

有害物質別基準違反件数推移

| 年度 | 区分 | 2011年度 | | | 2012年度 | | | 2013年度 | | | 2014年度 | | | 2015年度 | | | 2016年度 | | | 2017年度 | | | 2018年度 | | | 2019年度 | | | 2020年度 | | | 2021年度 | | | 2022年度 | | |
|----------|-------------------------|--------|------|------|--------|------|-------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|---|------|
| | | 検査件数 | 違反件数 | 違反率 | 検査件数 | 違反件数 | 違反率 | 検査件数 | 違反件数 | 違反率 | 検査件数 | 違反件数 | 違反率 | 検査件数 | 違反件数 | 違反率 | 検査件数 | 違反件数 | 違反率 | 検査件数 | 違反件数 | 違反率 | 検査件数 | 違反件数 | 違反率 | 検査件数 | 違反件数 | 違反率 | 検査件数 | 違反件数 | 違反率 | 検査件数 | 違反件数 | 違反率 | | | |
| ホルムアルデヒド | 生後24月以内 | 5,426 | 29 | 0.53 | 5,148 | 28 | 0.54 | 5,318 | 15 | 0.28 | 5,085 | 10 | 0.20 | 5,162 | 10 | 0.19 | 5,056 | 7 | 0.14 | 4,991 | 9 | 0.18 | 4,896 | 14 | 0.29 | 4,750 | 12 | 0.25 | 4,036 | 0 | 0.00 | 3,481 | 0 | 0 | 4,029 | 8 | 0.20 |
| | 生後24月以内を除く | 1,497 | 1 | 0.07 | 1,474 | 0 | 0.00 | 1,487 | 2 | 0.13 | 1,428 | 3 | 0.21 | 1,368 | 0 | 0.00 | 1,388 | 0 | 0.00 | 1,429 | 0 | 0.00 | 1,463 | 1 | 0.07 | 1,396 | 4 | 0.29 | 1,114 | 0 | 0.00 | 980 | 3 | 0.31 | 1,311 | 0 | 0 |
| | 計 | 6,923 | 30 | 0.43 | 6,622 | 28 | 0.42 | 6,805 | 17 | 0.25 | 6,513 | 13 | 0.20 | 6,530 | 10 | 0.15 | 6,444 | 7 | 0.11 | 6,420 | 9 | 0.14 | 6,359 | 15 | 0.24 | 6,146 | 16 | 0.26 | 5,150 | 0 | 0.00 | 4,461 | 0 | 0 | 5,340 | 0 | 0 |
| | 塩化水素・硫酸 | 82 | 0 | 0.00 | 73 | 0 | 0.00 | 82 | 0 | 0.00 | 63 | 0 | 0.00 | 65 | 0 | 0.00 | 54 | 0 | 0.00 | 61 | 0 | 0.00 | 62 | 0 | 0.00 | 56 | 0 | 0.00 | 55 | 0 | 0.00 | 46 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 |
| | 塩化ビニル | 217 | 0 | 0.00 | 225 | 0 | 0.00 | 200 | 0 | 0.00 | 196 | 0 | 0.00 | 192 | 0 | 0.00 | 193 | 0 | 0.00 | 168 | 0 | 0.00 | 184 | 0 | 0.00 | 186 | 0 | 0.00 | 103 | 0 | 0.00 | 134 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 |
| | 有機水銀化合物 | 534 | 0 | 0.00 | 541 | 0 | 0.00 | 476 | 0 | 0.00 | 449 | 0 | 0.00 | 427 | 0 | 0.00 | 389 | 0 | 0.00 | 323 | 0 | 0.00 | 313 | 0 | 0.00 | 314 | 0 | 0.00 | 199 | 0 | 0.00 | 227 | 0 | 0 | 255 | 0 | 0 |
| | APO | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 25 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 5 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 9 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| | ディルドリン | 574 | 0 | 0.00 | 530 | 0 | 0.00 | 540 | 0 | 0.00 | 463 | 0 | 0.00 | 446 | 0 | 0.00 | 385 | 0 | 0.00 | 331 | 0 | 0.00 | 293 | 0 | 0.00 | 276 | 0 | 0.00 | 262 | 0 | 0.00 | 259 | 0 | 0 | 243 | 0 | 0 |
| | TDBPP | 57 | 0 | 0.00 | 63 | 0 | 0.00 | 74 | 0 | 0.00 | 51 | 0 | 0.00 | 60 | 0 | 0.00 | 48 | 0 | 0.00 | 52 | 0 | 0.00 | 50 | 0 | 0.00 | 51 | 0 | 0.00 | 44 | 0 | 0.00 | 40 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 |
| | トリフェニル錫化合物 | 504 | 0 | 0.00 | 415 | 0 | 0.00 | 366 | 0 | 0.00 | 363 | 0 | 0.00 | 326 | 0 | 0.00 | 261 | 0 | 0.00 | 239 | 0 | 0.00 | 195 | 0 | 0.00 | 200 | 0 | 0.00 | 166 | 0 | 0.00 | 185 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 |
| | 水酸化カリウム 水酸化ナトリウム | 209 | 1 | 0.48 | 207 | 0 | 0.00 | 203 | 0 | 0.00 | 199 | 0 | 0.00 | 190 | 0 | 0.00 | 189 | 0 | 0.00 | 210 | 0 | 0.00 | 182 | 0 | 0.00 | 176 | 0 | 0.00 | 148 | 0 | 0.00 | 154 | 0 | 0 | 175 | 0 | 0 |
| | トリブチル錫化合物 | 509 | 0 | 0.00 | 416 | 0 | 0.00 | 371 | 0 | 0.00 | 357 | 2 | 0.56 | 331 | 0 | 0.00 | 268 | 0 | 0.00 | 237 | 0 | 0.00 | 195 | 0 | 0.00 | 197 | 0 | 0.00 | 166 | 0 | 0.00 | 184 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 |
| | ビス(2,3-ジブromプロピル)ホスフェイト | 68 | 0 | 0.00 | 78 | 0 | 0.00 | 93 | 0 | 0.00 | 63 | 0 | 0.00 | 68 | 0 | 0.00 | 59 | 0 | 0.00 | 52 | 0 | 0.00 | 50 | 0 | 0.00 | 58 | 0 | 0.00 | 44 | 0 | 0.00 | 40 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 |
| | DTTB | 122 | 0 | 0.00 | 130 | 0 | 0.00 | 200 | 0 | 0.00 | 145 | 0 | 0.00 | 139 | 0 | 0.00 | 119 | 0 | 0.00 | 124 | 0 | 0.00 | 105 | 0 | 0.00 | 106 | 0 | 0.00 | 109 | 0 | 0.00 | 100 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 |
| | メタノール | 377 | 0 | 0.00 | 365 | 0 | 0.00 | 340 | 0 | 0.00 | 328 | 0 | 0.00 | 297 | 0 | 0.00 | 325 | 0 | 0.00 | 273 | 0 | 0.00 | 302 | 0 | 0.00 | 280 | 1 | 0.36 | 198 | 0 | 0.00 | 213 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 |
| | テトラクロロエチレン | 394 | 0 | 0.00 | 411 | 0 | 0.00 | 375 | 0 | 0.00 | 371 | 0 | 0.00 | 328 | 0 | 0.00 | 339 | 0 | 0.00 | 291 | 0 | 0.00 | 309 | 0 | 0.00 | 284 | 0 | 0.00 | 202 | 0 | 0.00 | 214 | 0 | 0 | 207 | 0 | 0 |
| | トリクロロエチレン | 391 | 0 | 0.00 | 408 | 0 | 0.00 | 372 | 0 | 0.00 | 374 | 0 | 0.00 | 324 | 0 | 0.00 | 339 | 0 | 0.00 | 291 | 0 | 0.00 | 309 | 0 | 0.00 | 287 | 0 | 0.00 | 202 | 0 | 0.00 | 214 | 0 | 0 | 207 | 0 | 0 |
| | 容器試験 | 186 | 0 | 0.00 | 148 | 0 | 0.00 | 168 | 2 | 1.19 | 144 | 0 | 0.00 | 152 | 0 | 0.00 | 141 | 0 | 0.00 | 193 | 1 | 0.52 | 181 | 0 | 0.00 | 171 | 0 | 0.00 | 169 | 0 | 0.00 | 155 | 0 | 0 | 174 | 0 | 0 |
| | ジベンゾ[a,h]アントラセン | 32 | 0 | 0.00 | 42 | 5 | 11.90 | 35 | 0 | 0.00 | 20 | 0 | 0.00 | 28 | 1 | 3.57 | 23 | 0 | 0.00 | 30 | 0 | 0.00 | 22 | 0 | 0.00 | 25 | 0 | 0.00 | 20 | 0 | 0.00 | 19 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| | ベンゾ[a]アントラセン | 32 | 0 | 0.00 | 42 | 5 | 11.90 | 35 | 0 | 0.00 | 20 | 0 | 0.00 | 28 | 1 | 3.57 | 23 | 0 | 0.00 | 30 | 0 | 0.00 | 22 | 0 | 0.00 | 25 | 0 | 0.00 | 20 | 0 | 0.00 | 19 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| | ベンゾ[a]ピレン | 31 | 0 | 0.00 | 40 | 5 | 12.50 | 33 | 0 | 0.00 | 18 | 0 | 0.00 | 28 | 1 | 3.57 | 23 | 0 | 0.00 | 30 | 0 | 0.00 | 22 | 0 | 0.00 | 25 | 0 | 0.00 | 20 | 0 | 0.00 | 19 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| | アゾ化合物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 120 | 0 | 0.00 | 166 | 0 | 0.00 | 188 | 1 | 0.53 | 303 | 0 | 0.00 | 265 | 1 | 0.38 | 257 | 0 | 0 | 267 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 11,242 | 31 | 0.28 | 10,756 | 43 | 0.40 | 10,793 | 19 | 0.18 | 10,137 | 15 | 0.15 | 9,959 | 13 | 0.13 | 9,742 | 7 | 0.07 | 9,526 | 10 | 0.10 | 9,343 | 16 | 0.17 | 9,166 | 17 | 0.19 | 7,542 | 1 | 0.01 | 6,949 | 3 | 0.04 | 7,726 | 8 | 0.10 |

(注) T.D.B.P.P.: トリス(2,3-ジブromプロピル)ホスフェイト A.P.O.: トリス(1-アジリジニル)ホスフェイト
 B.D.B.P.P.: ビス(2,3-ジブromプロピル)ホスフェイト D.T.T.B.: 4,6-ジブrom-(2,4,5-トリブromエチル)-2-トリブromエチルベンゾイミダゾール