

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
対象化学物質別排出量・移動量

戸塚 地区(平成27年度)

(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 地区 | 媒体別 | 総排出量 | | | | 総移動量 | | | 総排出量・ 総移動量 合計 | 上位5物質 |
|--|-----|---------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|-------|----------------|------------------------|---------------------|-------|
| | | 大気への 排出(イ) | 公共用水域 への排出(ロ) | 当該事業所 における 土壌への 排出(ハ) | 当該事業所 における 埋立処分(ニ) | 排出量合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | | |
| 戸塚地区全体 | | 950.1 | 7.7 | | | 957.8 | | | 957.8 | |
| パラクロロフェノール | | | | | | | | | | |
| 2-クロロプロピオン酸 | | | | | | | | | | |
| 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | | | | | |
| 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン) | | | | | | | | | | |
| クロロベンゼン | | | | | | | | | | |
| クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | |
| クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | | | | | | |
| 4-クロロ-3-メチルフェノール | | | | | | | | | | |
| (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | | | | | | | | | | |
| 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | | | | | | | | | | |
| コバルト及びその化合物 | | | | | | | | | | |
| 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート) | | | | | | | | | | |
| 酢酸ビニル | | | | | | | | | | |
| 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート) | | | | | | | | | | |
| サリチルアルデヒド | | | | | | | | | | |
| シアナミド | | | | | | | | | | |
| (RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメト) | | | | | | | | | | |
| S)-アルファシアノ-3-フェニルベンジル(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラフルオロエチル)シクロプロパンカルボキシレート(別名イラダミン) | | | | | | | | | | |
| (RS)-アルファシアノ-3-フェニルベンジル(2R,2S,3S)-3-ネトラメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名フェンプロ/トリソ) | | | | | | | | | | |
| トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシエチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル) | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジアミノアニソール | | | | | | | | | | |
| 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | | | | | | | | | | |
| 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | | | 0.2 | | | 0.2 | | | 0.2 | |
| 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | | | |
| O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル) | | | | | | | | | | |
| N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | | | 0.1 | | | 0.1 | | | 0.1 | |
| N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエントロール) | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | | | 0.2 | | | 0.2 | | | 0.2 | |

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
対象化学物質別排出量・移動量

戸塚 地区(平成27年度)

(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 地区 | 媒体別 | 総排出量 | | | | 総移動量 | | | 総排出量・ 総移動量 合計 | 上位5物質 |
|---|-----|---------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|-------|----------------|------------------------|---------------------|-------|
| | | 大気への 排出(イ) | 公共用水域 への排出(ロ) | 当該事業所 における 土壌への 排出(ハ) | 当該事業所 における 埋立処分(ニ) | 排出量合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | | |
| 戸塚地区全体 | | 950.1 | 7.7 | | | 957.8 | | | 957.8 | |
| テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | | | |
| 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | | | 0.1 | | | 0.1 | | | 0.1 | |
| 1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール) | | | | | | | | | | |
| ターシャリ-ドデカンチオール | | | | | | | | | | |
| ドデシル硫酸ナトリウム | | | | | | | | | | |
| 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンベンタミン) | | | | | | | | | | |
| トリエチルアミン | | | | | | | | | | |
| トリエチレンテトラミン | | | | | | | | | | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | 0.1 | | | 0.1 | | | 0.1 | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | 0.1 | | | 0.1 | | | 0.1 | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | |
| 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | | | | | | |
| トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | | | | | | | | | | |
| トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | | | | | | | | | | |
| (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) | | | | | | | | | | |
| 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | |
| トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | | | | | | | | | | |
| 1, 2, 3-トリクロロプロパン | | | | | | | | | | |
| トリクロロベンゼン | | | | | | | | | | |
| 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | | | | | | | | | | |
| トリブチルアミン | | | | | | | | | | |
| アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラン) | | | | | | | | | | |
| 2, 4, 6-トリブromoフェノール | | | | | | | | | | |
| 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | | | | | | | | | | |
| 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | | 8.4 | | | | 8.4 | | | 8.4 | |
| 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | | 0.3 | | | | 0.3 | | | 0.3 | |
| トリレンジイソシアネート | | | | | | | | | | |
| トルイジン | | | | | | | | | | |
| トルエン | | 295.0 | | | | 295.0 | | | 295.0 | 2 |

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別排出量・移動量

戸塚 地区(平成27年度)

(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 地区 | 媒体別 | 総排出量 | | | | 総移動量 | | | 総排出量・ 総移動量 合計 | 上位5物質 |
|--|-----|---------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|-------|----------------|------------------------|---------------------|-------|
| | | 大気への 排出(イ) | 公共用水域 への排出(ロ) | 当該事業所 における 土壌への 排出(ハ) | 当該事業所 における 埋立処分(ニ) | 排出量合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | | |
| 戸塚地区全体 | | 950.1 | 7.7 | | | 957.8 | | | 957.8 | |
| <small>S、S-ビス(1-メチルプロピル)＝O-エチル＝ホスホロジチオアート(別名カズサホス)</small> | | | | | | | | | | |
| 砒素及びその無機化合物 | | | | | | | | | | |
| ヒドラジン | | | | | | | | | | |
| 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | | | | | |
| N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | | | | | |
| ヒドロキノン | | | | | | | | | | |
| 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | | | |
| 2-ビニルピリジン | | | | | | | | | | |
| N-ビニル-2-ピロリドン | | | | | | | | | | |
| ビフェニル | | | | | | | | | | |
| ピペラジン | | | | | | | | | | |
| ピリジン | | | | | | | | | | |
| ピロカテコール(別名カテコール) | | | | | | | | | | |
| フェニルオキシラン | | | | | | | | | | |
| フェニルヒドラジン | | | | | | | | | | |
| 2-フェニルフェノール | | | | | | | | | | |
| N-フェニルマレイミド | | | | | | | | | | |
| フェニレンジアミン | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | |
| <small>3-フェニルベンジル＝3-(2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロピルカルボキシラート(別名ベルメトリン)</small> | | | | | | | | | | |
| 1,3-ブタジエン | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジアリル | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチル | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジノルマル-ブチル | | | | | | | | | | |
| フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | |
| フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル | | | | | | | | | | |
| <small>2-ターシャリーブチルイミド-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)</small> | | | | | | | | | | |
| <small>N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名チブフェンジド)</small> | | | | | | | | | | |
| ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | | | | | | | | | | |
| <small>N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾール]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)</small> | | | | | | | | | | |

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別排出量・移動量

戸塚 地区(平成27年度)

(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 地区 | 媒体別 | 総排出量 | | | | 総移動量 | | | 総排出量・ 総移動量 合計 | 上位5物質 |
|---|-----|---------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|-------|----------------|------------------------|---------------------|-------|
| | | 大気への 排出(イ) | 公共用水域 への排出(ロ) | 当該事業所 における 土壌への 排出(ハ) | 当該事業所 における 埋立処分(ニ) | 排出量合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | | |
| 戸塚地区全体 | | 950.1 | 7.7 | | | 957.8 | | | 957.8 | |
| 2-メトキシ-5-メチルアニリン | | | | | | | | | | |
| 2-メルカプトベンゾチアゾール | | | | | | | | | | |
| モリブデン及びその化合物 | | | | | | | | | | |
| 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | | | | | | | | | | |
| モルホリン | | | | | | | | | | |
| りん化アルミニウム | | | | | | | | | | |
| <small>りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)</small> | | | | | | | | | | |
| りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | |
| りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | | | | |
| りん酸トリトリル | | | | | | | | | | |
| りん酸トリフェニル | | | | | | | | | | |
| りん酸トリ-n-ノルマルブチル | | | | | | | | | | |

※ 地区全体の集計に、ダイオキシン類は含まれない。