2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| | | ン類は | 平均和 | 移動量(| kg/年; <i>{</i> | ダイオキシン | 類は | | | 多動量合 | | |
|-----|--------|---------|-----|----------|-----------|-----------|------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|----------------|-----------|-----------|-------------|----------|-------|-----------|-----------|
| Ī., | | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | | | | | 全 体 | | | | mg | ⊢TEQ/⁴ | 丰) | | | mg | TEQ/ | 年) | | 9 ** | イオキシン | 類はmg- | TEQ/年 | .) |
| 物番 | 質 号 | 物質名 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人 ~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | , |
| 17 | 79 2 | ダイオキシン類 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10.3 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0.385 | 8 | 0 | 0 | 0 | 10.685 | 25 | 0 | 0 |
| | | 合 計 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | kg/年;タ | | 類は | 平均和 | | kg/年; | |)類は | 平均 | り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん | 多動量台 | 計(kg/ | ′年; |
|----------|---------|----------------|---|----|---|-------------|---|------------------|----|-----|---|---|------------------|-----|---|-----------|----------------|------------------|---------|-------------------|-----------|----------------|------------------|--------|-------------------|-----|----------------|---|-------|-------------------|------------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 |) | | | | 全 体 | | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 年) | | | mg | ;-TEQ/ | 年) | | 9 * | イオキシン | 類はmg- | TEQ/年 | <u>:</u>) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | . 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 21人 ~ 100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 | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ ` | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 |
| 63 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.4 | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 2 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 15 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 2 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | 1 | 報告事 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| kg/年;5 | ごイオキシ: | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年;タ | ダイオキシン | 類は | | 排出・種 | | | |
|------|---|----------------|------------------|----|---|-----------|---|-----|-------------------|-----|---|---|---|-------------------|---|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| ., . | | | | 排出 | l | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | mg | -TEQ/₫ | 羊) | | | mg | −TEQ/⁴ | 年) | | ダ | イオキシン教 | 類はmg- | ·TEQ/年 | ≣) |
| 番 | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 |
| 30 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル 7 キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。) | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1480 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | | ダイオキシン | グ類は | 平均和 | | kg/年;タ | | グ類は | | | | 計(kg/ | |
|----------|---------|---|---|----|-------------------|-------------|---|------------------|----|-----|---|---|---|-----|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----|-----------|------------------|--------|-------------------|-----|------------|------------------|-------|-------------------|------|
| 14-5 | | | | 排出 | Н | | | | 移動 | b | | | | 全 体 | : | | | mg | −TEQ/: | 年) | | | mg | ⊢TEQ/⁴ | 筆) | | 5 * | イオキシン | 類はmg- | ·TEQ/年 | Ξ) |
| 物質 番号 | 物質名 | ~ | ~ | ~ | 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 | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 |
| 63 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 177 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.97 | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 65 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 61 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 65 | 1069 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 65 | 1769 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ | | |
|------|---|----------------|---|----|-------------------|-------------|----------------|-----|-------------------|-----|-------------|----------------|----|-------------------|-----|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 掌業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| | | グ類は | 平均和 | | kg/年; | | 類は | | | | 含計(kg/ | |
| ļ., | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | b | | | | 全 体 | ; | | | mg | −TEQ/⁴ | 丰) | | | mg | ;-TEQ/: | 年) | | 9 | イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | Ξ) |
| 物質番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | . 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | . 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 |
| 63 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 |
| 95 | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1220 |
| 102 | 酢酸ビニル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64400 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.15 | 1.147 | 8.4 | 0.048 | 0 | 0.04 | 79 | 0.02 | 0.00093 | 0 | 0.19 | 80.147 | 8.42 | 0.04893 |
| 227 | トルエン | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 177500 | 0 | 220120 | 0 | 0 | 3335 | 0 | 37000 | 0 | 0 | 180835 | 0 | 257120 | 0 |
| 270 | フタル酸ジーnーブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 145 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | , | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | Ů | 0 | | | 0 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 7 | 1 | 4 | 2 | 0 | 9 | 1 | 4 | 4 | 0 | 11 | 1 | 4 | 4 | 0 | 237503 | 0 | 221730 | 120 | 0 | 7950 | 0 | 37480 | 3510 | 0 | 245454 | 0 | 259210 | 3630 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| kg/年; | ゞ゙イオキシ | 類は | 平均和 | 多動量(| kg/年;タ | ごイオキシ: | 類は | | | 多動量台 | | |
|------|--|---|---|-------------------|---|---|---|------------------|----|-----|---|----------------|---|-----|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|---------|-------------------|----|----------------|------------------|-------|-------------------|-----------|
| | | | | 排出 | | | | | 移動 | b | | | | 全 体 | | | | mg | ⊢TEQ/⁴ | 丰) | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 丰) | | 9 * | イオキシンタ | 類はmg- | -TEQ/车 | ≣) |
| 物質番号 | | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | ~ | 0人 ~ 20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 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| - 1 | 1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b) | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16900 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6690 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 90 | 900 | 0 | 0 | 0 | 6690 | 16900 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 7ページ)

| | ————————————————————————————————————— | | | | | | | 地 土 丰 | ** 10 | * / / / / / | ` | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ | • | (- <u>)</u> |
|----------|--|-----|----------|------|------|------|-----|--------------|-------|-------------|------|-----|------|------|-----------|------|-----|----------|-----------|-----------|------|-----|------|-----------|-----------|------|-----|-------|-----------|-----------|-------------|
| | 刈 豕彻貝 | | | | | | | 報告事 | ₹川 | 奴(1午 |) | | | | | | 平均 | | | ダイオキシン | 類は | 平均 | | | ダイオキシン | グ類は | | り排出・ | | | |
| | | | | 排出 | | | | | 移動 | j | | | | 全 体 | ; | | | mg | −TEQ/4 | 牛) | | | mg | -TEQ/1 | 牛) | | 3 | イオキシン | 関IJmg- | -IEQ/≄ | +) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 | 0人~ | 21人 | 101人 | 201人 ~ | 501人 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 | 0人~ | 21人 | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 | 0人~ | 21人 | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 |
| | | | | 200人 | | | | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | | 500人 | | 20人 | 100人 | | 500人 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | アクリル酸 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | _ | 0 | 8 | 29 | | _ |
| 4 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 184 | 0 | 0 |
| | アクリル酸メチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 |
| 9 | アジピン酸ビス(2ーエ チルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 |
| 13 | 2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 25 | アンチモン及びその化 合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1491 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1491 | 0 |
| 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | シクロヘキシル=イソシ アネート | 0 | Š | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | 1 | 0 | | 0 | 0 | 3 | · | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | |
| 29 | 4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | |
| 30 | 4、4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 666 | 1000 | 470 | 0 | 0 | 666 | 1000 | 470 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 7ページ)

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 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 | グ類は | 平均 | ⋾排出・ネ | 多動量台 | 計(kg/ | ′年; |
|----------|---|----------------|------------------|-------------------|---|-------------|----------------|------------------|-------------------|-----|-------------|----------------|------------------|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | b | | | | 全 体 | | | | mg | −TEQ/⁴ | 年) | | | mg | ;-TEQ/: | 年) | | ダ | イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | ≣) |
| 物質 番号 | 物質名 | 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 | ~ | 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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 2 | 5 | 3 | 1 | 0 | 112 | 1311 | 3483 | 2500 | 0 | 85 | 303 | 6100 | 7600 | 0 | 197 | 1614 | 9583 | 10100 | 0 |
| 42 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 6 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6 | 2 | 1 | 0 | 19 | 81 | 23 | 0 | 0 | 16 | 66 | 11 | 9300 | 0 | 35 | 147 | 34 | 9300 | 0 |
| 44 | エチレングリコールモノ エチルエーテル | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 347 | 18 | 3670 | 0 | 0 | 275 | 45 | 0 | 0 | 0 | 622 | 63 | 3670 | 0 |
| 45 | エチレングリコールモノ メチルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | O | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21 | 48 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 23 | 158 | 0 | 0 |
| | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | 5-エトキシー3ートリクロロメチルー1, 2, 4ーチアジアゾール(別名エクロメゾール) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | 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 |
| 59 | pーオクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | _ | _ | _ | 0 | 0 | 0 | _ | 0 |
| | キシレン | 2 | 7 | 3 | 1 | 0 | 1 | 6 | | | 0 | 2 | 7 | 3 | 1 | 0 | 58 | 5918 | 5767 | 14000 | 0 | 37 | 3423 | 17867 | 43000 | 0 | 95 | 9341 | 23633 | 57000 | 0 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合 物 | 0 | 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 |
| 67 | クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2801 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2801 | 0 | l - | 0 |
| | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | ľ | | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | _ | 0 | | 0 | 0 | 1 | 33 | 1 | | 0 | 1 | 33 | 280 | 0 |
| 95 | クロロホルム | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 54 | 0 | 126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 0 | 54 | 0 | | 0 |
| 100 | クロロホルム コバルト及びその化合 物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 25 | 0 | 0 | 0 | 7 | 25 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 7ページ)

| | 対象物質 | | | | | | 1 | 報告事 | 業所 | 数(件) |) | | | | | | 平均排 | 非出量(| kg/年;ダ | · イオキシ: | ン類は | 平均和 | 多動量(| kg/年;5 | ごイオキシ: |)類は | | り排出・利 | | 計(kg/ | |
|------|---|----------------|---|----|-------------------|-----------|---|-----|-------------------|------|-----------|------------|------------------|-----|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 44 | | | | 排出 | l | | | | 移動 |] | | | | 全 体 | ; | | | | -TEQ/± | | | | | TEQ/4 | | | | イオキシン | | | |
| 物質番号 | . 初貝石 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 101 | 酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート) | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 62 | 9 | 0 | 0 | 0 | 669 | 23 | 0 | 0 | 0 | 731 | 32 | 0 | 0 |
| 102 | 酢酸ビニル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 26 | 0 | 0 | 2 | 92 | 26 | 0 |
| 103 | 酢酸2ーメトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノメチルエーテルア セテート) | 0 | 1 | 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 | 1, 4ージオキサン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1605 | 0 | 0 | 0 |
| 129 | 3-(3,4-ジクロロフ ェニル)-1,1-ジメチ ル尿素(別名ジウロン又 はDCMU) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 17 | 0 | 0 |
| 130 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシー 1-メチル尿素(別名リニュロン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 |
| 131 | 2, 4ージクロロフェノキ シ酢酸(別名2, 4ーD 又は2, 4ーPA) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 |
| 139 | oージクロロベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4475 | 0 | 0 | 0 |
| 153 | ジチオりん酸O-2,4 ージクロロフェニルーO ーエチルーSープロピ ル(別名プロチオホス) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/ 7ページ)

| | 対象物質 | | | | | | į | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | kg/年;タ | | グ類は | 平均和 | | | ダイオキシン | 類は | | | | 計(kg/ | |
|------|---|----------------|---|-------------------|---|-----------|---|------------------|----|-----|-----------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 4L = | | | | 排出 | l | | | ; | 移動 | b | | | | 全体 | | | | mg | −TEQ/⁴ | 手) | | | mg | ;-TEQ/ | 年) | | 9 ° | イオキシン 教 | 類はmg- | ·TEQ/年 | |
| 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| 167 | ジメチル=2, 2, 2ート リクロロー1ーヒドロキ シエチルホスホナート(別名トリクロルホン又は DEP) | 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 |
| 172 | N, Nージメチルホルム アミド | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 19 | 0 | 0 | 0 | 9 | 190 | 0 | 0 | 0 | 31 | 209 | 0 | 0 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 160 | 93 | 17 | 0 | 0 | 839 | 1184 | 190 | 0 | 0 | 999 | 1278 | 207 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1.02 | 0.6 | 0.8 | 0 | 0 | 20 | 0.00000 00067 | 0.19 | 0 | 0 | 21.02 | 0.60000 00067 | 0.99 | 0 |
| 185 | チオりん酸O, Oージェ チルーOー(2ーイソプ ロピルー6ーメチルー4 ーピリミジニル)(別名ダ イアジノン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | チオりん酸O, Oージェ チルーOー(6ーオキソ ー1ーフェニルー1, 6 ージヒドロー3ーピリダ ジニル)(別名ピリダフェ ンチオン) | 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 |
| 189 | チオりん酸O, Oージェ チルーOー(5ーフェニ ルー3ーイソオキサゾリ ル)(別名イソキサチオ ン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 192 | チオりん酸O, Oージメ チルーOー(3ーメチル ー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又 はMEP) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/ 7ページ)

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 事業所: | 数(件 |) | | | | | | 平均排 | | kg/年;5 | | ン類は | 平均和 | | kg/年; | | ン類は | | 前排出・利 | | | /年; |
|----------|--|---|------------------|----|-------------------|-----------|------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---|----|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 11.55 | | | i | 排出 | } | | | | 移 動 |] | | | | 全体 | <u> </u> | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 丰) | | | mg | ;-TEQ/1 | 年) | | \$ [*] | イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | E) |
| 物質 番号 | | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| 194 | チオりん酸O-3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジ ルーO, Oージメチル(別名クロルピリホスメチ ル) | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | | |
| 198 | 1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン) | 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 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | | 0 | 110 | 0 | _ | | 0 | 124 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 64 | 111 | 468 | 390 | 0 | 51 | 60 | 533 | 2000 | 0 | 115 | 171 | 1001 | 2390 | 0 |
| 226 | pートルイジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 2 | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 2 | 5 | 4 | 1 | 0 | 18 | 15188 | 6975 | 6700 | 0 | 6 | 7637 | 29500 | 13000 | 0 | 23 | 22825 | 36475 | 19700 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 27 | 0 | 1 | 0 | 0 | 22 | 5 | 365 | 4800 | 0 | 49 | 5 | 366 | 4800 | 0 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 10 | 11 | 0 | 0 |
| 243 | バリウム及びその水溶 性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 21 | 0 | 0 | 0 | 12 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメ チルアンモニウム=クロ リド | 0 | 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 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 |
| 259 | ピリジン | 0 | 0 | 1 | 0 | _ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | | 0 | 0 | 110 | | | 0 | 0 | 112 | 0 | |
| 266 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 10 | 0 | 43 | 0 | 0 | 10 | 0 | 43 | 0 |
| 269 | フタル酸ジーnーオクチ ル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 270 | フタル酸ジーnーブチル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 12 | 26 | 130 | 0 | 0 | 17 | 33 | 130 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/ 7ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| kg/年;5 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ン類は | 平均和 | 移動量(| kg/年; | ダイオキシン |)類は | 平均 | ──────────────────────────────────── | | | ·一フ) _{′年;} |
|----------|---|-----------|---|-------------------|---|---|----------------|-----|-------------------|-----|-----------|----------------|------------------|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|--|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| 4, 55 | | | | 排出 | | | | | 移動 | j | | | | 全体 | | | | | ;_TEQ/4 | | | | | TEQ/ | | | | イオキシン | | | |
| 物質 番号 | | 0人 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | 0人 ~ 20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 | 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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 272 | フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 44 | 0 | 0 | 0 | 5 | 44 | 0 | 0 |
| 276 | N-[1-(N-n-ブチ ルカルバモイル)-1H -2-ベンゾイミダゾリ ル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソ シアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 297 | ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリ カルボン酸1, 2-無水 物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 11 | 250 | 70 | 0 | 0 | 11 | 490 | 70 | | |
| 306 | 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 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 1 | 124 | 0 | 0 | 0 | 1 | 147 | 0 | 0 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 59 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 17 | 71 | 0 | 0 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 21 | 0 | 0 | 480 | 4 | 110 | 0 | 0 | 480 | 17 | 131 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 565 | 0 | 0 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 14 | 0 | 2700 | | 0 | 14 | 0 | 2700 | |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 64 | 5 | 0 | 0 | 1 | 64 | 5 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/ 7ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ | | <u>.ーン)</u> |
|----------|---|----------------|----|----|-------------------|-------------|----|------------------|-------------------|------|-----------|----------------|-----|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件) |) | | | | | | 平均 | | kg/年; | | ン類は | 平均和 | | | ダイオキシンケン | グ類は | | 排出・利 | | | |
| 14 55 | | | | 排出 | 1 | | | | 移 動 | l | | | | 全体 | : | | | mg | g−TEQ/⁴ | 平 <i>)</i> | | | mg | ;-TEQ/: | 年) | | ¥ | イオキシンタ | 領Iよmg- | TEQ/ 4 | F) |
| 物質 番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | . 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| 314 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 12 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 12 | 34 | 0 | 0 |
| 315 | メタクリル酸2ーエチル ヘキシル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 27 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 26 | 0 | 0 | 0 | 30 | 37 | 0 | 0 |
| 316 | メタクリル酸2, 3ーエポ キシプロピル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 |
| 319 | メタクリル酸nーブチル | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 16 | 54 | 0 | 0 | 0 | 2 | 83 | 0 | 0 | 0 | 18 | 137 | 0 | 0 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 186 | 180 | 0 | 0 | 0 | 7 | 407 | 64 | 0 | 0 | 193 | 587 | 64 | 0 |
| 326 | Nーメチルカルバミン酸 2ーイソプロポキシフェ ニル(別名プロポキスル 又はPHC) | 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 |
| 329 | Nーメチルカルバミン酸 1ーナフチル(別名カル バリル又はNAC) | 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 |
| 335 | α ーメチルスチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 | 0 | 522 | 0 | 0 | 0 |
| 338 | メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 350 | りん酸ジメチル=2, 2 ージクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDV P) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| | 合 計 | 9 | 68 | 58 | 9 | 0 | 10 | 92 | 65 | 22 | 0 | 13 | 120 | 87 | 23 | 0 | 298 | 28380 | 17741 | 27424 | 0 | 257 | 20703 | 60262 | 86142 | 0 | 554 | 49083 | 78003 | 113565 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均排 | | kg/年;タ | | グ類は | 平均和 | | kg/年; | |)類は | | | | 計(kg/ | |
|------|--------------------|---------|------|------|------|---|-----|------|------|------|---|-----|------|-----------|------|-----------|------|----------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|------|-----|------------|----------|-----------|--------|------------|
| 41 - | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | j | | | | 全 体 | | | | mg | -TEQ/₫ | 丰) | | | mg | ;-TEQ/ | 年) | | 9 * | イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | <u>:</u>) |
| 物質番号 | . 彻貝石 | 0人 ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ | ~ | 501人 ~ | > ₽ | 21人 ~ | ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人 ~ | 21人 ~ | 101人 ~ | ~ | ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | ~ | 501人 ~ |
| | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | 1 | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | 1 | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | 1 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1460 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 860 | 90 | 0 | 0 | 0 | 790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1650 | 90 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 440 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 440 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 273 | フタル酸nーブチル=ベ ンジル | 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 |
| 309 | ポロ(オモシェエレンハー | 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 |
| | 合 計 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2920 | 530 | 0 | 0 | 0 | 2748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5668 | 530 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 亚松 | 排出量 | (kg/年; | かんオキシ | い緒(十 | 亚松 | 2 動量/ | kg/在 ·/ | ダイオキシン | ,*11十 | या +4 | 事排出・ネ | | 5 | |
|----------|--|----------------|---|---------------------|---|-------------|----------------|-----|-------------------|-----|-----------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 |] | | | | 全体 | ; | | T-13 | | g-TEQ/: | | ノ投は | 713/ | | rg/ 14 , ; ;=TEQ/: | | /択16 | | イオキシン | | | |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | . 101人 ~ 200人 | ~ | . 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| 1 | | 0 | | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル) | 0 | C | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 370 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 453 |
| 25 | アンチモン及びその化 合物 | 0 | C |) 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 1 | 0 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 537 | 3660 | 1450 | 120 | 0 | 537 | 3660 | 1450 | 120 |
| 30 | 4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 49 | 0 | 0 | 760 | 0 | 49 |
| 32 | 2ーイミダゾリジンチオ ン | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 14 | 0 | 0 | 27 | 0 | 14 |
| | エチルベンゼン | 0 | C | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 23980 | 0 | 0 | 0 | 86 | 18055 | 0 | 0 | 0 | 2086 | |
| 43 | エチレングリコール | 0 | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 520 | 30 | 0 | 0 | 0 | 529 | |
| 44 | エチレングリコールモノ エチルエーテル | 0 | C | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 |
| 63 | キシレン | 0 | 3 | 3 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | _ | | 3 | 2 | 3 | 2 | 0 | 942 | 570 | 2333 | 6550 | 0 | 5950 | 115 | | 4230 | 0 | 6892 | 685 | 4860 | |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | U | ŭ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | |
| 74 | クロロエタン | 0 | | | | | | L Ť | | Ů | Ĭ | 1 | | 0 | 0 | 0 | | 189700 | 0 | _ | _ | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | _ |
| 84 | 1ークロロー1, 1ージフ ルオロエタン(別名HCF C-142b) | | | | 1 | 0 | | | | 0 | | | | 0 | 1 | 0 | | 0 | | 3200 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8200 | |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メ チル) | 0 | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500000 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

| | 対象物質 | | | | | | 1 | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | kg/年;5 | | ン類は | 平均和 | | kg/年; | | グ類は | | り排出・利 | | | |
|----------|--|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|----|-----|-----------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 44 55 | | | | 排出 | | | | | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | mg | -TEQ/₫ | 丰) | | | mg | g=TEQ/: | 年) | | 9 * | イオキシン | 類はmg- | -TEQ/生 | ≢) |
| 物質 番号 | | 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 | ~ | 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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| 101 | 酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8500 |
| 120 | 3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 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 |
| 132 | 1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF Cー141b) | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7550 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7550 | 1700 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 6200 | 57000 | 18000 | 220000 | 0 | 4700 | 0 | 272 | 6900 | 0 | 10900 | 57000 | 18272 | 226900 |
| 172 | N, Nージメチルホルム アミド | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7110 | 525100 | 0 | 0 | 0 | 16625 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 23735 | 545100 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 77 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 78 |
| 177 | スチレン | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1620 | 4000 | 33000 | 0 | 0 | 827 | 3800 | 41000 | 0 | 0 | 2447 | 7800 | 74000 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.35 | | 0 | 0 | 0 | 8.4 | |
| 227 | トルエン | 1 | 9 | 3 | 6 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 2 | 1 | 9 | 3 | 6 | 2 | 0 | 5844 | 5333 | 2317 | 244500 | 3200 | 17691 | 510 | 1862 | 33500 | 3200 | 23536 | 5843 | 4178 | 278000 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 1027 | 5 | 0 | 0 | 130 | 1027 | 5 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | | 0 | 20 | 88 | 0 | 0 | 0 | 20 | 88 | 0 |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 266 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ |
| 270 | フタル酸ジーnーブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | Ŭ | | 0 | 0 | 0 | Ŭ | 220 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル) | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 9 | 0 | 2650 | 3300 | 0 | 7692 | 0 | 39800 | 33000 | 0 | 7701 | 0 | 42450 | 36300 |
| | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | - | 0 | 0 | 2400 | | | 0 | 0 | 2415 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 0 | 210 | 0 | 4200 | 0 | 0 | 210 | 0 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件 | .) | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年:: | ダイオキシ |)類は | 平均和 | 多動量(| | ダイオキシン | グ類は | 平均 | り排出・和 | | | /年; |
|------|---|----------------|----|-------------------|---|-------------|------------------|-----|-------------------|-----|----|---|----|-------------------|----------|----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| | | | | 排出 | 4 | | | | 移重 | ħ | | | | 全 体 | <u> </u> | | | | TEQ/ | | | | | g-TEQ/ | | | | イオキシン | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 人 501人 ~ | . 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | ~ |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | |) 0 | 1 | 0 0 | C | |) 1 | C | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 0 | |) (| | 0 0 | C |) (| 0 | C | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 338 | メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート) | 0 | | 0 | | 0 1 | C |) (| 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | 744 | 180 | 0 | 0 | 0 | 744 | 263 |
| 346 | モリブデン及びその化 合物 | 0 | | 0 | | 0 0 | C |) (| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 |
| 352 | りん酸トリス(2ークロロ エチル) | 0 | (| 0 | | 0 0 | C |) (| 0 | C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフ ェニル) | 0 | , | 0 | | 0 1 | C | | 0 | C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 |
| | 合 計 | 4 | 19 | 8 | 2 | 3 17 | 4 | 1! | 5 14 | 38 | 26 | 5 | 26 | 16 | 44 | 27 | 1620 | 206695 | 95903 | 550184 | 103299 6 | 8227 | 43370 | 47122 | 84429 | 122777 | 9847 | 250065 | 143025 | 634613 | 115577 3 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 把 生词 | 業所 | *h (J /+ ` | ١ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ | | ·) |
|----------|--|----------------|---|----|-------------------|---|---|---|-------------------|--------------------|-----------|------------|------------|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 对 | | | | | | | 報 古 | →未川 | 奴(1十. | , | | | | | | 平均: | | (kg/年; | | ン類は | 平均 | | kg/年; | | ン類は | | り排出・ | | | |
| | _ | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | ı | | | | 全 体 | : | | | mg | g=TEQ/± | 牛) | | | mg | g−TEQ/: | 牛) | | 4 | イオキシン | 類IJmg- | -IEQ/年 | =) |
| 物質 番号 | 7 初貝石 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 30 | 4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプ ロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2870 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 3 エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | pーオクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| 63 | 3 キシレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 18000 | 12000 | 0 | 600 | 0 | 930 | 120 | 0 | 0 | 0 | 18930 | 12120 | 0 | 600 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 115 | Nーシクロヘキシルー2 -ベンゾチアゾールス ルフェンアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 |
| 120 | 3, 3' ージクロロー4, 4) ' ージアミノジフェニルメ タン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b) | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1000 | 3400 | 6300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 3400 | 6300 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6250 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所: | 数(件) |) | | | | | | 平均排 | 非出量(| kg/年;タ | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年; | ダイオキシン | グ類は | 平均 | ∮排出•≉ | 多動量台 | 計(kg/ | ′年; |
|----------|--|----------------|----|-------------------|---|---|---|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|----|-------------------|---|------------|-----------|------------------|-------------------|---|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 11.55 | | | | 排出 | } | | | | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | mg | ;=TEQ/全 | ≢) | | | mg | ;-TEQ/1 | 年) | | 9* | イオキシンジ | 類はmg- | ·TEQ/年 | Ξ) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | C | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 198 | 1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン) | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 204 | 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 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2200 | 16817 | 1800 | 4700 | 1700 | 0 | 583 | 0 | 0 | 3 | 2200 | 17400 | 1800 | 4700 | 1703 |
| 264 | mーフェニレンジアミン | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル) | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7000 | 0 | 24 | 0 | 0 | 7000 | 0 | 24 | 0 |
| | Nー(tertーブチル)ー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 338 | メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート) | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 |
| 340 | 4, 4' ーメチレンジアニ リン | 0 | C | 0 | | | 0 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 270 | 0 | | | 0 | 270 | 0 | 0 | |
| 341 | メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン) = ジイ ソシアネート | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 1 | 12 | 3 | 2 | 4 | 0 | 14 | 1 | 1 | 9 | 1 | 24 | 3 | 3 | 13 | 2200 | 44417 | 17200 | 11000 | 2300 | 0 | 16090 | 120 | 24 | 1834 | 2200 | 60507 | 17320 | 11024 | 4134 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | kg/年;5 | | ン類は | 平均和 | | | ダイオキシン | ン類は | | | ' / 移動量台 | 計(kg/ | |
|------|--|----------------|---|----|-------------------|-----------|---|------------------|-------------------|-----|-----------|----------------|---|-------------------|---|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| | | | | 排出 | } | | | | 移動 |) | | | | 全 体 | : | | | mg | ;-TEQ/st | 丰) | | | mg | -TEQ/: | 年) | | ý ' | イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | E) |
| 物質番号 | 7 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| | 4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロ ロー2, 3ーエポキシプ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のも のに限る。) | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | | 0 | 0 | 0 | 2500 | | 0 | · | | 2750 | |
| | エチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | | | 0 | Ŭ | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 0 | 0 | | 0 | 0 | _ | 0 | | 0 | 8200 | 0 | | |
| | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | Ĭ | | 0 | Ľ | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | _ | 0 | 0 | 220 | 0 | l I |
| 63 | キシレン | 0 | 2 | 1 | 0 | | 0 | L | | | Ů | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 2800 | 0 | | 0 | 0 | 0 | _ | | 0 | 6000 | 2800 | 0 | |
| 68 | 化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 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 |
| 172 | N, Nージメチルホルム アミド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17.3506 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1850.00 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1867.35 315 | 0 | 0 | 0 |
| 204 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 43000 | 6300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43000 | 6300 | 0 |
| 232 | 2 ニッケル化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | _ | 0 | 0 | 1100 | 0 | Ĭ | 0 | 0 | 1105 | 0 | _ |
| 270 | フタル酸ジーnーブチル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2750 | 0 |
| 273 | フタル酸nーブチル=ベ ンジル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15840 | 0 |
| 311 | 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 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

| | | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均: | 排出量(| kg/年;タ | 「イオキシン | 類は | 平均和 | 多動量(| kg/年;タ | ダイオキシン | 類は | | り排出・ネ | | | |
|---|----------|------|---|------------------|----|---|---|---|------------------|----|-----|---|---|---|-------------------|---|---|----------------|------------------|---------|-------------------|-----------|-------|------------------|---------|-------------------|----|----------------|------------------|-------|--------|----|
| | == | | | | 排出 | 4 | | | | 移動 | | | | | 全 体 | | | | mg | ;=TEQ/全 | 丰) | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 年) | | 9 * | イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | Ξ) |
| 番 |)質 号 | 物質名 | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ ` | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人~0人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | ~ |
| | | 合 計 | 0 | 6 | 3 | 5 | 0 | 0 | 3 | 5 | 3 | 0 | 0 | 7 | 8 | 5 | 0 | 0 | 16400 | | 9640 | 0 | | 1500 | 7097 | 20000 | | 0 | 17900 | | | |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ | • | <u> </u> |
|----------|----------------------------|-----|----------|------|--------|------|-----|----------|--------|-----------|-------------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|---------------------------|--------------|-----------|-----|--|-------------------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|---------------|----------|
| | 対象物質 | | | | | | : | 報告 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | | ダイオキシ |)類は | 平均 | | | ダイオキシン | 類は | 平均 | 排出・ | 移動量的 | 合計(kg∕ | /年; |
| | | | | 排出 | 4 | | | | 移動 | b | | | | 全 体 | : | | | mg | g=TEQ/: | 年) | | | mg | g=TEQ/: | 年) | | 9 * | イオキシン | 類はmg | -TEQ/年 | 루) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | . 501人 ~ | 0人 | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 |
| | | 20人 | 100人 | 200人 | . 500人 | | 20人 | 100人 | . 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | _ ~ | 0 | 5600 | 4400 | | 0 | 0 | 5600 | 4400 | | 1 1 |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Ŭ | | | 0 | 0 | ŭ | 000 | 0 | 0 | 0 | ľ | | |
| 63 | キシレン | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1300 | 1202 | 550 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 1300 | | | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 |
| 100 | 化合物 コバルト及びその化合 物 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 0 | 0 | 1 | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26850 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 168.033 333333 3333 | 195.000 5 | 0 | 0 | 0 | 0.08666 666666 67 | 0.00005 | 0 | 0 | 0 | 168.12 | 195.000 55 | |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2000 | 851 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 550 | 490 | 0 | 0 | 2000 | 1401 | 5490 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40000 | 0 | 0 |
| | ニッケル | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 |
| | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115205 | 0 | 0 | 0 | 1 | 115205 | 0 | 0 |
| 346 | モリブデン及びその化 合物 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | , and the second | 10 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 合 計 | 0 | 3 | 8 | 5 | 0 | 0 | 1 | 12 | 4 | 0 | 0 | 7 | 16 | 5 | 0 | 0 | 3301 | 28052 | 7750 | 0 | 0 | 5600 | 161816 | 864 | 0 | 0 | 8901 | 189868 | 8614 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | l | | | | | | | | | | | | 1/ | <u> </u> | |
|----------|--|-----|-----|------|-----|------|--------|-------|------|-----------|------|-----|----------|------|------|------|-----|----------|-------------------|----------------|------|-----|----------|------------------|----------------|-----------|------|----------|------------------|-----------|-------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | (kg/年;; -TEQ/: | ダイオキシ: 在) | ン類は | 平均 | | kg/年;; -TEQ/: | ダイオキシ: 缶) | グ類は | | | 多動量台 類はmg- | | |
| ., | | | | 排上 | H | | | | 移動 |) | | | | 全位 | ķ | | | 1118 | ; I L Q / . | + / | | | IIIg | , TEQ/- | + / | | , | 14 インン: | 規I み IIIg | TEQ/ 4 | -/ |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人~ | 21) | \101 | 201 | 501人 | ر ~ | . 21人 | 101人 | 201人 ~ | 501人 | 0人 | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 ~ | ٥٢ ~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 |
| | | | | 200 | 500 | | | 100人 | 200人 | 1 | . ~ | 20人 | 1 | 200人 | | | 20人 | 100人 | 200人 | | | 20人 | 100人 | l . | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | (| 0 |) | 1 0 | | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 152 | 0 |
| 25 | アンチモン及びその化 合物 | 0 | (|) (|) (| 0 0 |) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1 ークロ | 0 | (|) (|) (| 0 0 |) (| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 |
| 30 | ロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | | 1 (|) : | 2 2 | 2 |) 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 240 | 0 | 585 | 503 | 0 | 110 | 0 | 5 | 145 | 0 | 350 | 0 | 590 | 648 |
| 44 | エチレングリコールモノ エチルエーテル | 0 | | 1 (|) : | 2 1 | (|) 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 77 | 0 | 75 | 180 | 0 | 98 | 0 | 5 | 40 | 0 | 175 | 0 | 80 | 220 |
| 63 | キシレン | 0 | : | 2 (|) ; | 5 3 | 3 (|) 2 | 0 | 3 | 4 | 0 | 2 | 0 | 5 | 4 | 0 | 1595 | 0 | 1098 | 5000 | 0 | 1940 | 0 | 76 | 4238 | 0 | 3535 | 0 | 1174 | 9238 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 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 |
| 67 | クレゾール | 0 | | 1 (|) (| 0 0 |) (|) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 0 | (| 0 |) | 1 0 |) (|) 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2050 | 0 | 190 | 10692 | 0 | 2050 | 0 | 192 | 10692 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | (|) (|) (| 0 0 | | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 261 | 0 | 0 | 0 | 0 | 261 |
| 100 | コバルト及びその化合 物 | 0 | (|) (|) | 1 0 |) (| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 0 |
| 101 | 酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート) | 0 | (| 0 (| | 1 1 | (| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 870 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 870 | 258 |
| 108 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 0 | (|) (|) (| 0 0 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

| | 11 5 46 55 | | | | | | | +0 #- | ± | ¥L / IIL | ` | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>Z/</u> | | ーシ) |
|----------|---|----------------|---|-------------------|---|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|----|-------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告≒ | 事業所 | 致(作 |) | | | | | | 平均 | | (kg/年; | | ツ類は | 平均和 | | kg/年; | | ン類は | | 排出・ | | | |
| 4, | | | | 排出 | 4 | | | | 移動 | b | | | | 全体 | ķ. | | | mg | g-TEQ/ | 牛) | | | mg | ;-TEQ/ | 牛) | | 9 | イオキシン | 狽はmg- | -TEQ/4 | =) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200人 | ~ | . 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 124 | 2, 2-ジクロロ-1, 1 , 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123) | 0 | C | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 |
| 132 | 1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b) | 0 | C | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225) | 0 | C | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 1300 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | C | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 96000 | 21367 | 0 | 0 | 0 | 46000 | 3733 | 0 | 0 | 0 | 142000 | 25100 |
| 172 | N, Nージメチルホルム アミド | 0 | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 690 | | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4390 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 4 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 1 | 1 | 3 | 0 | 95.1 | 0.58 | 9.6 | 177.333 333333 33333 | 0 | 22.25 | 0 | 0 | 5.69133 333333 33 | 0 | 117.35 | 0.58 | 9.6 | 183.024 666666 6667 |
| 197 | デカブロモジフェニルエ ーテル | 0 | C | 0 | 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 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 297 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31297 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 330 | 0 | 1845 | 2500 | 0 | 140 | 0 | 375 | 25 | 0 | 470 | 0 | 2220 | 2525 |
| 227 | トルエン | 0 | C | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 59567 | 0 | 0 | 0 | 20 | 96695 | 0 | 0 | 0 | 1720 | 156262 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 240 | 7035 | 7 | 0 | 0 | 240 | 7039 | 7 |
| 231 | ニッケル | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | C | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 22 | 0 | 0 | 0 | 1250 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 1258 | 3822 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 |
| 266 | フェノール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 |
| 269 | フタル酸ジーnーオクチ ル | 0 | C | 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 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年;タ | ダイオキシ | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年; | ダイオキシン | /類は | 平均 | り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん | 多動量台 | 計(kg/ | /年; |
|----------|---|----------------|----|-------------------|----|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|----|----------------|----|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------|----------------|---|-------------------|-------------------|-----------|
| 4, 55 | | | | 排出 | | | | | 移動 | ı | | | | 全 体 | | | | mg | ⊢TEQ/⁴ | 隼) | | | mg | ;-TEQ/1 | 年) | | 9 * | イオキシンタ | 類はmg- | ·TEQ/年 | Ē) |
| 物質 番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 70 70 70 70 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 272 | フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 225 | 5200 | 0 | 0 | 0 | 225 | 5295 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 418 | 0 | 470 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 29000 | 0 | 2900 | 418 | 0 | 29470 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1007 | 0 | 550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 1007 | 0 | 593 | 0 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3900 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 4683 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 4683 |
| | 合 計 | 0 | 12 | 3 | 24 | 25 | 0 | 11 | 2 | 24 | 25 | 0 | 23 | 4 | 37 | 47 | 0 | 6849 | 513 | 105553 | 103041 | 0 | 13663 | 5440 | 94489 | 153378 | 0 | 20512 | 5953 | 200042 | 256418 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| kg/年; | バイオキシン | 類は | 平均和 | 移動量(| kg/年; | ダイオキシン | グ類は | 平均 | ⋾排出・≉ | | | /年; |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|---|----------------|------------------|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 41 | | | | 排出 | | | | | 移動 | J | | | | 全 体 | | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 丰) | | | mg | TEQ/ | 年) | | ダ | イオキシンジ | 類はmg [.] | -TEQ/年 | E) |
| 物質 番号 | 物質名 | 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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500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 | 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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 230 | 63 | 11 | 0 | 550 | 0 | 31668 | 13871 | 0 | 5150 | 230 | 31731 | 13882 | 0 | 5700 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 0 |
| | エチルベンゼン | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 150 | 2543 | 15967 | 0 | 1700 | 52 | 250 | 2600 | 0 | 26 | 202 | 2793 | 18567 | 0 | 1726 |
| 44 | エチレングリコールモノ エチルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 710 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1050 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 1 | 6 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 6 | 4 | 3 | 1 | 1700 | 3643 | 19025 | 1550 | 14000 | 570 | 944 | 6154 | 400 | 210 | 2270 | 4587 | 25179 | 1950 | 14210 |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1077 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 1081 | 3900 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 909 | 0 | 0 | 0 | 0 | 910 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 34000 | 390 | 0 | 0 | 0 | 5500 | 820 | 0 | 0 | 0 | 39500 | 1210 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.71 | 0 | 0.19 | 0 | 0 | 2.7 | 0 | 0.0082 | 0 | 0 | 3.41 | 0 | 0.1982 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 0 | 7900 | 0 | 3 | 20015 | 0 | 7900 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1700 | 7417 | 17000 | 0 | 0 | 2200 | 10517 | 84 | 0 | 0 | 3900 | 17934 | 17084 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | | 0 | 0 | 62 | 0 | | |
| | トルエン | 1 | 7 | 5 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | | 1 | 7 | 6 | 3 | 1 | 10 | 4857 | 14017 | 2367 | 3800 | 4 | 4841 | 4864 | 227 | 58 | 14 | 9699 | 18881 | 2593 | 3858 |
| | 鉛及びその化合物 | 1 | 1 | 0 | | | 1 | 4 | 3 | | | 2 | 4 | 3 | 0 | _ | 13 | 2 | 0 | 0 | 1650 | 90 | | 3500 | | | 103 | 648 | 3500 | | |
| 231 | | 0 | 0 | 0 | 0 | Ů | | 1 | 0 | 0 | | 0 | <u> </u> | 0 | | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | | 0 | · | _ | 0 | 25 | 0 | L Č | _ |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 0 | 0 | Ů | 0 | 5 | 0 | 0 | | 0 | 5 | | 0 | 0 | 0 | 13 | | | _ | 0 | 3358 | 0 | | _ | 0 | 3371 | 0 | | _ |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | kg/年;5 | | グ類は | 平均和 | | | ダイオキシン | 類は | | | | 計(kg/ | |
|----------|------------------------------|----------------|----|-------------------|---|-------------|---|-----|-------------------|-----|-----------|---|----|-----|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------|------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 4, 5 | | | | 排出 | } | | | | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 年) | | | mg | −TEQ/⁴ | 年) | | 9 * | イオキシンタ | 類はmg- | ·TEQ/年 | Ξ) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | . 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 3020 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 3020 | 3000 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1950 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 1962 | 0 | 15000 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21000 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4700 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 850 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 2550 |
| | 合 計 | 6 | 37 | 20 | 9 | 6 | 5 | 40 | 24 | 5 | 10 | 7 | 60 | 27 | 10 | 11 | 3803 | 52848 | 69376 | 8617 | 23400 | 2916 | 63078 | 60952 | 1627 | 51394 | 6718 | 115925 | 130328 | 10244 | 74794 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均排 | 非出量(| kg/年; | ダイオキシ | ン類は | 平均和 | 多動量(| kg/年:5 | ダイオキシン | 類は | 平均 | | | 計(kg/ | · ファ _{′年:} |
|----------|--|----------------|------------------|----|----|-----------|---|------------------|-------------------|-----|-----------|----------------|---|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| 41 | | | 1 | 排出 | | | | | 移 動 | l | | | | 全体 | ; | | | | TEQ/ | | | | | −TEQ/4 | | | タ゛ | イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | ≣) |
| 物質 番号 | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| 16 | 2ーアミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 |
| | エチルベンゼン | 0 | 2 | 2 | 1 | 4 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 4 | 0 | 1750 | 6200 | 8500 | 18705 | 0 | 420 | 6008 | 42 | 53 | 0 | 2170 | 12208 | 8542 | 18758 |
| | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2865 |
| | キシレン | 0 | 3 | 4 | 2 | 6 | 0 | 3 | 3 | 2 | 6 | 0 | 3 | 4 | 2 | 7 | 0 | 2601 | 7700 | 10450 | 14307 | 0 | 947 | 6041 | 465 | 149 | 0 | 3547 | 13741 | 10915 | 14456 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 450 | 0 | 0 | 0 | 54 | 450 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 |
| 132 | 1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF Cー141b) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8055 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10075 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | | 0 | 0 | 0 | 6.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17.3 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 3300 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 3300 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1324 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1348 |
| 227 | トルエン | 0 | 3 | 4 | 2 | 5 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 3 | 4 | 2 | 5 | 0 | 7357 | 3425 | 4135 | 4098 | 0 | 2307 | 1146 | 197 | 280 | 0 | 9664 | 4571 | 4332 | 4378 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | ľ | | | 0 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | | 0 | 0 | 0 | - | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | I - | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 23 | 38 | 0 | 0 | 0 | 990 | 348 | 0 | 0 | 0 | 1013 | 386 |
| 346 | モリブデン及びその化 合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | Ü | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合 計 | 0 | 9 | 14 | 11 | 24 | 0 | 8 | 9 | 9 | 21 | 0 | 9 | 14 | 11 | 33 | 0 | 15208 | 39580 | 26679 | 39192 | 0 | 3673 | 15214 | 1747 | 8735 | 0 | 18881 | 54794 | 28426 | 47926 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

| | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ | | <u>ーン</u> |
|------|--|-----|-----|------|------|------|-----|------|--------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|------------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | (kg/年; | | 類は | 平均 | 移動量(| | | グ類は | | 排出・ネ | | | |
| 4, | | | | 排出 | H | | | | 移動 |] | | | | 全体 | Z | | | mg | g-TEQ/ | 牛) | | | mg | :-TEQ/ | 牛) | | 4 | イオキシン | 関IJmg- | -IEQ/≄ | ⊨) |
| 物質番号 | 物質名 | 0人~ | 21人 | 101人 | 201人 | 501人 | 0人~ | 21人 | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | 20人 | 100 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | . 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | (| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 2330 |
| 3 | アクリル酸 | 0 | (| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 0 | 0 | 0 | 608 |
| 16 | 2ーアミノエタノール | 0 | 1 | 1 0 | 1 | 0 | 0 |) 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 6 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 3030 | 0 | 0 | 4700 | 0 | 3036 | 0 |
| 25 | アンチモン及びその化 合物 | 0 | (| 0 | 2 | ! 1 | 0 |) 1 | 1 | 5 | 2 | 0 | 1 | 1 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 180 | 3500 | 332 | 4965 | 0 | 180 | 3500 | 332 | 4977 |
| 20 | 4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別 | 0 | (| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 960 | 9 | 100 | 0 | 0 | 960 | 9 | 107 |
| 30 | コハンの重幅 目初(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のも のに限る。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | (|) 2 | ! 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 10 | 0 | 0 | 0 | 468 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5668 | 10 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32000 | 0 |
| 45 | エチレングリコールモノ メチルエーテル | 0 | (| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 404 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | (|) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17495 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17495 | 0 |
| 60 | カドミウム及びその化合 物 | 0 | (| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 |
| 63 | キシレン | 0 | 3 | 3 3 | 3 | 2 | 0 |) 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0 | 8038 | 13105 | 599 | 165 | 0 | 633 | 1502 | 6 | 435 | 0 | 8671 | 14607 | 606 | 600 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム 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 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | (|) 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 1 | 1 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

| | 対象物質 | | | | | | : | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均: | | kg/年;ダ | | グ類は | 平均和 | 移動量(| kg/年; | ダイオキシン |)類は | | | | 計(kg/ | |
|-------|--|----------------|---|-------------------|---|-----------|---|-----|-------------------|-----|------------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 44 55 | | | | 排出 | ļ | | | | 移動 |) | | | | 全 体 | | | | mg | -TEQ/4 | 羊) | | | mg | TEQ/: | 年) | | 9* | イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | ≣) |
| 物質番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| 101 | 酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13400 | 0 |
| 102 | 酢酸ビニル | 0 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 |
| 108 | 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 2ー(ジエチルアミノ)エ タノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 |
| 132 | 1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b) | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 1400 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 24000 | 33556 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 1925 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 35481 | 0 |
| 172 | アミト | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2777 | 0 |
| 177 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | 160 | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | 270 | 0 |
| 197 | デカブロモジフェニルエ ーテル | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | | | 0 | | Ľ | Ľ | | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | 10000 | 0 | _ | | | Ŭ | Ĭ | 0 | 0 | | 10000 | 1 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く 。) | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | 980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48505 | 0 | 0 | 0 | | 49485 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 62000 | 0 | | | 0 | 25000 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 224 | ンセン | 0 | · | 0 | | | | | Ľ | | Ů | 0 | 1 | 0 | , | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 210 | | 0 | |
| | トルエン | 0 | | 2 | | | 0 | | | | | 0 | | 2 | | 1 | 0 | 2803 | | 4482 | 11000 | 0 | | | 1953 | l | 0 | 2803 | | | 53000 |
| | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | | _ | 0 | | | 2 | 4 | Ľ | Ľ | 2 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | | 64 | 0 | | 400 | | 258 | | 0 | 400 | 1525 | 321 | 0 |
| | ニッケル | 0 | | | | 1 | 0 | ľ | L Č | | <u> </u> | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1075 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1078 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | ٥/ | | <u>(</u> |
|----------|---|-----|----------|------|-----------|------|-----|------|------|-----------|------|----|------|------|-----------|-----------|-----|----------|---------|-----------|-------|-----|----------|---------|--------|-------|-----|-------------|--------|--------|--|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件 | .) | | | | | | 平均 | | (kg/年; | | ン類は | 平均和 | | | ダイオキシ | ン類は | | 匀排出・ | | | |
| 4, 55 | | | | 排出 | l | | | | 移動 | j | | | | 全 体 | | | | mg | g−TEQ/⁴ | 牛) | | | mg | ;-TEQ/: | 年) | | 9 | ゚゚゚゚゙゙イオキシン | 関はmg- | -TEQ/≄ | F) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 | 0人 | 21人 | 101人 | 201人 ~ | 501人 | 0人 | 21人 | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人 | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 | ۰ ک | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 | 0人 | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 |
| | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 260 | ピロカテコール (別名カ テコール) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 500 | 0 | 1937 | 0 | 0 | 6500 | 0 | 1433 | 0 | 0 | 7000 | 0 | 3370 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 3 | 423 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 281 | 2000 | 0 | 0 | 1203 | 704 | 2000 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1103 | 0 | 0 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 455 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1525 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 5700 | 0 | 0 | 530 | 0 | 5700 | 0 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4647 | 0 |
| 338 | メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 |
| 346 | エリブデン及びそのル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 8 | 12 | 42 | 10 | 0 | 6 | 16 | 52 | 12 | 0 | 14 | 22 | 64 | 19 | 0 | 12561 | 116762 | 63997 | 11991 | 0 | 11943 | 41366 | 131644 | 53943 | 0 | 24504 | 158128 | 195641 | 65934 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

| | 対象物質 | | | | | | į | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| kg/年;ダ | ごイオキシ: | グ類は | 平均和 | 多動量(| | ダイオキシン | 類は | 平均 | ⋾排出・和 | _ ' / 多動量台 | 計(kg/ | · ク/ /年; |
|-------|--|----------------|---|-------------------|---|---|---|------------------|----|-----|---|----------------|---|-------------------|----|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|-------------------|-------------|
| 44.55 | | | | 排出 | | | | : | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | mg | -TEQ/结 | 丰) | | | | g-TEQ/ | | | ダ | イオキシン类 | 類はmg- | ·TEQ/年 | ≣) |
| 物質番号 | . 初貝石 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 10020 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 25 | 合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 |
| 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA) | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 30 | 4、4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | · | | 0 | 0 | 0 | 2028 | | 0 | 0 | 0 | 2028 | 1800 |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 5 | 1 | 7 | 5 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 | 5 | 1 | 7 | 5 | 0 | 946 | 1 | 2224 | 23220 | 0 | 5 | 0 | 130 | 266 | 0 | 950 | 1 | 2354 | 23486 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 331 | 0 | 0 | 0 | 0 | 431 |
| 44 | エチレングリコールモノ エチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | 1300 | 1200 | 0 | 0 | | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1327 | 1200 |
| | キシレン | 0 | 8 | | | 7 | 0 | 2 | | 7 | 3 | 0 | 8 | | 13 | 7 | 0 | 3255 | | 7233 | 100686 | 0 | 61 | 2287 | 611 | 723 | 0 | 3316 | 21901 | 7843 | 101409 |
| 67 | クレゾール | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 化合物 | 0 | 1 | 0 | Ů | | 0 | | 0 | 2 | | 0 | 1 | 0 | | 2 | 0 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | | 589 | | 0 | 1189 | 0 | 589 | 11000 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | ŭ | | 0 | 60 | 0 | 0 | 3002 |
| 84 | 1-クロロ-1, 1-ジフ ルオロエタン(別名HCF C-142b) | 0 | 0 | | Ŭ | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | · | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 770 | | 0 | 0 | 0 | 770 | 0 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

| | 対象物質 | | | | | | \$ | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量() | kg/年;ダ | · イオキシ: | グ類は | 平均和 | 多動量(| (kg/年; | ダイオキシン | 類は | 平均 | 対排出・利 | | | ·一 <i>フ)</i> _{′年;} |
|----------|--|----------------|-----|-------------------|---|-----------|----|------------------|----|------------|---|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|
| 44 55 | | | | 排出 | | | | ; | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | mg | -TEQ/st | 丰) | | | | g-TEQ/: | | | 9 ° | イオキシン教 | 類はmg- | -TEQ/年 | ≣) |
| 物質 番号 | 初貝石 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| 101 | 酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート) | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 0 |
| 132 | 1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b) | 0 | 0 | 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 |
| 144 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 7500 | 6125 | 9375 | 0 | 0 | 0 | 200 | 9005 | 0 | 0 | 7500 | 6325 | 18380 | 0 |
| 172 | N, Nージメチルホルム アミド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 |
| | スチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 10000 | 1000 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.25 | 0.057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.25 | 0.057 |
| 198 | 1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン) | 0 | 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 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 10163 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2757 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 12920 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 7100 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 5 | 0 | 0 | ,,,,, |
| | トルエン | 0 | _ ′ | | 9 | 7 | 0 | | 0 | | Ľ | 0 | | 1 | 9 | 7 | 0 | 5329 | 25 | 10078 | 32414 | 0 | | 0 | | | 0 | 5466 | 25 | | 33026 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | | Ů | Ů | | | 0 | | Ľ | 0 | | 0 | ŭ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | | Ĭ | | 0 | 280 | 0 | _ ŭ | 0 |
| 231 | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | _ | ľ | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 232 | | 0 | 0 | | | | 0 | | | 2 | | 0 | 0 | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 150 | 635 | 353 |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 0 | | Ů | 0 | 0 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 100 | | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 |
| 260 | ピロカテコール(別名カ テコール) | 0 | 0 | 0 | 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 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

| | 対象物質 | | ~ ~ ~ ~ ~ | | | | | 報告事 | 事業所: | 数(件 |) | | | | | | 平均: | 排出量(| kg/年;5 | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年; | ダイオキシン | グ類は | 平均 | り排出・和 | 多動量台 | 計(kg/ | /年; |
|----------|------------------------------|----------------|-------------------|----|----|----|----------------|-----|-------------------|-----|----|----------------|----|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|--|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 4, 55 | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 |) | | | | 全 体 | | | | mg | ⊢TEQ/⁴ | 丰) | | | mg | -TEQ/1 | 年) | | 9 * | イオキシンジ | 類はmg- | -TEQ/年 | ≣) |
| 物質 番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| 266 | フェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 110 | 0 | 0 | 0 | 8950 | 110 | 0 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 15 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 123 | 13267 | 0 | 4 | 0 | 123 | 13298 |
| 338 | 別名mートリレンシイソーシアネート) | 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 |
| 346 | モリブデン及びその化 合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 320 | 76 | 0 | 0 | 7 | 320 | 76 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 28 | 14 | 41 | 34 | 0 | 9 | 9 | 38 | 20 | 0 | 33 | 22 | 58 | 48 | 0 | 19130 | 41367 | 47674 | 169049 | 0 | 3249 | 6938 | 30205 | 41661 | 0 | 22380 | 48305 | 77879 | 210710 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | i | · | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ` | 1/ | | <u>(ーン)</u> |
|-------|--|----------------|---|-------------------|-------|-----------|---|-----|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| | | 類は | 平均和 | | | ダイオキシンケン | 類は | | | | 計(kg/ | |
| 46 55 | | | | 排出 | l | | | | 移重 | b | | | | 全 体 | : | | | mg | -TEQ/全 | 牛 <i>)</i> | | | mg | TEQ/ | 牛) | | 4 | 1オキソン3 | 関IJmg- | -TEQ/年 | F) |
| 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| 30 | 4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 |
| 42 | エチレンオキシド | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2508 |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) (| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | О |) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 3900 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 |) 1 | 1 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4350 | 0 | 5600 | 16000 | 0 | 650 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 8700 | 16000 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 227 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3550 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 930 |
| 283 | 浴性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) (| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 340 | 4, 4' ーメチレンジアニ リン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | 合 計 | 0 | 3 | 1 | 4 | 7 | 0 |) 1 | 1 1 | 4 | 7 | 0 | 3 | 1 | 6 | 11 | 0 | 4376 | 1100 | 8200 | 25130 | 0 | 650 | 2000 | 3470 | 5100 | 0 | 5026 | 3100 | 11670 | 30230 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ` | 1/ | | <u>ーン)</u> |
|----------|---------------------------------------|----------------|---|----|---------------------|------|---|------------------|-------------------|-------------------|---|----------------|---|-----|---------------------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|
| | 対象物質 | | | | | | _ | 報告 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | (kg/年; | | ン類は | 平均和 | | | ダイオキシ | グ類は | | り排出・1 | | | |
| | | | | 排丨 | 出 | | | | 移動 | b | | | | 全(| 本 | | | mg | g−TEQ/⁴ | 丰) | | | mg | TEQ/ | 年) | | 9 ° | イオキシン | 類はmg- | ·TEQ/年 | <u>:</u>) |
| 物質 番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201 / ~ 500 / | 501人 | ~ | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201 / ~ 500 / | 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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| 16 | 2ーアミノエタノール | 0 | (|) | 1 (|) 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |) 1 | (| 0 | 0 | 0 | 2470 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14470 | 0 | 0 |
| 25 | アンチモン及びその化 合物 | 0 | (|) |) (| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | (|) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | (| ו |) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |) (|) (| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 680 |
| 63 | キシレン | 0 | | 1 | 1 (| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | (| 0 | 0 | 270 | 310 | 0 | 0 | 0 | 630 | 940 | 0 | 0 | 0 | 900 | 1250 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | | 1 |) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | (|) (| 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 |
| 204 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | (|) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | (| ו |) (|) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |) (| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 227 | トルエン | 1 | ; | 3 | 1 (| 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 1 | (| 0 | 4200 | 743333 | 3300 | 0 | 0 | 2400 | 345350 | 950 | 0 | 0 | 6600 | 108868 4 | 4250 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | (|) |) (| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | (|) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 |
| 253 | ヒドラジン | 0 | |) |) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |) (|) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 0 | |) | 1 (| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | (| 1 | (| 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7400 | 0 | 0 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | (|) |) (| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | (|) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 1 | , | 5 | 4 (|) 1 | 1 | 8 | 4 | 0 | 1 | 2 | 9 |) 4 | 1 (| 2 | 4200 | 744903 | 7380 | 0 | 1300 | 2400 | 347585 | 19990 | 0 | 680 | 6600 | 109248 9 | 27370 | 0 | 1980 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | kg/年;タ | | ン類は | 平均和 | 多動量(| kg/年; | ダイオキシン | 類は | | 排出・和 | | | |
|------|------|----|------|------|-----------|------|----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|------|------|----------|--------|-----------|------|-----|----------|--------|--------|-----------|------|----------|-------|-----------|------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | ı | | | | 全体 | | | | mg | −TEQ/⁴ | 隼) | | | mg | -TEQ/1 | 年) | | ダ | イオキシン教 | 類はmg- | ·TEQ/年 | E) |
| 物質番号 | 物質名 | 0人 | 21人 | 101人 | 201人 ~ | 501人 | 0人 | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | ^ 오 | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 | ۷ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 ~ | > ∨ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 |
| | | | 100人 | | | | | | 200人 | | 1 | 20人 | | | | | 20人 | 100人 | | 500人 | | 20人 | 100人 | | 500人 | | 20人 | 100人 | | | |
| 6 | キシレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | トルエン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| | | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年; | ダイオキシン | 類は | | | 移動量合 | | |
|------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-------------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | | | | | 全 体 | | | | mg | ⊢TEQ/⁴ | 年) | | | mg | ;-TEQ/: | 年) | | ダ | イオキシン | 類はmg- | ·TEQ/年 | <u>(</u>) |
| 物質番号 | 物質名 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | . 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3080 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3080 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件) |) | | | | | | 平均持 | 非出量(| kg/年;5 | ごイオキシ | ン類は | 平均和 | 多動量(| kg/年: | ダイオキシ | ン類は | 平均 | ─` 匀排出·≉ | | | (一フ) /年: |
|------|--|----------------|---|----|-------------------|-----------|---|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | l | | | | 全 体 | | | | mg | ;_TEQ/4 | 丰) | | | mg | TEQ/ | 年) | | | イオキシン | | | |
| 物質番号 | . 初貝石 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 27 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 96 | 1213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 1213 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN) | 7 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 7 | 733 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | 7 | 733 | 0 | 0 | |
| 60 | 彻 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 2-クロロー4, 6ービス (エチルアミノ)-1, 3, 5ートリアジン(別名シマ ジン又はCAT) | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。) | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5 | 733 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 733 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ) | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| | 四塩化炭素 | 7 | 2 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 0 | _ | | | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 116 | 1, 2ージクロロエタン | 4 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 30 | | | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 1 | | 0 | 3 | 0 | 0 | |
| 117 | (別名塩化ビニリデン) | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエ チレン | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 137 | 1,3ージクロロプロペン (別名D-D) | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 68 | 0 | 0 | 0 |

排出年度:平成16年度

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所: | 数(件 |) | ı | | | | | 平均 | | (kg/年;久 g−TEQ/4 | | ン類は | 平均 | | kg/年; | ダイオキシ: 缶 \ | ン類は | | 匀排出•₹ `/++;››; | | | |
|----------|---------------------------------------|----------------|----|-------------------|-------|---|----------------|------------------|-------------------|-----|-----------|----------------|-----|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|--------------------|-------------------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 44m FFF | | | | 排出 | l | _ | | | 移動 |] | | | | 全体 | | | | mg | g-1EQ/1 | Ŧ <i>)</i> | | | mg | ;-IEQ/ | 年) | _ | ¥ | `イオキシン! | 関Iよmg- | -IEQ/# | F) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200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 ~ |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1096 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00009 40038 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.10969 40038 | 0 | 0 | 0 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 204 | 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) | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 22 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 15 | 829 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 829 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | 1, 1, 1ートリクロロエタ ン | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2ートリクロロエタ ン | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 10 | 1 | 0 | Ľ | Ĭ | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 37 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | _ | | 1 | 37 | 0 | 0 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 20 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 171 | 3050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 171 | 3050 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | · | | 0 | 0 | 0 | ľ | | 0 | 7 | 0 | | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 24 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 272 | 2225 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 272 | 2225 | 0 | 0 | 0 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB) | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 25 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 45 | 1078 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 1078 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 297 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 870 | 179 | 0 | 0 | 0 | 630 | 10153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 | 10153 | 0 | 0 | 0 |

排出年度:平成16年度

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | kg/年;ダ | | グ類は | 平均和 | | kg/年; | | ン類は | | | 多動量合 | | |
|------|-------------------|-----|----------|-----------|-----------|-------------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移 動 | ı | | | | 全 体 | | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 丰) | | | mg | g−TEQ/± | 年) | | 9 * | イオキシンジ | 類はmg- | TEQ/年 | <u>:</u>) |
| 物質番号 | 物質名 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | . 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人 ~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | | 500人 | |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 880 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| | トルエン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24000 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32916 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32916 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | kg/年;タ | | グ類は | 平均和 | | kg/年; | | ン類は | | 排出・種 | | | |
|------|-------------------|-----|----------|-----------|-----------|-------------|-----|----------|-----------|-----------|------------|-----|---|-----------|------|---|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移 動 | ı | | | | 全 体 | | | | mg | -TEQ/全 | 丰) | | | mg | g−TEQ/± | 年) | | 9 * | イオキシンタ | 類はmg- | TEQ/年 | Ξ) |
| 物質番号 | 物質名 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | . 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ | ~ | ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | 20人 | | 200人 | 500人 | | 20人 | | 200人 | 500人 | | 20人 | | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 40 | エチルベンゼン | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | トルエン | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1 | 0 | 0 | 0 | 157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 157 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| | | ン類は | 平均 | 移動量(| kg/年; <i>{</i> | ダイオキシ | グ類は | | | | 計(kg/: | |
|------|----------------|-----|------|--------|-------------|------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|----------------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | | | | | 全 体 | | | | mg | ⊢TEQ/⁴ | 丰) | | | mg | TEQ/ | 年) | | 9* | イオキシン类 | 領はmg- | -TEQ/年 | .) |
| 物質番号 | [] - 物質名 | 0人~ | 21人 | | . 201人 ~ | 501人 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | 20人 | 100人 | . 200人 | . 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 4 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1675 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1675 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1675 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1675 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | kg/年;タ | | グ類は | 平均和 | | kg/年; | | ン類は | | | 多動量合 | | |
|------|-------------------|------|----------|-----------|-----------|-------------|-----|----------|-----------|-----------|---|------|------|-----------|------|---|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移 動 | ı | | | | 全 体 | | | | mg | -TEQ/全 | ≢) | | | mg | g−TEQ/± | 年) | | 9 * | イオキシンジ | 類はmg- | ·TEQ/年 | <u>:</u>) |
| 物質番号 | 物質名 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | . 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ | ~ | ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 40 | エチルベンゼン | 224 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 224 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 265 | 12 | 0 | 1 | 1 | 9 | 11 | 0 | 40 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 11 | 0 | 40 | 1 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 173 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 202 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | トルエン | 224 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 | 6 | 0 | 1 | 1 | 68 | 137 | 0 | 110 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 137 | 0 | 110 | 1 |
| 299 | ベンゼン | 224 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 | 6 | 0 | 1 | 0 | 13 | 25 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 25 | 0 | 77 | 0 |
| | 合 計 | 1069 | 30 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1139 | 36 | 0 | 3 | 2 | 93 | 179 | 0 | 227 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 179 | 0 | 227 | 2 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年;タ | ごイオキシ: | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年;タ | ダイオキシン | グ類は | | | | 計(kg/ | |
|------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|---------|----------|------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-------|--------|-----------|
| | | | | 排出 | | | | | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | mg | -TEQ/4 | 丰) | | | mg | ⊢TEQ/⁴ | 年) | | ダ | イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | E) |
| 物質番号 | 物質名 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人 ~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人 ~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 ~ |
| | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 12 | 0 | 0 | 0 | 63 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2716 | 5200 | 0 | 0 | 0 | 2716 | 5200 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 24 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 1224 | 5200 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 64 | 14 | 0 | 0 | 0 | 64 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 2740 | 12500 | 0 | 0 | 0 | 3940 | 16000 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| kg/年; | ダイオキシン | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年;タ | ごイオキシン | 類は | | り排出・和 | | | |
|------|-------------|-----|----------|-----------|-------------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | 排出 | 4 | | | | 移動 |) | | | | 全 体 | | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 年) | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 丰) | | 9 *- | イオキシンタ | 類はmg- | TEQ/年 | <u>=</u>) |
| 物質番号 | 物質名 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | . 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人 ~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | 20人 | | | 500人 | | 20人 | 100人 | | 500人 | | 20人 | | | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | | 500人 | |
| 4 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | / トルエン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | フタル酸ジーnーブチル | , 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4767 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 4767 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | お生す | 事業所 | ₩₩ | ١ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ | | (-) |
|------|--|----------------|---|------------|-----------------------|---|----------------|-----|-------------------|----|-----------|---|------------|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------|
| | 对象彻真 | | | 排出 | <u> </u> | | | | 移動 | | , | | | 全体 | ; | | 平均 | 非出量(mg | kg/年;约 g-TEQ/约 | ダイオキシ: 年) | ン類は | 平均 | 移動量(mg | kg/年; -TEQ/: | | ン類は | | り排出・ イオキシン | | | |
| 物質番号 | 初貝石 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | . 201人 ~ . 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 65 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 4 | 0 | 0 |
| 37 | Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN) | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 60 | 初 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 90 | 2-クロロー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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 110 | N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1, 2ージクロロエタン | 1 | 0 | | ľ | | 1 | | | 0 | Ĭ | | | 1 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | _ | | 0 | Ů | _ | 0 | _ | | 0 | 0 | 0 | |
| 117 | (別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエ チレン | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 137 | 1,3ージクロロプロペン (別名D-D) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | •) |
|-------|---------------------------------------|---------|----------|------|------|------|------|----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|---------------|----------------|----------------|-----------|----------------------------|----------|-----------------|-----------|-----------|----------------------------|----------------|----------------------|-----------|----------------|
| | 対象物質 | | | | | | 1 | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | kg/年; 是TEQ/ | | 類は | 平均 | 移動量(| kg/年;{ -TEQ/ | | 類は | | り排出・ね イオキシン | | | |
| 46 55 | | | | 排出 | 4 | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mg | ;-1EQ/- | +) | | | rrig | -1EQ/- | +/ | | 7 | 11 477 | 規IみIIIg ⁻ | -1EQ/ ± | - / |
| 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 | . 0人 | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | o人 ~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | o人 ~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人 | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | | | 200人 | | | | | 200人 | | | | | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | | 0 | Ů | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 178 | セレン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | ľ | ľ | | 1 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | | | _ | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 11 | 10 | 4 | 0 | 0 | 5 | 9 | 4 | 0 | 0 | 13 | 10 | 4 | 0 | 0 | 165.277 095969 2308 | 268.021 41 | 84.505 | 0 | 0 | 1213.07 692307 69231 | 3041.8 | 2955.00 2275 | 0 | 0 | 1378.35 401904 61538 | 3309.82 141 | 3039.50 7275 | 0 | 0 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 204 | 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く 。) | 2 | 1 | 1 | 0 | | | | | 0 | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Ů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | |
| 209 | 1, 1, 1ートリクロロエタ ン | 1 | 1 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 210 | 1, 1, 2ートリクロロエタ ン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | フェノール | 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 | 0 |
| 283 | 溶性塩 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 9 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | 9 | 0 | 0 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 4 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 56 | 24 | 21 | 0 | 0 | 5 | 9 | 4 | 0 | 0 | 246 | 68 | 33 | 0 | 0 | 9 | 87 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 87 | 46 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | 平均 | 排出量(| | | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年; | ダイオキシン | グ類は | 平均排出•移動量合計(kg/年; | | | | | |
|------|---------|-----|-----------|-----|-------|-----|-----------|-----|------|------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|----------|--------|------|-------------------|------|----------|-------|-----------|------|
| 物質番号 | | | | 排 | 出 | | | 移 動 | | | | 全 体 | | | | | mg-TEQ/年) | | | | | | mg | ;-TEQ/ | 年) | | ダイオキシン類はmg−TEQ/年) | | | | | |
| | 物質名 | 0人 | 21人 | | | 01人 | 501人 ~ | 0人~ | | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人 | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人 | 21人 | 101人 | 201人 | 501人 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 |
| | | 20人 | 100人 | 200 |)人 50 | 00人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | (| | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7.7 | 0 | 9.3 | 0 | 0 | 8.2 | 0 | 0.83 | 0 | 0 | 15.9 | 0 | 10.13 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 1 | (|) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 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 | | | | | 平均和 | 多動量(| kg/年; | ダイオキシン | グ類は | 平均排出·移動量合計(kg/年; | | | | |
|----------|-----------------------|----------------|-----------|----|---|-----------|-----|---|-------------------|---|------------|---|---|-------------------|---|-----------|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | | | 排出 | 1 | | 移 動 | | | | | | | 全 体 | | | mg-TEQ/年) | | | | | | mg | -TEQ/1 | 年) | | ずイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
| 物質 番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 890 | 0 | 0 | 0 | 25 | 60 | 0 | 0 | 0 | 26 | 950 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 63 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7100 | 0 | 0 | 0 | 110 | 610 | 0 | 0 | 0 | 114 | 7710 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 1 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00000 2 | 1.41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0.00000 2 | 191.41 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| | トルエン | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 32 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 180 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 212 | 16200 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 41 | 23044 | 0 | 0 | 0 | 346 | 1898 | 0 | 0 | 0 | 387 | 24942 |