

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

芝 地区(平成28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)			移動量合計
芝地区全体		18,020.4				18,020.4	2,709.3	127,458.2	130,167.5	148,187.9	
ジクロロアニリン											
1, 2-ジクロロエタン											
1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)											
シス-1, 2-ジクロロエチレン											
3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン											
ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)											
3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)											
ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)											
2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)											
2, 4-ジクロロトルエン											
1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン											
1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン											
3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)											
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)											
RB-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル(別名テトラゾナール)											
3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチル-2-プロピニル]-3, 4-ジクロロ-6-メチル-5-フルオロ-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロロメチン)											
RB-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサジノン-2, 4-ジオン(別名ビクロゾリン)											
3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニクロン)											
2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)											
1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)											
ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)											
1, 2-ジクロロプロパン											
1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)											
3, 3'-ジクロロベンジジン											
ジクロロベンゼン											
2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)											
4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル-4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)											
2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)											
ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)											
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)		1,700.0				1,700.0				1,700.0	

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

芝地区(平成28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)			移動量合計
芝地区全体		18,020.4				18,020.4	2,709.3	127,458.2	130,167.5	148,187.9	
<small>メチル=2-(4,6-ジメチルシ-2-ピリジニルオキシ)-6-[1-(4-メチルフェニル)ベンゾアト(別名ピリミドメチル)]</small>											
アルファ-メチルスチレン		370.0				370.0		2,200.0	2,200.0	2,570.0	5
3-メチルチオプロパナール											
メチルナフタレン		9.0				9.0				9.0	
3-メチルピリジン											
1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド											
2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール											
2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)											
S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミダート(別名メソミル)											
<small>メチル=(E)-メチルシ-2-[[[(E)-1-(2-(1-メチルオキシ)フェニル)エチル]フェニル]アセト(別名メソキシメチル)]</small>											
<small>メチル=(E)-メチルシ/2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセト(別名メソキシメチル)</small>											
4,4'-メチレンジアニリン											
メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート											
メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート											
3-メトキシカルボニルフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)											
<small>N-(6-メチルシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカル(ベン)酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカル)</small>											
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-ジクロロピニル(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-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。