○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 (原油・天然ガス鉱業)

表2-1 全国·業種別

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| 1 / 2 | <u>2ペー</u> | -ジ) <u>-</u> | |
|------|--|----------------|---|-----------|-------------------|-----------|---|---|---|-------------------|-----------|----|------------------|---|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|---------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------|-----------------|--|
| | 対象物質 | | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | 排出量(| (kg/年; | ダイオキ シ | ン類は | 平均 | 移動量 | (kg/年; | ; 9° 17 1 79 | ン類は | 平均排出・移動量合計(kg/年; | | | | | |
| | | | | 排出 | | | | | | | | 全体 | | | | | | mç | 丰) | | | m | g-TEQ/ | 丰) | | ダイオキシン類はmg−TEQ/年) | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 48 | 〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) 0 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 |) 0 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) 0 | |
| 80 | キシレン | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 696 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 696 | 62 | 0 | 0 |) 0 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) 0 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) 0 | |
| 113 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) 0 | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) 0 | |
| 147 | N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) 0 | |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) 0 | |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) 0 | |
| 158 | 1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) 0 | |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) 0 | |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) 0 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) 0 | |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) 0 | |

排出年度:令和05年度

○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 (原油・天然ガス鉱業)

表2-1 全国·業種別

(2/2ページ)

| | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | 亚坮 | 排出量 | (kg/年· | かくせい | ン米百 / 十 | 17 t/s | 投動 島 | (kg/年: | ・カ゛ノナモン | ン,米百 / 十 | (Z / Zバー フ) 平均排出・移動量合計(kg/年; | | | | | | |
|------|------------------|----------------|------------------|---|---|-----------|--------|---|--------|-------------------|---|----|------------------|--------|-------------------|-----------|----------------|-----------------------------------|-------------------|---------|-----------|----------------|----------------------------------|---------|----------|----------------------------------|----------------|--|-------------------|---|---|--|
| 対象物質 | | | 排出 | | | | | | 移動 | | | 全体 | | | | | | 平均排出量(kg/年; ダイオキシン類は mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動重合計(kg/平; が イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ | \sim | ~ | \sim | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | \sim | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 127 | 171 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 | 171 | 0 | 0 | 0 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 341 | ピペラジン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 | |
| 392 | ヘキサン | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 580 | 968 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 968 | 0 | 0 | 0 | |
| 400 | ベンゼン | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 194 | 943 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 194 | 943 | 0 | 0 | 0 | |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 14 | 73730 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 73730 | 0 | 0 | 0 | |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2531 | 0 | 0 | 0 | |
| 629 | シクロヘキサン | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 810 | 538 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 810 | 538 | 0 | 0 | 0 | |
| 632 | 1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 691 | トリメチルベンゼン | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 731 | ヘプタン | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 189 | 167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 189 | 167 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 27 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30 | 75 | 0 | 0 | 0 | 2668 | 77020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2668 | 79520 | 0 | 0 | 0 | |

排出年度:令和05年度