○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (鉄道業)

表2-1 全国・業種別

(1/1ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------|----------------|----|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|---|-------------------|-----------|--------|------------------|----|---------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|-------|-------------------|-----------|----------------|-------------------|-------|-------|-----------|
| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は | | | | | 平均排出:移動量合計(kg/年; | | | | | | |
| | | 排出 | | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | mg-TEQ/年) | | | | | mg-TEQ/年) | | | | | ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | \sim | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 8000 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 8000 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1575 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 3 | 1 | 6 | 8 | Ę | 0 | 0 | 3 | 5 | 3 | 3 | 1 | 6 | 8 | 5 | 60 | 2 | 1001 | 541 | 988 | 0 | 0 | 28 | 121 | 631 | 60 | 2 | 1029 | 662 | 1619 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 30 | 0 | 0 | 0 | 25 | 30 | 0 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 0 | 0 | 0 | 1 | (| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1160 | 0 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 323 | 2225 | 0 | 0 | 0 | 587 | 16 | 0 | 0 | 0 | 910 | 2241 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 0 | 0 | (| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 1 | 4 | 6 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 6 | 3 | 74 | 1600 | 147 | 241 | 4103 | 0 | 0 | 11 | 61 | 220 | 74 | 1600 | 157 | 302 | 4323 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2900 |
| 300 | トルエン | 0 | 1 | 3 | 7 | 6 | 0 | 1 | 2 | 5 | 3 | 0 | 1 | 3 | 7 | 6 | 0 | 950 | 1400 | 1543 | 1068 | 0 | 250 | 624 | 1367 | 450 | 0 | 1200 | 2024 | 2910 | 1519 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 0 | 0 | 0 | 1 | (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 145 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 0 | 0 | (| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 5800 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 5800 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 7 | 4 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 4 | 11 | 1 | 21 | 12 | 39 | 53 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 12 | 39 | 53 | 31 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| | 合計 | 10 | 11 | 19 | 38 | 23 | 0 | 2 | 8 | 22 | 11 | 10 | 12 | 22 | 46 | 24 | 155 | 2564 | 3692 | 4935 | 12669 | 0 | 250 | 27688 | 9423 | 9688 | 155 | 2814 | 31380 | 14358 | 22356 |

排出年度:平成30年度