令和2年度 自動車騒音の環境基準適合状況（近接空間：昼間 6:00～22:00） | 130 |
| 170 | 令和2年度 自動車騒音の環境基準適合状況（近接空間：夜間 22:00～6:00） | 130 |
| 171 | 令和2年度 主要自動車騒音測定・評価結果 | 131 |
| 172 | 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 | 137 |
| 173 | 北九州市における類型指定 | 137 |
| 174 | 新幹線鉄道振動に係る指針値 | 137 |
| 175 | 新幹線鉄道騒音・振動測定地区・地点 | 138 |
| 176 | 新幹線鉄道騒音の経年変化 | 139 |
| 177 | 新幹線鉄道騒音の経年変化グラフ | 139 |
| 178 | 新幹線鉄道振動の経年変化 | 140 |
| 179 | 新幹線鉄道振動の経年変化グラフ | 140 |
| 180 | 航空機騒音に係る環境基準 | 141 |
| 181 | 北九州市における類型指定 | 141 |
| 182 | 令和2年度 芦屋基地航空機騒音の測定地点 | 142 |
| 183 | 航空自衛隊芦屋基地航空機騒音の経年変化 | 143 |
| 184 | 航空機騒音の経年変化グラフ | 143 |

化学物質測定結果

| | | |
|-----|---|-----|
| 185 | 令和2年度 環境大気中ダイオキシン類測定結果 | 145 |
| 186 | 令和2年度 環境大気中PCB測定結果 | 145 |
| 187 | 令和2年度 海域における水質・底質・生物中のダイオキシン類調査地点 | 146 |
| 188 | 令和2年度 河川及び湖沼における水質・底質のダイオキシン類調査地点 | 146 |
| 189 | 令和2年度 土壌・地下水中ダイオキシン類調査地点 | 147 |
| 190 | 令和2年度 ダイオキシン類環境測定結果（水質） | 148 |
| 191 | 令和2年度 ダイオキシン類環境測定結果（底質） | 149 |
| 192 | 令和2年度 ダイオキシン類環境測定結果（生物） | 149 |
| 193 | 令和2年度 ダイオキシン類環境測定結果（地下水） | 149 |
| 194 | 令和2年度 ダイオキシン類環境測定結果（土壌） | 149 |
| 195 | 公共用水域における内分泌かく乱化学物質測定結果一覧（平成28年度～令和2年度） | 150 |

苦情・要望

| | | |
|-----|-------------------------------|-----|
| 196 | 公害に関する苦情・要望の年度別、種類別、区別内訳 | 151 |
| 197 | 公害に関する苦情・要望の発生源別、種類別内訳（令和2年度） | 153 |
| 198 | 令和2年度 月別苦情・要望発生件数 | 154 |
| 199 | 令和2年度 用途地域別苦情・要望発生件数 | 154 |

届出関係

| | | |
|-----|---|-----|
| 200 | 大気汚染防止法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数 | 155 |
| 201 | 電気事業法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数 | 156 |
| 202 | ガス事業法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数 | 156 |
| 203 | 大気汚染防止法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数 | 157 |
| 204 | 電気事業法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数 | 157 |
| 205 | 鉱山安保法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数 | 157 |
| 206 | 大気汚染防止法該当揮発性有機化合物排出施設・工場・事業場数 | 158 |
| 207 | 大気汚染防止法該当水銀排出施設・工場・事業場数 | 158 |
| 208 | 電気事業法該当水銀排出施設・工場・事業場数 | 158 |
| 209 | 北九州市公害防止条例(大気)該当指定施設・工場・事業場数 | 159 |
| 210 | 令和2年度 大気汚染防止法に基づく特定粉じん排出等作業の届出件数 | 160 |
| 211 | 硫黄酸化物総量規制特定工場一覧表 | 161 |
| 212 | 硫黄酸化物総量規制特定工場位置図 | 162 |
| 213 | 特定工場等の硫黄酸化物排出量及び窒素酸化物排出量の経年変化 | 163 |
| 214 | 特定工場等の硫黄酸化物排出量及び窒素酸化物排出量の経年変化グラフ | 163 |
| 215 | 瀬戸内海環境保全特別措置法該当特定施設・事業場数 | 164 |
| 216 | 水質汚濁防止法該当特定施設・貯蔵施設・事業場数 | 165 |
| 217 | 日平均排水量 50m ³ 以上の水質汚濁防止法規制対象工場・事業場 | 167 |
| 218 | 日平均排水量 50m ³ 以上の水質汚濁防止法規制対象工場・事業場位置図 | 168 |
| 219 | 排水量別特定事業場数及び排水量（排水量 50m ³ /日以上） | 169 |
| 220 | 業種別特定事業場数及び排水量（排水量 50m ³ /日以上） | 169 |
| 221 | 業種別有害物質使用特定事業場数 | 169 |
| 222 | 北九州市公害防止条例（水質）該当指定施設・工場数 | 170 |
| 223 | 令和2年度 土壌汚染対策法に基づく各種件数 | 171 |
| 224 | 土壌汚染対策法に基づく区域指定の状況 | 171 |
| 225 | 土壌汚染処理業の許可の状況 | 171 |
| 226 | 騒音規制法に基づく届出の特定施設・工場数 | 172 |
| 227 | 振動規制法に基づく届出の特定施設・工場数 | 173 |
| 228 | 北九州市公害防止条例(騒音)に基づく届出の特定施設・工場数 | 174 |
| 229 | 令和2年度 騒音規制法に基づく特定建設作業の届出件数 | 175 |
| 230 | 令和2年度 振動規制法に基づく特定建設作業の届出件数 | 175 |
| 231 | ダイオキシン類対策特別措置法（大気）該当特定施設・工場・事業所数 | 176 |
| 232 | ダイオキシン類対策特別措置法（水質）該当特定施設・工場・事業所数 | 176 |