届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排出	出量(kg/年)		利	多動量(kg	/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)	大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物		3.4E+3		3,441.1		1.0E-1	0.1	3,441.2
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n - 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								
	アセトアルデヒド								
	アセトニトリル								
	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
	0-アニシジン								
	アニリン							44.000.0	44.000.0
	2-アミノエタノール						1.1E+4	11,000.0	11,000.0
	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
	p-アミノフェノール								
	m-アミノフェノール								
	メトリブジン								
	3-アミノ-1-プロペン								
	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								
	アンチモン及びその化合物								
	アントラセン								
	石綿						1.5E+4	15,000.0	15,000.0
	IPDI								
	イソブチルアルデヒド								
	イソプレン								
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール								
	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ ロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタ ノール								
40	ビフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン								
	イミノクタジン								
	インジウム及びその化合物								
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政令名(別名)	政			排出	出量(kg/年)		和	多動量(kg	ı/年)	排出量・
### 18 PN	令番号	政令名(別名)	大気への排出	水域へ の排出	排出・		への移		移動量 合計	移動量
49 ペンディタリン 10 10 10 10 10 10 10 1	47	ブタミホス								
50 1リネート 1	48	EPN		4.2E+2		421.5				421.5
51 ユデルヘキサン酸 98E+5 984,4847 4.1E+4 40,548.0 1.025,032.7 7.7	49	ペンディメタリン								
52 フラニカルブ 9.8E+5 984,4847 4.1E+4 40.5480 1.025,032.7	50	モリネート								
53 エチルベンゼン 9.8E+5 984,4847 4.1E+4 40,548.0 1,025,0327	51	2-エチルヘキサン酸								
54 太スチアゼート	52	アラニカルブ								
56	53	エチルベンゼン	9.8E+5			984,484.7		4.1E+4	40,548.0	1,025,032.7
57 エチレングリコールモ/メチルエー テル	54	ホスチアゼート								
57	56	エチレンオキシド								
テル	57									
60 エチレンジアミン四酢酸 61 マンネブ 63 ジクアトジブロミド 64 エトフェンブロックス 65 エピクロロビドリン 66 12-エボキシブタン 67 2.3-エボキシ・1・プロパノール 68 12-エボキシブロバン 69 2.3-エボキシ・1・プロパノール 70 エマメクチン安息香酸塩 71 塩化第二鉄 71 塩化第二鉄 71 塩化第二鉄 71 カルシウムンア・1・オクタノール 72 1・オクタノール 73 1・オクタノール 75 カドミウム及びその化合物 77 カルシウムシアナミド 78 24・キシレノール 80 キシレン 81 キノリン 82 譲及びその水溶性化合物 83 クメン 84 グリオキサール 85 グルタルアルデミド 86 クレゾール 87 グロム及び3億クロム化合物 86 6億クロム化合物 87 クロアニリン 90 アドラジン 91 シアチジソ 88 6億の口ム化合物 88 6億の口ム化合物 89 クロロアニリン 90 アドラジン 91 シアチジソ 80 アトラジン 91 シアナジソ	58									
61 マンネブ 62 マンコゼブまたはマンゼブ 63 ジケアドゾブロミド 64 エトフェンブロックス 65 エピクロロヒドリン 66 12-エボキシブクン 67 2.3-エボキシ・1・プロパノール 68 12-エボキシブクン 71 塩化第二鉄 71 塩化第二鉄 71 塩化第二鉄 71 塩化第二鉄 71 塩化パラフィン 73 1・オクタノール 74 p・オクチルフェノール 75 カドミウム及びその化合物 76 ・カブロラクタム 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 80 キシレン 81 キリン 81 キリン 81 キリン 82 銀及びその水溶性化合物 83 クメン 84 グリオキサール 85 グルタルアルドド 86 グルタルアルドド 87 クロム及び3価クロム化合物 80 (666+1) 2.16+2 81 (662-1) 2.26+2 82 (87) 2.26+3 83 (6価の口ム化合物 84 (6価の口ム化合物 85 (70 アラジン) 91 シアナジソ 92 (6-12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	59	エチレンジアミン								
62 マンコゼブまたはマンゼブ 63 ジクアトジブロミド 64 エトフェンブロックス 65 エピクロロヒドリン 66 12-エボキシブカック 67 2.3-エボキシ-1・プロバノール 68 12-エボキシブロバン 69 2.3-エボキシブロビル=フェニルエーテル 70 エマメクテン安息香酸塩 71 塩化第二鉄 1.4オクターール 3.5E+2 74 トライクチルフェノール 3.5E+2 75 カドミウム及びその化合物 77 カルシウムシアナミド 78 24-キシレノール 80 キシレン 1.6E+6 1.6E+6 1.62.768.6 7.3E+4 7.942.3 1.695,710.9 1.695,	60	エチレンジアミン四酢酸								
63 ジクアトジブロミド 64 エトフェンブロックス 65 エピクロロドリン 66 12-エボキシブウシ 67 2,3-エボキシ・1・プロパノール 68 12-エボキシブロピルーフェニルエー アル 70 エマメクチン安息香酸塩 71 塩化パラフィン 72 塩化パラフィン 73 1・オクタノール 74 P・オクテルフェノール 75 カドミウム及びその化合物 76 ・カブロラクタム 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 79 2,6-キシレノール 80 キシレン 81 キノリン 82 銀及びその水溶性化合物 83 クメン 84 グリオキサール 85 グルタルアルデヒド 86 グレゾール 87 クロム及び3価クロム化合物 80 作うロム化合物 81 (2)1年2 82 (3)2年3 83 (6)2年3 84 (6)27年3 85 (6)27年3 86 (6)27年3 87 (7)27年3 88 (6)27年3 89 (7)27年3 80 (7)27年3 80 (7)27年3 81 (7)27年3 82 (7)27年3 83 (7)27年3 84 (7)27年3 85 (7)27年3 86 (6)27年3 87 (7)27年3 88 (6)27日3 89 (7)27年3 80 (7)27年3 80 (7)27年3 80 (7)27年3 81 (7)27年3 82 (7)27年3 83 (7)27年3 84 (7)27年3 85 (7)27年3 86 (7)27年3 87 (7)27年3 88 (7)27年3 89 (7)27年3 80 (7)27年3 80 (7)27年3 80 (7)27年3 81 (7)27年3 82 (7)27年3 83 (7)27年3 84 (7)27年3 85 (7)27年3 86 (7)27年3 87 (7)27年3 87 (7)27年3 88 (7)27年3 89 (7)27年3 90 (7)5579 91 (7)27年3 91 (7)2	61	マンネブ								
64 エトフェンブロックス 65 エピクロロヒドリン 66 1.2-エボキシブタン 67 2.3-エボキシブクン 68 1.2-エボキシブロパン 69 2.3-エボキシブロピル=フェニルエー アル 70 エマメクチン安息香酸塩 71 塩化第二鉄 71 塩化第二鉄 72 塩化パラフィン 73 1・オクタリール 8.7E+2 75 カドミウム及びその化合物 1.4E+1 13.7 2.8E+2 280.0 293.7 76 ・カブロラタム 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 79 2.6・キシレノール 80 キシレン 1.6E+6 1.622,768.6 7.3E+4 72,942.3 1.695,710.9 81 キリリン 82 銀及びその水溶性化合物 83 クメン 74 グリオキサール 75 グルタルアルデビド 85 グレゾール 87 クロム及び3価クロム化合物 2.0E+0 2.2E+2 223.2 9.0E+3 8,972.2 9.195.4 88 6価クロム化合物 6.6E+1 2.1E+2 276.3 1.6E+3 1,550.0 1.826.3 90 アトラジン 91 シアナジン	62	マンコゼブまたはマンゼブ								
65	63	ジクアトジブロミド								
66 1.2-エボキシブタン	64	エトフェンプロックス								
67 2.3・エボキシ・1・プロパノール 88 1.2・エボキシプロパン 97 2.3・エボキシプロピル=フェニルエー アル 97 2.3・エボキシプロピル=フェニルエー アル 97 1.6E+3 1.600.0 1										
68 1.2-エポキシブロパン 2.3-エポキシブロピル=フェニルエー デル 1.6E+3 1.600.0 1.600.	66	1,2-エポキシブタン								
69 2,3-エボキシブロビル=フェニルエー テル 1.6E+3 1.600.0 1.6	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
1	68	1,2-エポキシプロパン								
71 塩化第二鉄 1,600.0 1,600.0 1,600.0 1,600.0 1,600.0 1,7	69									
71 塩化第二鉄 1,600.0 1,600.0 1,600.0 1,600.0 1,600.0 1,7	70	エマメクチン安息香酸塩								
73 1-オクタノール 8.7E+2								1.6E+3	1,600.0	1,600.0
73 1-オクタノール 8.7E+2	72	塩化パラフィン								
74 p-オクチルフェノール 3.5E+2 2.8E+2 280.0 293.7 75 カドミウム及びその化合物 1.4E+1 13.7 2.8E+2 280.0 293.7 76 -カプロラクタム -カワンクスタースをは、アスタ			8.7E+2							
76 -カブロラクタム (1) カルシウムシアナミド (2) クリントル (3) クリントル (4) クリントル (5) クリントル (6) クリントル (7) クリントル	74	p-オクチルフェノール	3.5E+2							
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 1.6E+6 1,622,768.6 7.3E+4 72,942.3 1,695,710.9 81 キノリン 82 銀及びその水溶性化合物 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 87 クロム及び3価クロム化合物 2.0E+0 2.2E+2 223.2 9.0E+3 8,972.2 9,195.4 88 6価クロム化合物 6.6E+1 2.1E+2 276.3 1.6E+3 1,550.0 1,826.3 89 クロロアニリン 90 アトラジン 91 シアナジン	75	カドミウム及びその化合物		1.4E+1		13.7		2.8E+2	280.0	293.7
78 2.4-キシレノール 1.6E+6 1,622,768.6 7.3E+4 72,942.3 1,695,710.9 80 キシレン 1.6E+6 1,622,768.6 7.3E+4 72,942.3 1,695,710.9 81 キノリン 2 銀及びその水溶性化合物 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 3 2 2 2 2 2 3 </td <td>76</td> <td>-カプロラクタム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	76	-カプロラクタム								
79 2,6-キシレノール 1,622,768.6 7.3E+4 72,942.3 1,695,710.9 81 キノリン 1,622,768.6 7.3E+4 72,942.3 1,695,710.9 82 銀及びその水溶性化合物 2000 <td>77</td> <td>カルシウムシアナミド</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	77	カルシウムシアナミド								
80 キシレン 1.6E+6 1,622,768.6 7.3E+4 72,942.3 1,695,710.9 81 キノリン 82 銀及びその水溶性化合物 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 87 クロム及び3価クロム化合物 2.0E+0 2.2E+2 223.2 9.0E+3 8,972.2 9,195.4 88 6/mクロ人化合物 6.6E+1 2.1E+2 276.3 1.6E+3 1,550.0 1,826.3 89 クロロアニリン 90 アトラジン 91 シアナジン 87 フェナジン 87 クロング 87 クロング 87 クロアニリン 90 アトラジン 91 シアナジン	78	2,4- キシレノー ル								
81 キノリン	79	2,6-キシレノー ル								
82 銀及びその水溶性化合物 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 87 クロム及び3価クロム化合物 88 6価クロム化合物 89 クロロアニリン 90 アトラジン 91 シアナジン	80	キシレン	1.6E+6			1,622,768.6		7.3E+4	72,942.3	1,695,710.9
83 クメン 63 クメン 63 クリオキサール 63 クリオキサール 63 クリダール 65 グルタルアルデヒド 65 クレゾール 65 クレゾール 65 クロム及び3価クロム化合物 65 クロム及び3価クロム化合物 66 クレダール 66 クロム及び3価クロム化合物 66 クロクロム化合物 66 クロクロム化合物 66 クロクロクロム化合物 66 クロクロクロム化合物 66 クロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロク	81	キノリン								
84 グリオキサール 85 グルタルアルデヒド 86 クレゾール 87 クロム及び3価クロム化合物 2.0E+0 2.2E+2 223.2 9.0E+3 8,972.2 9,195.4 88 6価クロム化合物 6.6E+1 2.1E+2 276.3 1.6E+3 1,550.0 1,826.3 89 クロロアニリン 90 アトラジン 91 シアナジン 91 シアナジン 90 アトラジン 91 シアナジン 90 アトラジン 91 シアナジン 90 アトラジン 91 シアナジン 91 シアナジン 91 シアナジン 91 シアナジン 92 アトラジン 92 アトラジン 93 アトラジン 94	82	銀及びその水溶性化合物								
85 グルタルアルデヒド 86 クレゾール 2.0E+0 2.2E+2 223.2 9.0E+3 8,972.2 9,195.4 87 クロム及び3価クロム化合物 6.6E+1 2.1E+2 276.3 1.6E+3 1,550.0 1,826.3 89 クロロアニリン 90 アトラジン 91 シアナジン 90 アナジン 90 アナジン <td></td>										
86 クレゾール 2.0E+0 2.2E+2 223.2 9.0E+3 8,972.2 9,195.4 88 6価クロム化合物 6.6E+1 2.1E+2 276.3 1.6E+3 1,550.0 1,826.3 89 クロロアニリン 90 アトラジン 90 アトラジン <td>84</td> <td>グリオキサール</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	84	グリオキサール								
87 クロム及び3価クロム化合物 2.0E+0 2.2E+2 223.2 9.0E+3 8,972.2 9,195.4 88 6価クロム化合物 6.6E+1 2.1E+2 276.3 1.6E+3 1,550.0 1,826.3 89 クロロアニリン 90 アトラジン 90 アトラジン 90 アトラジン 90 アナジン 90	85	グルタルアルデヒド								
88 6価クロム化合物 6.6E+1 2.1E+2 276.3 1.6E+3 1,550.0 1,826.3 89 クロロアニリン 90 アトラジン 90 アトラジン 90 アトラジン 90 アナジン	86	クレゾール								
89 クロロアニリン 90 アトラジン 90 アトラジン 90 アナジン	87	クロム及び3価クロム化合物	2.0E+0	2.2E+2		223.2		9.0E+3	8,972.2	9,195.4
90 アトラジン 91 シアナジン			6.6E+1	2.1E+2		276.3		1.6E+3	1,550.0	1,826.3
91 シアナジン										
 92 トルフェンピラド	_									
	92	トルフェンピラド								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	排出量·
令番号	政令名(別名)		水域への排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	排出軍' 移動量 合計
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
101	アラクロール								
	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 (HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)	2.9E+3			2,900.0				2,900.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタ ン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC- 133)								
	メコプロップ								
	o-クロロトルエン								
	p-クロロトルエン								
	2-クロロニトロベンゼン								
	シマジンまたはCAT		7.5E+0		7.5				7.5
	インダノファン								
	フェントラザミド								
	ヘキシチアゾクス								
	テプコナゾール								
	ミクロブタニル								
	フェンブコナゾール								
	0-クロロフェノール								
	p-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								
	クミルロン								
-	クロロベンゼン	455.0			450.0		455.0	4 500 0	1.050.5
	クロロホルム	1.5E+2			150.0		1.5E+3	1,500.0	1,650.0
	塩化メチル								
	4-クロロ-3-メチルフェノール								
	MCPまたはMCPA								
	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン						0.45 0	2.6	
	コバルト及びその化合物						2.4E+0	2.4	2.4
	酢酸2-エトキシエチル								
	酢酸ビニル								
	酢酸2-メトキシエチル								
	サリチルアルデヒド								
	シアナミド								
	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排出	出量(kg/年)		利	多動量(kg	ı/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)	大気への排出	水域への排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
141	シモキサニル								
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。)		4.2E+2		421.5				421.5
	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
	ピリミホスメチル								
	チオベンカルブ		5.1E+1		50.9				50.9
	カフェンストロール		4.05.0		4.0				4.0
	四塩化炭素		4.9E+0		4.9 24.2				4.9
	1,4-ジオキサン 1,3-ジオキソラン		2.4E+1		24.2				24.2
	カルタップ								
	テトラメトリン								
	シクロヘキシルアミン								
	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		9.9E+0		9.9				9.9
158	1,1-ジクロロエチレン		2.6E+2		259.6				259.6
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.0E+2		102.0				102.0
	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 (CFC-12)								
162	プロピザミド								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)								
165	2,4-ジクロロトルエン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン								
169	ジウロン								
	テトラコナゾール								
	プロピコナゾール								
	オキサジクロメホン								
	リニュロン								
	2,4-Dまたは2,4-PA								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)								
	1,2-ジクロロプロパン								
	D-D		7.9E+0		7.9				7.9
	ジクロロベンゼン								
	ピラゾキシフェン]		
	ピラゾレート]		
	ジクロベニル								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)								
186	ジクロロメタン	2.3E+2	5.1E+1		280.8		1.4E+3	1,400.0	1,680.8

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排出	出量(kg/年)		稻	多動量(kg	/年)	HEILE E
令番号	政令名(別名)	大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	排出量 [.] 移動量 合計
187	ジチアノン								
	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								
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン								
198	ジメトエート								
199	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								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニシジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール								
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.5E+3			3,500.0		1.7E+5	170,000.0	173,500.0
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	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	ベンフラカルブ								
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	トリクロルホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
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								
229	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-p-フェニレンジアミン								
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド								
	フェントエートまたはPAP								
_	臭素								
	臭素酸の水溶性塩								
200	ンへかはなるないとは「丁・一						l		

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排出	出量(kg/年)		和	多動量(kg	/年)	+1+.11. □
令番号	政令名(別名)	大気への排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	排出量· 移動量 合計
236	アイオキシニル			7711 3-1-22		到主			
	水銀及びその化合物		1.1E+0		1.1				1.1
	水素化テルフェニル								
	有機スズ化合物								
	スチレン	1.5E+4			14,900.0				14,900.0
_	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		2.6E+1		26.3				26.3
243	ダイオキシン類	2.5E+2	1.2E-2	1.3E+3	1,514.3		5.9E+3	5,904.1	7,418.4
244	ダゾメット								
	チオ尿素								
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
254	イプロベンホスまたはIBP								
	デカブロモジフェニルエーテル								
	デカン酸								
	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン	5.4E+1			54.0				54.0
	テトラエチルチウラムジスルフィド								
260	クロロタロニルまたはTPN								
	フサライド								
	テトラクロロエチレン		2.6E+1		25.9				25.9
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		1.6E+1		15.6				15.6
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル								
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		4.2E+2		420.9		6.5E+3	6,460.0	6,880.9
	1-ドデカノール								
	tert-ドデカンチオール								
	ドデシル硫酸ナトリウム								
	テトラエチレンペンタミン								
	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		9.0E+2		897.0				897.0
_	1,1,2-トリクロロエタン		1.5E+1		15.3				15.3
	トリクロロエチレン	1.6E+4	7.0E+1		16,170.0		1.5E+3	1,500.0	17,670.0
	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 (CFC- 113)								
	クロロピクリン								
286	トリクロピル								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排出	占量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)	大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
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 (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								
	トリブチルアミン								
	トリフルラリン								
	2,4,6-トリプロモフェノール								
	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	1.6E+4			15,979.8		5.2E+2	524.0	16,503.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.6E+3			4,616.8		1.7E+2	174.0	4,790.8
	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	4.2E+5			417,071.6	5.1E+2	5.0E+4	50,251.0	467,322.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン								
304	鉛								
305	鉛化合物	1.3E+2	5.2E+1		181.7	5.0E-1	2.1E+3	2,100.5	2,282.2
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン						2.5E+2	250.0	250.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル						7.6E+1	75.6	75.6
309	ニッケル化合物						1.3E+3	1,292.2	1,292.2
310	ニトリロ三酢酸							,	·
	o-ニトロアニソール								
_	o-ニトロアニリン								
	ニトログリセリン								
	p-クロロニトロベンゼン								
	0-ニトロトルエン								
	ニトロベンゼン								
_	ニトロメタン								
_	二硫化炭素								
_	1- /ナノール								
	ノニルフェノール								
	バナジウム化合物								
	CIディスパーズブルー 79:1								
	シメトリン								
	オキシン銅								
	ジラム								
	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド								
331	カズサホス								
	砒素及びその無機化合物		2.9E+1		29.4				29.4
	ヒドラジン		·			2.0E+3		2,000.0	2,000.0
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							_,	
	·						I		

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排出	占量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)	大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
335	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					1.1E+3	1.5E+3	2,600.0	2,600.0
	ピリジン								
	ピロカテコール						3.4E+3	3,400.0	3,400.0
	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								
	ペルメトリン								
	1,3-ブタジエン								
	フタル酸ジアリルエステル								
	フタル酸ジエチル								
	フタル酸ジ-n-ブチル								
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)								
	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
	ブプロフェジン								
	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピル エーテル								
	ベノミル								
	シハロホップブチル								
	オキサジアゾン								
	フェンピロキシメート								
	ブチルヒドロキシアニソール								
	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
	o-sec-ブチルフェノール								
	4-tert-ブチルフェノール								
	プロパルギットまたはBPPS								
	ピリダベン								
	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド			_					
373	2-tert-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	2.0E+3	2.7E+4		29,261.3		3.0E+4	30,400.0	59,661.3
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	プロマシル								
500	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>							

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排出	년量(kg/年)		租	多動量(kg	ı/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)		水域への排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	排山軍, 移動量 合計
	1-ブロモプロパン								
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
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	n-ヘキサン	5.3E+4			52,904.2		1.9E+3	1,900.0	54,804.2
393	ベタナフトール								
	ベリリウム及びその化合物								
	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩								
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
	ベンジル=クロリド								
400	ベンゼン	4.0E+3	2.6E+1		4,030.0				4,030.0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物	1.0210	2.0211		1,000.0				1,000.0
402	メフェナセット								
	ベンゾフェノン								
	ほう素化合物		9.6E+3		9,624.7				9,624.7
	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		1.6E+0		1.6				1.6
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル		7.0E-1		0.7				0.7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル								
409	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)=/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	1.8E+3	2.5E+3		4,321.6		1.0E+4	10,124.0	14,445.6
	無水フタル酸								
_	無水マレイン酸								
	メタクリル酸								
	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
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n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル						1.7E+2	170.0	170.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
	フェリムゾン								
_	メチルアミン								
	メチル=イソチオシアネート								
_	イソプロカルブまたはMIPC								
	カルバリルまたはNAC								
							ı		

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政令名(別名)	政			排出	出量(kg/年)		稻	多動量(kg	/年)	排出量·
428	番	政令名(別名)	大気への排出	水域へ の排出			への移			移動量
430										
431 アゾキシストロピン										
432 アミトラズ 433 カーバム 435 セリミナバックメチル 436 セリミナバックメチル 437 セリミナバックメチル 437 インチルスチレン 438 メチルナフタレン 7.6E+2 759.4 8.6E+2 860.0 1.619.4 439 3-メチルビリジン 440 イン・メチル・1・フェニルエチル=ヒドロ イン・オーシー イン・オー										
433 カーバム										
435 ピリミノバックメチル -メチルスチレン	432	アミトラズ								
436	433	カーバム								
438 メチルナフタレン 7.6E+2 759.4 8.6E+2 860.0 1,619.4 439 3-メチルビリジン 1-メチル・1-フェニルエチル=ヒドロ	435	ピリミノバックメチル								
439 3-メチルビリジン 440 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ										
1-メデル-1-フェニルエチル=ヒドロ			7.6E+2			759.4		8.6E+2	860.0	1,619.4
440 ベルオキシド 442 メブロニル 443 メソミル 445 クレソキシムメチル 446 44'-メチレンジアニリン 447 メチレンピス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート 448 メデレンピス(4,1-フェニレン)=ジイソ タアネート 449 フェンメディファム 450 ピリブチカルブ 451 モリブデン及びその化合物 454 ピリブチカルブ 455 モリブデン及びその化合物 454 ピリボカルブ 455 モルホリン 457 ジクロルボスまたはDDVP 458 りん酸トリス(2-エチルヘキシル) 459 りん酸トリス(2-カロエチル) 460 りん酸トリス(2-クロロエチル) 460 りん酸トリアュニル 36.0 1.9E+3 1.860.0 1.896.0	439	3-メチルピリジン								
443 メソミル 445 クレソキシムメチル 446 4,4'-メチレンジアニリン 447 メチレンピス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート 448 メチレンピス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート 449 フェンメディファム 450 ピリブチカルブ 451 2-メルカブトベンゾチアゾール 452 2-メルカブ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 モルホリン 457 ジクロルポスまたはDDVP 458 りん酸トリス(2-エチルヘキシル) 459 りん酸トリス(2-カロエチル) 460 りん酸トリス(2-クロロエチル) 460 りん酸トリアェニル 36.0 1.9E+3 1,860.0 1,896.0 461 りん酸トリフェニル 1,896.0 1,896	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド								
445 クレソキシムメチル 446 4,4'-メチレンジアニリン 447 メチレンピス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート 447 メチレンピス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート 448 メチレンピス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート 449 フェンメディファム 450 ピリブチカルブ 450 ビリブチカルブ 450 ビリブデカルブ 450 ビリブデン及びその化合物 451 モリブデン及びその化合物 452 2- (モルホリノジチアゾール 453 モリブデン及びその化合物 454 2- (モルホリノジチオ)ペンゾチアゾール 455 モルホリン 457 ジクロルポスまたはDDVP 457 ジクロルポスまたはDDVP 457 ジクロルポスまたはDDVP 459 りん酸トリス(2-エチルヘキシル) 460 りん酸トリス(2-クロロエチル) 460 りん酸トリアエニル 36.0 1.9E+3 1,860.0 1,896.0 461 りん酸トリフェニル 461 りん酸トリフェニル 462 1,860.0 1,896.0	442	メプロニル								
446 4.4'-メチレンジアニリン 447 メチレンピス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート 448 メチレンピス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート 449 フェンメディファム 450 ピリブチカルブ 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 457 ジクロルポスまたはDDVP 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 りん酸トリフェニル 36.0 1.9E+3 1,896.0	443	メソミル								
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 (48 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート (49 フェンメディファム (49 フェンメディファム (40 (40 フェンメディファム (40	445	クレソキシムメチル								
3/1	446	4,4'-メチレンジアニリン								
449 フェンメディファム 450 ピリプチカルブ 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 457 ジクロルボスまたはDDVP 458 りん酸トリス(2-エチルヘキシル) 459 りん酸トリス(2-カロロエチル) 460 りん酸トリトリル 3.6E+1 36.0 1.9E+3 1,860.0 1,896.0 461 りん酸トリフェニル 1,896.0 1.896.0 1.900.0 1.896.0 1.896.0 1.900.0 1.896.		ノ)=シ1 ソンア ホー ト								
450 ピリプチカルブ 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 457 ジクロルボスまたはDDVP 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 りん酸トリスリンェニル 36.0 1.9E+3 1,860.0 1,896.0	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート								
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 457 ジクロルボスまたはDDVP 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	449	フェンメディファム								
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 457 ジクロルボスまたはDDVP 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	450	ピリブチカルブ								
454 2- (モルホリノジチオ) ベンゾチア ゾール 455 モルホリン 457 ジクロルボスまたはDDVP 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 36.0 1.9E+3 1,860.0 1,896.0	452	2-メルカプトベンゾチアゾール								
454 ゾール 455 モルホリン 457 ジクロルボスまたはDDVP 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 りん酸トリスリン 3.6E+1 36.0 1.9E+3 1,860.0 1,896.0 461 りん酸トリフェニル 460 りん酸トリフェニル 450	453	モリブデン及びその化合物								
457 ジクロルボスまたはDDVP 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 36.0 1.9E+3 1,860.0 1,896.0 461 りん酸トリフェニル	454									
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 36.0 1.9E+3 1,860.0 1,896.0	455	モルホリン								
459 りん酸トリス(2-クロロエチル) 460 りん酸トリトリル 3.6E+1 36.0 1.9E+3 1,860.0 1,896.0 461 りん酸トリフェニル	457	ジクロルボスまたはDDVP								
460 りん酸トリトリル 3.6E+1 36.0 1.9E+3 1,860.0 1,896.0 461 りん酸トリフェニル 461 りんぬめめん 461 りんぬめん	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
461 りん酸トリフェニル										
	460	りん酸トリトリル	3.6E+1			36.0		1.9E+3	1,860.0	1,896.0
462 11ん酸トリーローブチル	461	りん酸トリフェニル								
10E 7/0 EX 7 11 7 7 /V	462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

²⁾農薬は使用先別使用量として別表に示す。