H17富士·東部地域排出量·移動量上位10物質

| / | | | 1 |
|-----|----|----------|-----|
| - 1 | 1/ | α | ١ |
| | ĸ | γ | - 1 |
| ١. | •• | \sim | 1 |

| 順位 物質名 | 排出量 大気 公共用水域 土壌 埋立 | | | 排出量合計 | 割合 | | |
|--------|------------------------------|---------|--------------------|-------|----|---------|-------|
| 71771 | 70英日 | | ┃公共用水域 ┃土壌 ┃埋: | | 埋立 | | (%) |
| 1 | ジクロロメタン | 116,800 | 0 | 0 | 0 | 116,800 | 39.37 |
| 2 | トルエン | 70,974 | 0 | 0 | 0 | 70,974 | 23.92 |
| 3 | 1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン | 38,100 | 0 | 0 | 0 | 38,100 | 12.84 |
| | キシレン | 31,277 | 0 | 0 | 0 | 31,277 | 10.54 |
| | トリクロロエチレン | 22,200 | 4 | 0 | 0 | 22,204 | 7.48 |
| | エチルベンゼン | 8,342 | | 0 | 0 | 8,342 | 2.81 |
| | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 2,099 | 0 | 0 | 2,099 | 0.71 |
| 8 | N , N - ジメチルホルムアミド | 1,900 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 0.64 |
| | 2 - アミノエタノール | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 0.44 |
| | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエー | | | | | | |
| 9 | テル(アルキル基の炭素数が12から1 | 0 | 1,300 | 0 | 0 | 1,300 | 0.44 |
| | 5までのもの及びその混合物に限る。) | | | | | | |
| | その他 | 1,931 | 461 | 0 | 0 | 2,393 | 0.81 |
| 合計 | | 292,824 | 3,864 | 0 | 0 | 296,688 | |

(k g)

| | | | | (1 8 / | |
|------|--|-----|---------|---------------|-------|
| 順位 | 物質名 | 移動量 | | 移動量合計 | 割合 |
| 州共口工 | 1000 | 下水道 | 事業所外 | 12 31 E II II | (%) |
| 1 | トルエン | 0 | 53,518 | 53,518 | 38.91 |
| 2 | トリクロロエチレン | 0 | 30,890 | 30,890 | |
| | ジクロロメタン | 0 | 22,509 | 22,509 | |
| 4 | ニッケル化合物 | 0 | 8,500 | 8,500 | |
| | キシレン | 0 | 7,800 | 7,800 | |
| 6 | エチレングリコール | 0 | 5,150 | 5,150 | |
| 7 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン | 0 | 4,000 | 4,000 | 2.91 |
| 8 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重縮合物(液状のものに限る。) | 0 | 3,050 | 3,050 | 2.22 |
| 9 | エチルベンゼン | 0 | 1,170 | 1,170 | 0.85 |
| 10 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 440 | 440 | 0.32 |
| | その他 | 0 | 521 | 521 | 0.38 |
| 合計 | | 0 | 137,548 | 137,548 | |