

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・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) | 合計 | 下水道への移動(イ) | 当該事業所の外への移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 1 亜鉛の水溶性化合物 | | | | | | | | | | |
| 2 アクリルアミド | | | | | | | | | | |
| 3 アクリル酸エチル | | | | | | | | | | |
| 4 アクリル酸及びその水溶性塩 | | | | | | | | | | |
| 5 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | | | | |
| 6 アクリル酸2-ヒドロキシエチル | | | | | | | | | | |
| 7 アクリル酸ノルマル-ブチル | | | | | | | | | | |
| 8 アクリル酸メチル | | | | | | | | | | |
| 9 アクリロニトリル | | | | | | | | | | |
| 10 アクロレイン | | | | | | | | | | |
| 11 アジ化ナトリウム | | | | | | | | | | |
| 12 アセトアルデヒド | | | | | | | | | | |
| 13 アセトニトリル | | | | | | | | | | |
| 14 アセトンシアノヒドリン | | | | | | | | | | |
| 15 アセナフテン | | | | | | | | | | |
| 16 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | | | | | | | | | | |
| 17 オルト-アニシジン | | | | | | | | | | |
| 18 アニリン | 2.2 | | | | 2.2 | 160.0 | 430.0 | 590.0 | 592.2 | |
| 19 1-アミノ-9, 10-アントラキノン | | | | | | | | | | |
| 20 2-アミノエタノール | | | | | | | | | | |
| 21 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン) | | | | | | | | | | |
| 22 5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル) | | | | | | | | | | |
| 23 パラ-アミノフェノール | | | | | | | | | | |
| 24 メタ-アミノフェノール | | | | | | | | | | |
| 25 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン) | | | | | | | | | | |
| 26 3-アミノ-1-プロペン | | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・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) | 合計 | 下水道への移動(イ) | 当該事業所の外への移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 27 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトン) | | | | | | | | | | |
| 28 アリルアルコール | | | | | | | | | | |
| 29 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | | | | | | | | | | |
| 30 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。) | | | | | | | | | | |
| 31 アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | |
| 32 アントラセン | | | | | | | | | | |
| 33 石綿 | | | | | | | | | | |
| 34 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | | | | | | | | | | |
| 35 イソブチルアルデヒド | | | | | | | | | | |
| 36 イソブレン | | | | | | | | | | |
| 37 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | | | | | | | | | | |
| 38 2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール | | | | | | | | | | |
| 39 N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス) | | | | | | | | | | |
| 40 イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート) | | | | | | | | | | |
| 41 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル) | | | | | | | | | | |
| 42 2-イミダゾリジンチオン | | | | | | | | | | |
| 43 1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン) | | | | | | | | | | |
| 44 インジウム及びその化合物 | | | | | | | | | | |
| 45 エタンチオール | | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 46 エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル) | | | | | | | | | | |
| 47 O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス) | | | | | | | | | | |
| 48 O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | | | | | | | | | | |
| 49 N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン) | | | | | | | | | | |
| 50 S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート) | | | | | | | | | | |
| 51 2-エチルヘキサン酸 | | | | | | | | | | |
| 52 エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ) | | | | | | | | | | |
| 53 エチルベンゼン | 29.9 | | | | 29.9 | | | | 29.9 | |
| 54 O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート) | | | | | | | | | | |
| 55 エチレンイミン | | | | | | | | | | |
| 56 エチレンオキシド | | | | | | | | | | |
| 57 エチレングリコールモノエチルエーテル | | | | | | | | | | |
| 58 エチレングリコールモノメチルエーテル | | | | | | | | | | |
| 59 エチレンジアミン | | | | | | | | | | |
| 60 エチレンジアミン四酢酸 | | | | | | | | | | |
| 61 N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ) | | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・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) | 合計 | 下水道への移動(イ) | 当該事業所の外への移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 62 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) | | | | | | | | | | |
| 63 1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット) | | | | | | | | | | |
| 64 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス) | | | | | | | | | | |
| 65 エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | |
| 66 1, 2-エポキシブタン | | | | | | | | | | |
| 67 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | | | | | | | | | | |
| 68 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | | | | | | | | | | |
| 69 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | | | | | | | | | | |
| 70 エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物) | | | | | | | | | | |
| 71 塩化第二鉄 | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| 72 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) | | | | | | | | | | |
| 73 1-オクタノール | | | | | | | | | | |
| 74 パラ-オクチルフェノール | | | | | | | | | | |
| 75 カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | |
| 76 イブシロン-カプロラクタム | | | | | | | | | | |
| 77 カルシウムシアナミド | | | | | | | | | | |
| 78 2, 4-キシレノール | | | | | | | | | | |
| 79 2, 6-キシレノール | | | | | | | | | | |
| 80 キシレン | 50.5 | | | | 50.5 | | | | 50.5 | |
| 81 キノリン | | | | | | | | | | |
| 82 銀及びその水溶性化合物 | | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 83 クメン | | | | | | | | | | |
| 84 グリオキサール | | | | | | | | | | |
| 85 グルタルアルデヒド | | | | | | | | | | |
| 86 クレゾール | 170.0 | | | | 170.0 | 1.8 | 170.0 | 171.8 | 341.8 | |
| 87 クロム及び三価クロム化合物 | | | | | | | | | | |
| 88 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | |
| 89 クロロアニリン | | | | | | | | | | |
| 90 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソ プロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン) | | | | | | | | | | |
| 91 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチ ルプロピオニトリル(別名シアナジン) | | | | | | | | | | |
| 92 4-クロロ-3-エチル-1-メチル- N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル] ピラゾール-5-カルボキサミド(別名 トルフェンピラド) | | | | | | | | | | |
| 93 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メ トキシ-1-メチルエチル)-6'-メチ ルアセトアニリド(別名メトラクロール) | | | | | | | | | | |
| 94 クロロエチレン(別名塩化ビニル) | | | | | | | | | | |
| 95 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリ フルオロメチル-2-ピリジル)-アル ファ, アルファ, アルファートリフルオロ -2, 6-ジニトロ-パラトルイジン (別名フルアジナム) | | | | | | | | | | |
| 96 1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロ ロフェノキシ)フェニル]-4-メチル- 1, 3-ジオキソラン-2-イル}メチ ル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別 名ジフェノコナゾール) | | | | | | | | | | |
| 97 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | | | | | | | | | | |
| 98 クロロ酢酸 | | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 99 クロロ酢酸エチル | | | | | | | | | | |
| 100 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール) | | | | | | | | | | |
| 101 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール) | | | | | | | | | | |
| 102 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | | | |
| 103 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | | | | | | | | | | |
| 104 クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | | | | | | | | | | |
| 105 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124) | | | | | | | | | | |
| 106 クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133) | | | | | | | | | | |
| 107 クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13) | | | | | | | | | | |
| 108 (RS)-2-(4-クロロ-オルトトリオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ) | | | | | | | | | | |
| 109 オルトクロロトルエン | | | | | | | | | | |
| 110 パラクロロトルエン | | | | | | | | | | |
| 111 2-クロロ-4-ニトロアニリン | | | | | | | | | | |
| 112 2-クロロニトロベンゼン | | | | | | | | | | |
| 113 2-クロロ-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) | | | | | | | | | | |
| 114 (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン) | | | | | | | | | | |
| 115 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド) | | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 116 (4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス) | | | | | | | | | | |
| 117 (RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール) | | | | | | | | | | |
| 118 2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル) | | | | | | | | | | |
| 119 (RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール) | | | | | | | | | | |
| 120 オルト-クロロフェノール | | | | | | | | | | |
| 121 パラ-クロロフェノール | | | | | | | | | | |
| 122 2-クロロプロピオン酸 | | | | | | | | | | |
| 123 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | | | | | |
| 124 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(別名クミルロン) | | | | | | | | | | |
| 125 クロロベンゼン | | | | | | | | | | |
| 126 クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | | | | | | | | | | |
| 127 クロロホルム | | | | | | | | | | |
| 128 クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | | | | | | |
| 129 4-クロロ-3-メチルフェノール | | | | | | | | | | |
| 130 (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | | | | | | | | | | |
| 131 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | | | | | | | | | | |
| 132 コバルト及びその化合物 | | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・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) | 合計 | 下水道への移動(イ) | 当該事業所の外への移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 133 酢酸2-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) | | | | | | | | | | |
| 134 酢酸ビニル | | | | | | | | | | |
| 135 酢酸2-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) | | | | | | | | | | |
| 136 サリチルアルデヒド | | | | | | | | | | |
| 137 シアナミド | | | | | | | | | | |
| 138 (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(別名ジクロシメット) | | | | | | | | | | |
| 139 (S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン) | | | | | | | | | | |
| 140 (RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン) | | | | | | | | | | |
| 141 トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル) | | | | | | | | | | |
| 142 2,4-ジアミノアニソール | | | | | | | | | | |
| 143 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | | | | | | | | | | |
| 144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | | | | | | | | | | |
| 145 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | | | |
| 146 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) | | | | | | | | | | |
| 147 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) | | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 148 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(別名カフェンストール) | | | | | | | | | | |
| 149 四塩化炭素 | | | | | | | | | | |
| 150 1, 4-ジオキサン | | | | | | | | | | |
| 151 1, 3-ジオキサラン | | | | | | | | | | |
| 152 1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カ ルタップ) | | | | | | | | | | |
| 153 シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボ キシミドメチル=(1RS)-シス-トランス -2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ -1-エニル)シクロプロパンカルボキシ ラート(別名テトラメリン) | | | | | | | | | | |
| 154 シクロヘキシルアミン | | | | | | | | | | |
| 155 N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | | | | | | | | | | |
| 156 ジクロロアニリン | | | | | | | | | | |
| 157 1, 2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | |
| 158 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン) | | | | | | | | | | |
| 159 シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| 160 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジ フェニルメタン | | | | | | | | | | |
| 161 ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12) | | | | | | | | | | |
| 162 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) | | | | | | | | | | |
| 163 ジクロロテトラフルオロエタン(別名CF C-114) | | | | | | | | | | |
| 164 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオ ロエタン(別名HCFC-123) | | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 |
| 165 2,4-ジクロロトルエン | | | | | | | | | |
| 166 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | | | | | | | | | |
| 167 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | | | | | | | | | |
| 168 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) | | | | | | | | | |
| 169 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) | | | | | | | | | |
| 170 (RS)-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=エーテル(別名テトラコナゾール) | | | | | | | | | |
| 171 (2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール) | | | | | | | | | |
| 172 3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン) | | | | | | | | | |
| 173 (RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ビクロゾリン) | | | | | | | | | |
| 174 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン) | | | | | | | | | |
| 175 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA) | | | | | | | | | |
| 176 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 177 ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) | | | | | | | | | | |
| 178 1, 2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | |
| 179 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | | | | | | | | | | |
| 180 3, 3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | | | |
| 181 ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | |
| 182 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) | | | | | | | | | | |
| 183 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 ルエンスルホナート(別名ピラゾレート) | | | | | | | | | | |
| 184 2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN) | | | | | | | | | | |
| 185 ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225) | | | | | | | | | | |
| 186 ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1,500.0 | | | | 1,500.0 | | | | 1,500.0 | |
| 187 2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラ キノン(別名ジチアノン) | | | | | | | | | | |
| 188 N, N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | | | | | | |
| 189 N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド | | | | | | | | | | |
| 190 ジシクロペンタジエン | 1.3 | | | | 1.3 | | 63.0 | 63.0 | 64.3 | |
| 191 1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸 ジイソプロピル(別名イソプロチオラン) | | | | | | | | | | |
| 192 ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニ ル(別名エディフェンホス又はEDDP) | | | | | | | | | | |
| 193 ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2 -エチルチオエチル)(別名エチルチオ メトン又はジスルホトン) | | | | | | | | | | |
| 194 ジチオリン酸O, O-ジエチル-S- [(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オ キソベンゾオキサゾリニル)メチル](別 名ホサロン) | | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 195 | ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニ ル-O-エチル-S-プロピル(別名プ ロチオホス) | | | | | | | | | |
| 196 | ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メ トキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジア ゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチ ル(別名メチダチオン又はDMTP) | | | | | | | | | |
| 197 | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン) | | | | | | | | | |
| 198 | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別 名ジメトエート) | | | | | | | | | |
| 199 | ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5 -(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベン ゼンスルホナート](別名CIフルオレス セント260) | | | | | | | | | |
| 200 | ジニトロトルエン | | | | | | | | | |
| 201 | 2, 4-ジニトロフェノール | | | | | | | | | |
| 202 | ジビニルベンゼン | | | | | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | 27.0 | | | 27.0 | | 6,200.0 | 6,200.0 | 6,227.0 | 4 |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | | |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | | | | | | | | | |
| 206 | N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカ ルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメ チル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カ ルボスルファン) | | | | | | | | | |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-ク レゾール | | | | | | 83.0 | 83.0 | 83.0 | |
| 208 | 2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール | | | | | | | | | |
| 209 | ジプロモクロロメタン | | | | | | | | | |
| 210 | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 211 ジブプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) | | | | | | | | | | |
| 212 (RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート) | | | | | | | | | | |
| 213 N,N-ジメチルアセトアミド | 170.0 | | | | 170.0 | | 170.0 | 170.0 | 340.0 | |
| 214 2,4-ジメチルアニリン | | | | | | | | | | |
| 215 2,6-ジメチルアニリン | | | | | | | | | | |
| 216 N,N-ジメチルアニリン | | | | | | | | | | |
| 217 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム) | | | | | | | | | | |
| 218 ジメチルアミン | | | | | | | | | | |
| 219 ジメチルジスルフィド | | | | | | | | | | |
| 220 ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | | | | | | | | | | |
| 221 2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ) | | | | | | | | | | |
| 222 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) | | | | | | | | | | |
| 223 N,N-ジメチルドデシルアミン | | | | | | | | | | |
| 224 N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | | | | | | | | | | |
| 225 ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP) | | | | | | | | | | |
| 226 1,1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | | | |
| 227 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド) | | | | | | | | | | |
| 228 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート | | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 229 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) | | | | | | | | | | |
| 230 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 | | | | | | | 80.0 | 80.0 | 80.0 | |
| 231 3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン) | | | | | | | | | | |
| 232 N, N-ジメチルホルムアミド | | | | | | | | | | |
| 233 2-[(ジメトキシ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) | | | | | | | | | | |
| 234 臭素 | | | | | | | | | | |
| 235 臭素酸の水溶性塩 | | | | | | | | | | |
| 236 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) | | | | | | | | | | |
| 237 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | |
| 238 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | |
| 239 有機スズ化合物 | | | | | | | | | | |
| 240 スチレン | 2.5 | | | | 2.5 | | 2.0 | 2.0 | 4.5 | |
| 241 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩 | | | | | | | | | | |
| 242 セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | |
| 243 ダイオキシン類 | | | | | | | | | | |
| 244 2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット) | | | | | | | | | | |
| 245 チオ尿素 | | | | | | | | | | |
| 246 チオフェノール | | | | | | | | | | |
| 247 チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス) | | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 248 | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2- イソプロピル-6-メチル-4-ピリ ミジニル)(別名ダイアジノン) | | | | | | | | | |
| 249 | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名 クロルピリホス) | | | | | | | | | |
| 250 | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5- フェニル-3-イソキサゾリル)(別 名イソキサチオン) | | | | | | | | | |
| 251 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3- メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェ ニトロチオン又はMEP) | | | | | | | | | |
| 252 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3- メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP) | | | | | | | | | |
| 253 | チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロ フェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス) | | | | | | | | | |
| 254 | チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソ プロピル(別名イプロベンホス又はIBP) | | | | | | | | | |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | | | | | | | | | |
| 256 | デカン酸 | | | | | | | | | |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール) | | | | | | | | | |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン) | | | | | | | | | |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム) | | | | | | | | | |
| 260 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロ ロタロニル又はTPN) | | | | | | | | | |
| 261 | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン -1(3H)-オン(別名フサライド) | | | | | | | | | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 42.0 | | | | | | | 42.0 | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 263 テトラクロロジフルオロエタン(別名CF C-112) | | | | | | | | | | |
| 264 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベン ゾキノン | | | | | | | | | | |
| 265 テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | | | |
| 266 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチ ルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニ ル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカ ルボキシラート(別名テフルトリン) | | | | | | | | | | |
| 267 3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオ キサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12 -テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン -6, 10-ジオン(別名チオジカルブ) | | | | | | | | | | |
| 268 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) | | | | | | | | | | |
| 269 3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデ カー1-エン-3-オール(別名イソフィ トール) | | | | | | | | | | |
| 270 テレフタル酸 | | | | | | | | | | |
| 271 テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | | | |
| 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | | | | | | | | | | |
| 273 1-ドデカノール(別名ノルマルドデ シルアルコール) | | | | | | | | | | |
| 274 ターシャリドデカンチオール | | | | | | | | | | |
| 275 ドデシル硫酸ナトリウム | | | | | | | | | | |
| 276 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ペンタミン) | | | | | | | | | | |
| 277 トリエチルアミン | | | | | | | | | | |
| 278 トリエチレンテトラミン | | | | | | | | | | |
| 279 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | |
| 280 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | |
| 281 トリクロロエチレン | | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | | | 合計 |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 282 トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | |
| 283 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | | | | | | |
| 284 トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | | | | | | | | | | |
| 285 トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | | | | | | | | | | |
| 286 (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) | | | | | | | | | | |
| 287 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | |
| 288 トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | | | | | | | | | | |
| 289 1, 2, 3-トリクロロプロパン | | | | | | | | | | |
| 290 トリクロロベンゼン | | | | | | | | | | |
| 291 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 | | | | | | | | | | |
| 292 トリプチルアミン | | | | | | | | | | |
| 293 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(別名トリフルラリン) | | | | | | | | | | |
| 294 2, 4, 6-トリブロモフェノール | | | | | | | | | | |
| 295 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | | | | | | | | | | |
| 296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 5.6 | | | | 5.6 | | | | 5.6 | |
| 297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0.1 | | | | 0.1 | | | | 0.1 | |
| 298 トリレンジイソシアネート | | | | | | | | | | |
| 299 トルイジン | | | | | | | | | | |
| 300 トルエン | 11,206.0 | | | | 11,206.0 | 240.0 | 79,800.0 | 80,040.0 | 91,246.0 | 1 |
| 301 トルエンジアミン | | | | | | | | | | |
| 302 ナフタレン | | | | | | | | | | |
| 303 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | | | | | | | | | | |
| 304 鉛 | | | | | | | | | | |
| 305 鉛化合物 | | | | | | | | | | |
| 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン | | | | | | | | | | |
| 307 ニ塩化酸化ジルコニウム | | | | | | | | | | |
| 308 ニッケル | | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | 移動量 | | | 排出量・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) | 合計 | 下水道への移動(イ) | 当該事業所の外への移動(ロ) | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 |
| 309 ニッケル化合物 | | | | | | | | | |
| 310 ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | | |
| 311 オルト-ニトロアニソール | | | | | | | | | |
| 312 オルト-ニトロアニリン | | | | | | | | | |
| 313 ニトログリセリン | | | | | | | | | |
| 314 パラ-ニトロクロロベンゼン | | | | | | | | | |
| 315 オルト-ニトロトルエン | | | | | | | | | |
| 316 ニトロベンゼン | | | | | | | | | |
| 317 ニトロメタン | | | | | | | | | |
| 318 二硫化炭素 | | | | | | | | | |
| 319 1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール) | | | | | | | | | |
| 320 ノニルフェノール | | | | | | | | | |
| 321 バナジウム化合物 | | | | | | | | | |
| 322 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | | | | | | | | | |
| 323 2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメリン) | | | | | | | | | |
| 324 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | | | | | |
| 325 ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | | | | | | | | | |
| 326 3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン) | | | | | | | | | |
| 327 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | | | | | | | | | |
| 328 ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | | | | | | | | | |
| 329 ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・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) | 合計 | 下水道への移動(イ) | 当該事業所の外への移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 330 ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド | | | | | | | | | | |
| 331 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) | | | | | | | | | | |
| 332 砒素及びその無機化合物 | | | | | | | | | | |
| 333 ヒドラジン | | | | | | | | | | |
| 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | | | | | |
| 335 N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | | | | | |
| 336 ヒドロキノン | 41.0 | | | | 41.0 | 1,700.0 | 12,000.0 | 13,700.0 | 13,741.0 | 2 |
| 337 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | | | |
| 338 2-ビニルピリジン | | | | | | | | | | |
| 339 N-ビニル-2-ピロリドン | | | | | | | | | | |
| 340 ビフェニル | | | | | | | | | | |
| 341 ピペラジン | | | | | | | | | | |
| 342 ピリジン | | | | | | | | | | |
| 343 ピロカテコール(別名カテコール) | | | | | | | | | | |
| 344 フェニルオキシラン | | | | | | | | | | |
| 345 フェニルヒドラジン | | | | | | | | | | |
| 346 2-フェニルフェノール | | | | | | | | | | |
| 347 N-フェニルマレイミド | | | | | | | | | | |
| 348 フェニレンジアミン | | | | | | | | | | |
| 349 フェノール | | | | | | | | | | |
| 350 3-フェノキシベンジル = 3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン) | | | | | | | | | | |
| 351 1, 3-ブタジエン | | | | | | | | | | |
| 352 フタル酸ジアリル | | | | | | | | | | |
| 353 フタル酸ジエチル | | | | | | | | | | |
| 354 フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | | | | | | | | | | |
| 355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | |
| 356 フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル | | | | | | | 94.0 | 94.0 | 94.0 | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | 合計 | 移動量 | | | 排出量・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) | | 下水道への移動(イ) | 当該事業所の外への移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 357 | 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン) | | | | | | | | | |
| 358 | 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(別名テブフェノジド) | | | | | | | | | |
| 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | | | | | | | | | |
| 360 | N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル) | | | | | | | | | |
| 361 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル) | | | | | | | | | |
| 362 | 1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン) | | | | | | | | | |
| 363 | 5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン) | | | | | | | | | |
| 364 | ターシャリーブチル=4-([[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート) | | | | | | | | | |
| 365 | ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA) | | | | | | | | | |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | | | | |
| 367 | オルト-セカンダリーブチルフェノール | | | | | | | | | |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | | | | | | | | | |
| 369 | 2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS) | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 370 | 2-ターシャリーブチル-5-(4-ター シャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ -3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン) | | | | | | | | | |
| 371 | N-(4-ターシャリーブチルベンジル) -4-クロロ-3-エチル-1-メチル ピラゾール-5-カルボキサミド(別名 テブフェンピラド) | | | | | | | | | |
| 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド | | | | | | | | | |
| 373 | 2-ターシャリーブチル-5-メチル フェノール | | | | | | | | | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | | | | | | | | | |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | |
| 376 | N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタ クロール) | | | | | | | | | |
| 377 | フラン | | | | | | | | | |
| 378 | N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン 酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ) | | | | | | | | | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | | | | | | | | |
| 380 | ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロ ン-1211) | | | | | | | | | |
| 381 | ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | |
| 382 | ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301) | | | | | | | | | |
| 383 | 5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6- メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジ ン-2, 4-ジオン(別名プロマシル) | | | | | | | | | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | | | | | | | | | |
| 385 | 2-ブロモプロパン | | | | | | | | | |
| 386 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 387 | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニル プロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ) | | | | | | | | | |
| 388 | 6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ- 1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ- 6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキ サチエピン=3-オキシド(別名エンド スルファン又はベンゾエピン) | | | | | | | | | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム= クロリド | | | | | | | | | |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | | | | | |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | | | | | | | | | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,656.0 | | | 1,656.0 | 6.4 | 5,800.0 | 5,806.4 | 7,462.4 | 3 |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | | | | | | | | | |
| 396 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン 酸)(別名PFOS) | | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | | |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | | | | | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | | | | | | | | | |
| 400 | ベンゼン | 41.5 | | | 41.5 | | | | 41.5 | |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2 -無水物 | | | | | | | | | |
| 402 | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メ チルアセトアニリド(別名メフェナセット) | | | | | | | | | |
| 403 | ベンゾフェノン | | | | | | | | | |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | | | | | | | | | |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | | | | |
| 407 | 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1 5までのもの及びその混合物に限る。) | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 408 ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル | | | | | | | | | | |
| 409 ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | | | | | | | |
| 410 ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル | | | | | | | | | | |
| 411 ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | |
| 412 マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | |
| 413 無水フタル酸 | | | | | | | | | | |
| 414 無水マレイン酸 | | | | | | | | | | |
| 415 メタクリル酸 | 8.0 | | | | 8.0 | | 14.0 | 14.0 | 22.0 | |
| 416 メタクリル酸2-エチルヘキシル | 4.3 | | | | 4.3 | | 7.6 | 7.6 | 11.9 | |
| 417 メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | | | | | | | | | | |
| 418 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | | | | |
| 419 メタクリル酸ノルマルブチル | | | | | | | | | | |
| 420 メタクリル酸メチル | 41.0 | | | | 41.0 | | 72.0 | 72.0 | 113.0 | |
| 421 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | | | |
| 422 (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン) | | | | | | | | | | |
| 423 メチルアミン | | | | | | | | | | |
| 424 メチルニイソチオシアネート | | | | | | | | | | |
| 425 N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC) | | | | | | | | | | |
| 426 N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン) | | | | | | | | | | |
| 427 N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC) | | | | | | | | | | |
| 428 N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) | | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 429 | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル) | | | | | | | | | |
| 430 | メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ) | | | | | | | | | |
| 431 | メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン) | | | | | | | | | |
| 432 | 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス) | | | | | | | | | |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | | | | | | | | |
| 434 | メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササムイミデート(別名オキサミル) | | | | | | | | | |
| 435 | メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル) | | | | | | | | | |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 330.0 | | | | | 2,000.0 | 2,000.0 | 2,330.0 | 5 |
| 437 | 3-メチルチオプロパナール | | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 8.0 | | | | 8.0 | | | 8.0 | |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | | |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 441 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジ ニトロフェノール | | | | | | | | | | |
| 442 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) | | | | | | | | | | |
| 443 S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキ シ)チオアセトイミダート(別名メソミル) | | | | | | | | | | |
| 444 メチル=(E)-メトキシイミノ-[2- [[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチ ル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ メチル}フェニル]アセタート(別名トリフ ロキシストロビン) | | | | | | | | | | |
| 445 メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オル ト-トリルオキシメチル)フェニル]アセ タート(別名クレソキシムメチル) | | | | | | | | | | |
| 446 4,4'-メチレンジアニリン | | | | | | | | | | |
| 447 メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート | | | | | | | | | | |
| 448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイ ソシアネート | | | | | | | | | | |
| 449 3-メトキシカルボニルアミノフェニル= 3'-メチルカルバニラート(別名フェン メディファム) | | | | | | | | | | |
| 450 N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メ チルチオカルバミン酸O-3-ターシャリー ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ) | | | | | | | | | | |
| 451 2-メトキシ-5-メチルアニリン | | | | | | | | | | |
| 452 2-メルカプトベンゾチアゾール | | | | | | | | | | |
| 453 モリブデン及びその化合物 | | | | | | | | | | |
| 454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | | | | | | | | | | |
| 455 モルホリン | | | | | | | | | | |
| 456 りん化アルミニウム | | | | | | | | | | |
| 457 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) | | | | | | | | | | |

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(令和2年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量・ 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) | 合計 | 下水道への 移動(イ) | 当該事業所 の外への 移動(ロ) | 合計 | | |
| 芝地区全体 | 15,336.9 | | | | 15,336.9 | 2,108.2 | 106,985.8 | 109,094.0 | 124,430.9 | |
| 458 りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | |
| 459 りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | | | | |
| 460 りん酸トリトリル | | | | | | | | | | |
| 461 りん酸トリフェニル | | | | | | | | | | |
| 462 りん酸トリーノルマルブチル | | | | | | | | | | |

※ 地区全体の合計に、ダイオキシン類は含まない。