















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)			移動量合計
芝地区全体		19,001.8				19,001.8	2,410.3	129,856.4	132,266.7	151,268.5	
ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)											
(RS)-O,S-ジメチルアセチルホスホラミドチオアート(別名アセフェート)											
N,N-ジメチルアセトアミド		180.0				180.0		180.0	180.0	360.0	
2,4-ジメチルアニリン											
2,6-ジメチルアニリン											
N,N-ジメチルアニリン											
5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)											
ジメチルアミン											
ジメチルジスルフィド											
ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩											
N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)											
N,N-ジメチルドデシルアミン											
N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド											
ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロホン又はDEP)											
1,1-ジメチルヒドラジン											
1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウムジクロリド(別名バラコート又はバラコートジクロリド)											
3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート											
ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)											
N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン								230.0	230.0	230.0	
3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)											
N,N-ジメチルホルムアミド											
2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)											
臭素											
臭素酸の水溶性塩											
3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)											
水銀及びその化合物											
水素化テルフェニル											
有機スズ化合物											
スチレン		10.0				10.0		8.2	8.2	18.2	





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

芝地区(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)			移動量合計
芝地区全体		19,001.8				19,001.8	2,410.3	129,856.4	132,266.7	151,268.5	
テレフタル酸ジメチル											
銅水溶性塩(錯塩を除く。)											
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											
1, 1, 2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
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		7.7				7.7				7.7	
1, 3, 5-トリメチルベンゼン		0.2				0.2				0.2	
トリレンジイソシアネート											
トルイジン											
トルエン		13,872.0				13,872.0	290.0	97,400.0	97,690.0	111,562.0	1



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)			移動量合計
芝地区全体		19,001.8				19,001.8	2,410.3	129,856.4	132,266.7	151,268.5	
<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		42.0				42.0	1,800.0	13,000.0	14,800.0	14,842.0	2
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-(2,2-ジクロロビニル)-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)								10.0	10.0	10.0	
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

芝地区(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)			移動量合計
芝地区全体		19,001.8				19,001.8	2,410.3	129,856.4	132,266.7	151,268.5	
ヘキサメチレン=ジイソシアネート											
ノルマル-ヘキサン		2,138.0				2,138.0	8.0	6,800.0	6,808.0	8,946.0	4
ベタナフトール											
ベリリウム及びその化合物											
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩											
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)											
ベンジリジン=トリクロリド											
ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)											
ベンズアルデヒド											
ベンゼン		50.7				50.7				50.7	
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物											
2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)											
ベンゾフェノン											
ペンタクロロフェノール											
ほう素化合物											
ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)											
<small>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。)</small>											
ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル											
ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム											
ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル											
ホルムアルデヒド											
マンガン及びその化合物											
無水フタル酸											
無水マレイン酸											
メタクリル酸		7.4				7.4		13.0	13.0	20.4	
メタクリル酸2-エチルヘキシル											
メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル											
メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル											
メタクリル酸ノルマル-ブチル											
メタクリル酸メチル		43.0				43.0		76.0	76.0	119.0	



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)			移動量合計
芝地区全体		19,001.8				19,001.8	2,410.3	129,856.4	132,266.7	151,268.5	
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											
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)											
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。