

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30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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	3.3				3.3	240.0	630.0	870.0	873.3	
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-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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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 (別名メタミトロン)										
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 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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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	69.4				69.4				69.4	
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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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	91.0				91.0				91.0	
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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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	200.0				200.0	2.1	200.0	202.1	402.1	
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-パラートルイジン (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-ジオキサラン-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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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-オルトトリルオキシ)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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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(別名マイクロブタニル)										
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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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-テトラプロモ 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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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-ジオキサソラン										
151 1, 3-ジオキサソラン										
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-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパン-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CFC-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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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-トリエンスルホナート(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)	1,700.0				1,700.0				1,700.0	
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	1.4				1.4		71.0	71.0	72.4	
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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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(別名ブ 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	41.0			41.0		9,500.0	9,500.0	9,541.0	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						81.0	81.0	81.0	
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-ジブromo-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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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										
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)										
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	9.1				9.1		7.3	7.3	16.4	
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 チオりん酸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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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-ピリジニル)(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	45.0				45.0			45.0	

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30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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 トリブチルアミン										
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	7.2				7.2				7.2	
297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0.2				0.2				0.2	
298 トリレンジイソシアネート										
299 トルイジン										
300 トルエン	12,847.0				12,847.0	270.0	91,800.0	92,070.0	104,917.0	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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
309 ニッケル化合物										
310 ニトリロ三酢酸										
311 オルトーニトロアニソール										
312 オルトーニトロアニリン										
313 ニトログリセリン										
314 パラーニトロクロロベンゼン										
315 オルトーニトロトルエン										
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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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	52.0				52.0	2,200.0	16,000.0	18,200.0	18,252.0	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(別名ペルメトリン)										
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										

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30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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	2,244.0			2,244.0	10.0	9,000.0	9,010.0	11,254.0	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	51.1			51.1				51.1	
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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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	6.7				6.7		12.0	12.0	18.7	
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	40.0				40.0		69.0	69.0	109.0	
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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミ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-ピリミジニルオキシ)-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	410.0			410.0		2,500.0	2,500.0	2,910.0	5
437	3-メチルチオプロパナール									
438	メチルナフタレン	7.0			7.0				7.0	
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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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(別名ピリブチカルブ)										
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(平成30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	17,999.7				17,999.7	2,722.1	130,048.1	132,770.2	150,769.9	
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。