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 政令名(別名) 大気へ 水域へ 排出・ の排出 の排出 の排出 所内埋立 計出・ 合言	また。
番	生 ^ の役 先未10 12到生
1 亜鉛の水溶性化合物 8.2E+1 1.9E+4 18,6	15.1 2.4E+3 2.1E+4 23,016.1 41,631.2
2 アクリルアミド 3.0E-1	0.3 9.7E+0 5.6E+0 15.3 15.6
3 アクリル酸エチル 6.8E+2 6.9E+2 1,3	71.6 1.1E+2 1.3E+3 1,364.0 2,735.6
4アクリル酸及びその水溶性塩2.6E+21.0E-12	64.2 2.6E+3 4.5E+4 47,247.7 47,511.9
5 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル 1.0E-1	0.1
6 アクリル酸-2-ヒドロキシエチル 7.0E-1	0.7 4.0E+1 39.7 40.4
7 アクリル酸n-ブチル 1.1E+3 5.4E+2 1,6	11.3 1.8E+2 1.7E+4 16,800.5 18,411.8
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45.9 1.1E+2 110.0 155.9
	72.5 2.0E+1 20.4 3,892.9
10 アクロレイン	
11 アジ化ナトリウム	
	30.0 130.0
	31.0 1.7E+3 4.8E+4 49,280.0 50,611.0
14 アセトンシアノヒドリン	
15 アセナフテン 3.7E+0	3.7 3.6E+4 36,000.0 36,003.7
16 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル 4.0E-1	0.4 4.6E+1 45.6 46.0
17 o-アニシジン	
18 アニリン	9.8E+2 1.0E+0 982.0 982.0
20 2-アミノエタノール 1.0E+1	10.3 2.9E+2 2.4E+3 2,716.3 2,726.6
21 クロリダゾン	
22 フィプロニル	
23 p-アミノフェノール	
24 m-アミノフェノール	
25 メトリプジン	
26 3-アミノ-1-プロペン	
27 メタミトロン	
28 アリルアルコール	7.0E-1 6.5E+3 6,508.5 6,508.5
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 2.6E+2	60.9 2.4E+3 2.1E+3 4,440.6 4,701.5
31 アンチモン及びその化合物 9.0E-1 4.5E+0	5.4 8.0E-1 3.6E+4 35,523.9 35,529.3
32 アントラセン 5.0E-1	0.5
	00.0 1.2E+4 12,000.0 13,900.0
34 IPDI 3.5E+0	3.5 8.6E+2 859.2 862.7
35 イソブチルアルデヒド	
	69.0 1.7E+4 3.3E+3 19,860.0 25,629.0
37 4,4'-イソプロピリデンジフェノール 6.8E+0	6.8 2.1E+2 2.3E+4 23,314.8 23,321.6
2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ 38 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	6.6E+1 66.0 66.0
43 イミノクタジン	
	45.0 1.8E+2 180.0 225.0
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			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	批山里.
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
47	プタミホス								
48	EPN		1.8E+2		183.9				183.9
49	ペンディメタリン						4.6E+1	46.0	46.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	1.2E+0	2.0E-1		1.4	1.4E+4	1.7E+3	15,756.0	15,757.4
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	4.1E+5	1.0E+1		408,422.2	2.7E+2	2.6E+5	259,752.2	668,174.4
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	1.7E+4			17,199.4	3.5E+4	1.4E+4	49,100.0	66,299.4
57	エチレングリコールモ/エチルエー テル	4.8E+3			4,790.7		2.5E+3	2,544.0	7,334.7
58	エチレングリコールモ/メチルエー テル	1.7E+3			1,726.0		5.6E+3	5,554.6	7,280.6
59	エチレンジアミン	4.0E+1			40.0	3.0E-1	3.3E+3	3,293.5	3,333.5
60	エチレンジアミン四酢酸					6.2E+0	6.7E+1	73.2	73.2
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジブロミド								
64	エトフェンプロックス						2.7E+0	2.7	2.7
65	エピクロロヒドリン	1.5E+4			15,100.0	8.3E+3	6.9E+3	15,239.0	30,339.0
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	4.5E+3			4,497.1	6.8E+4	3.1E+3	71,110.0	75,607.1
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								
71	塩化第二鉄						3.3E+5	326,500.0	326,500.0
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2	1.0E+1		190.9	7.8E+0	1.3E+3	1,347.8	1,538.7
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2			103.0	1.2E+0	3.3E+3	3,303.2	3,406.2
75	カドミウム及びその化合物	9.0E-1	3.5E+0		4.4		4.0E+3	4,000.0	4,004.4
76	-カプロラクタム	2.9E+1			29.0				29.0
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	8.4E+5	1.0E+1		836,094.7	3.2E+3	3.8E+5	382,351.3	1,218,446.0
81	キノリン	2.4E+0			2.4		1.2E+3	1,200.0	1,202.4
82	銀及びその水溶性化合物	2.0E+1	3.0E+1		50.0		1.1E+1	11.0	61.0
	クメン	5.9E+3			5,945.2	2.0E+0	1.7E+5	170,558.6	176,503.8
-	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.0E-1	1.0E-1		0.2				0.2
	クレゾール	6.9E+2	2.0E-1		688.0	8.0E-1	2.1E+4	20,589.8	21,277.8
87	クロム及び3価クロム化合物	3.4E+1	2.4E+2		276.7	7.0E-1	1.8E+5	176,668.4	176,945.1
	6価クロム化合物	4.2E+0	1.5E+2		149.5		1.0E+4	10,334.2	10,483.7
	クロロアニリン					1.4E+3		1,400.0	1,400.0
	アトラジン								
	シアナジン								
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	/年)	批山巨	
令番号	政令名(別名)	大気へ の排出	mtth	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
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル	1.8E+4			17,650.0	1.6E+3		1,590.0	19,240.0
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸	1.0E+0			1.0				1.0
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								
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 (HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)	5.4E+4			53,850.0		1.3E+3	1,284.0	55,134.0
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)								
108	メコプロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	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		6.3E+0		6.3				6.3
	インダノファン								
	フェントラザミド								
	ヘキシチアゾクス								
	テブコナゾール								
	ミクロブタニル								
	フェンブコナゾール								
	o-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	2.5E+5			254,570.0				254,570.0
	クミルロン	7.45 -			740.0		4.45	44.000.0	44 710 0
_	クロロベンゼン	7.1E+2	4.05.4		712.0	7.45 0	4.1E+4	41,000.0	41,712.0
	クロロホルム	1.2E+4	1.0E-1		11,753.1	7.1E+2	9.4E+4	95,203.2	106,956.3
	塩化メチル	2.1E+4			20,500.0		705.0	7.0	20,500.0
	4-クロロ-3-メチルフェノール						7.8E+0	7.8	7.8
	MCPまたはMCPA	605.4			60.0				60.0
	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	6.9E+1	4.05.0		69.0	E 0E : 1	0.45.0	0.400.0	69.0
	コバルト及びその化合物	E E E . O	1.6E+2		163.0	5.2E+1	2.1E+3		2,343.2
	酢酸2-エトキシエチル	5.5E+3	705 4		5,524.8	1.4E+0	2.0E+3	1,955.4	7,480.2
_	酢酸ビニル	5.8E+2	7.0E-1		584.7	1.0E+3	3.7E+1	1,036.8	1,621.5
	酢酸2-メトキシエチル サリチルアルデヒド						9.5E+0	9.5	9.5
	シアナミド						J.UĽ+U	9.5	9.5
	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								
170	ノエン ノロハ ロップ								

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)

酸塩を除く。)	会計 2.0 202.1 1.7 575.7 2.5 12.5 41.9 0.0 2,200.0 8.2 3.0 8,718.7 0.0 18,338.0
143 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル 1.0E-1 0.1 2.0E+2 20 無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 1.2E+2 3.7E+2 494.0 2.0E-1 8.2E+1 8 145 2-(ジエチルアミノ)エタノール 1.3E+1 1.146 ピリミホスメチル 41.9 2.2E+3 2,20 149 四塩化炭素 8.2E+0 8.2 1.090.7 3.3E+3 4.3E+3 7,62 151 1,3-ジオキサン 1.3E+2 9.6E+2 1,090.7 3.3E+3 4.3E+3 7,62 151 1,3-ジオキソラン 7.0E+3 6,978.0 1.1E+4 3.6E+2 11,36 152 カルタップ 153 テトラメトリン 1.54 シクロヘキシルアミン 3.0E+1 3.0E+3 8,13 N-(シクロヘキシルアミン 3.0E+1 3.0E+3 8,13	1.7 575.7 2.5 12.5 41.9 0.0 2,200.0 8.2 3.0 8,718.7 0.0 18,338.0
143 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル 1.0E-1 0.1 2.0E+2 20 無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 1.2E+2 3.7E+2 494.0 2.0E-1 8.2E+1 8 145 2-(ジエチルアミノ)エタノール 1.3E+1 1.146 ピリミホスメチル 41.9 2.2E+3 2,20 149 四塩化炭素 8.2E+0 8.2 1.090.7 3.3E+3 4.3E+3 7,62 151 1,3-ジオキサン 1.3E+2 9.6E+2 1,090.7 3.3E+3 4.3E+3 7,62 151 1,3-ジオキソラン 7.0E+3 6,978.0 1.1E+4 3.6E+2 11,36 152 カルタップ 153 テトラメトリン 1.54 シクロヘキシルアミン 3.0E+1 3.0E+3 8,13 N-(シクロヘキシルアミン 3.0E+1 3.0E+3 8,13	1.7 575.7 2.5 12.5 41.9 0.0 2,200.0 8.2 3.0 8,718.7 0.0 18,338.0
144 酸塩を除(。) 145 2-(ジエチルアミノ)エタノール 146 ピリミホスメチル 147 チオペンカルブ 148 カフェンストロール 149 四塩化炭素 150 1,4-ジオキサン 1,3-ジオキリラン 151 1,3-ジオキリラン 152 カルタップ 153 テトラメトリン 154 シクロヘキシルアミン 155 1,4-ジオロハキシルアミン 156 1,4-ジオロハキシルアミン 157 1,4-ジオロハキシルアミン 158 1,4-ジオロハキシルアミン 159 1,4-ジオロハキシルアミン 150 1,4-ジオロハキシルアミン 150 1,4-ジオロハキシルアミン 151 1,3-ジオロハキシルアミン 152 1,4-ジオロハキシルアミン 153 1,4-ジオロハキシルアミン 154 2,40日ハキシルアミン 155 1,4-ジオロハキシルアミン 156 1,4-ジオロハキシルアミン 157 1,4-ジオロハキシルアミン 158 1,4-ジオロハキシルアミン 159 1,4-ジオロハキシルアミン 150 1,4-ジオロハキシルアミン 150 1,4-ジオロハキシルアミン 151 1,4-ジオロハキシルアミン 151 1,5-ジオロハキシルアミン 152 1,4-ジオロハキシルアミン 153 1,4-ジオロハキシルアミン 154 2,4-ジオロハキシルアミン 155 1,4-ジオロハキシルアミン 155 1,4-ジオロハキシルアミン 156 1,4-ジオロハキシルアミン 157 1,5-ジオロハキシルアミン 157 1,5-ジオロハキシルアミン 158 1,5-ジャロハキシルチオ)フタルイミ	2.5 12.5 41.9 0.0 2,200.0 8.2 3.0 8,718.7 0.0 18,338.0
146 ビリミホスメチル 147 チオペンカルプ 148 カフェンストロール 149 四塩化炭素 150 1,4-ジオキサン 151 1,3-ジオキソラン 152 カルタップ 153 テトラメトリン 154 シクロヘキシルアミン 3.0E+1 30.0 9.1E+1 8.0E+3 8,13	41.9 0.0 2,200.0 8.2 8.0 8,718.7 0.0 18,338.0
147 チオベンカルブ 4.2E+1 41.9 148 カフェンストロール 2.2E+3 2,20 149 四塩化炭素 8.2E+0 8.2 150 1,4-ジオキサン 1.3E+2 9.6E+2 1,090.7 3.3E+3 4.3E+3 7,62 151 1,3-ジオキソラン 7.0E+3 6,978.0 1.1E+4 3.6E+2 11,36 152 カルタップ 153 テトラメトリン 30.0 9.1E+1 8.0E+3 8,13 N-(シクロヘキシルアミン 3.0E+1 30.0 9.1E+1 8.0E+3 8,13	2,200.0 8.2 8.0 8,718.7 0.0 18,338.0
148 カフェンストロール 2.2E+3 2,20 149 四塩化炭素 8.2E+0 8.2 150 1,4-ジオキサン 1.3E+2 9.6E+2 1,090.7 3.3E+3 4.3E+3 7,62 151 1,3-ジオキソラン 7.0E+3 6,978.0 1.1E+4 3.6E+2 11,36 152 カルタップ 153 テトラメトリン 154 シクロヘキシルアミン 3.0E+1 3.0E+1 8.0E+3 8,13 N-(シクロヘキシルチミン 7.9日よる) 3.0E+1 8.0E+3 8,13	2,200.0 8.2 8.0 8,718.7 0.0 18,338.0
149 四塩化炭素 8.2E+0 8.2 150 1,4-ジオキサン 1.3E+2 9.6E+2 1,090.7 3.3E+3 4.3E+3 7,62 151 1,3-ジオキソラン 7.0E+3 6,978.0 1.1E+4 3.6E+2 11,36 152 カルタップ 153 テトラメトリン 154 シクロヘキシルアミン 3.0E+1 3.0E+1 8.0E+3 8,13	8.2 8.0 8,718.7 0.0 18,338.0
150 1,4-ジオキサン 1.3E+2 9.6E+2 1,090.7 3.3E+3 4.3E+3 7,62 151 1,3-ジオキソラン 7.0E+3 6,978.0 1.1E+4 3.6E+2 11,36 152 カルタップ 153 テトラメトリン 154 シクロヘキシルアミン 3.0E+1 30.0 9.1E+1 8.0E+3 8,13	8.0 8,718.7 0.0 18,338.0
151 1,3-ジオキソラン 7.0E+3 6,978.0 1.1E+4 3.6E+2 11,36 152 カルタップ 153 テトラメトリン 154 シクロヘキシルアミン 3.0E+1 30.0 9.1E+1 8.0E+3 8,13	0.0 18,338.0
152 カルタップ 153 テトラメトリン 154 シクロヘキシルアミン 3.0E+1 30.0 9.1E+1 8.0E+3 8,13	
153 テトラメトリン 154 シクロヘキシルアミン 3.0E+1 30.0 9.1E+1 8.0E+3 8,13	3.3 8,166.3
154 シクロヘキシルアミン 3.0E+1 30.0 9.1E+1 8.0E+3 8,13	3.3 8,166.3
N_(シクロヘキシルチオ) フタルイミ	8,166.3
155 N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミ 4.0F+2 4.0F+2	
100 F	400.0
156 ジクロロアニリン	
157 1,2-ジクロロエタン 2.4E+4 1.6E+1 23,936.4 5.8E+0 1.4E+4 14,00	5.8 37,942.2
158 1,1-ジクロロエチレン 4.1E+2 412.0	412.0
159 cis-1,2-ジクロロエチレン 1.6E+2 163.8	163.8
160 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ 3.0E+0 3.0 2.9E+2 28	7.0 290.0
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) 2.3E+4 23,300.0	23,300.0
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 5.5E+1 5	1.8 54.8
170 テトラコナゾール	
171 プロピコナゾール	
172 オキサジクロメホン	
	2.5
175 2,4-Dまたは2,4-PA 2,4-Dまたは2,4-Dまたは2,4-Dまたは2,4-PA 2,4-Dまたは2	
176 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b) 2.9E+1 29.0	29.0
177 ジクロロフルオロメタン (HCFC-21) 2.2E+3 2,200.0	2,200.0
178 1,2-ジクロロプロパン 7.7E+4 76,500.0 3.0E+2 30	76,800.0
179 D-D 1.3E+3 8.2E+0 1,354.2 3.0E-1 1.0E+1 1	0.3 1,364.5
181 ジクロロベンゼン 4.8E+3 4,800.0 3.2E+2 1.8E+5 183,62	3.0 188,423.0
182 ピラゾキシフェン	
183 ピラゾレート	
184 ジクロベニル	
185 ジクロロペンタフルオロプロパン 6.6E+4 65,674.2	65,674.2
186 ジクロロメタン 2.3E+5 2.1E+2 234,083.9 3.7E+0 4.2E+5 421,95	656,037.6

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)	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
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1.6E+2	160.0	160.0
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	1.0E+3			1,010.0	2.0E+0	5.0E+4	50,212.0	51,222.0
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス						9.3E+1	93.0	93.0
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					4.0E+2		400.0	400.0
201	2,4-ジニトロフェノール						6.8E+2	680.0	680.0
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						1.0E+1	10.0	10.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.9E+3			2,908.0	1.4E+0	1.7E+4	16,789.8	19,697.8
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						1.0E+1	10.0	10.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.7E+2			374.0	1.1E+3	3.4E+3	4,493.0	4,867.0
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						1.0E+4	10,000.0	10,000.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン					1.2E+0	5.9E+3	5,924.2	5,924.2
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					3.0E+0	1.2E+1	15.0	15.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オ キシド					1.1E+1	2.2E+2	233.4	233.4
225	トリクロルホンまたはDEP								
-	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						3.0E+1	30.0	30.0
229	チオファネートメチル								
230	N- (1,3-ジメチルプチル) -N'-フェニル-p-フェニレンジアミン						4.1E+1	41.0	41.0
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	9.0E+4	8.1E+1		90,070.4		2.0E+5	201,551.7	291,622.1
	フェントエートまたはPAP							,	
_	臭素								
	臭素酸の水溶性塩								

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)	+小山里。
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								
237	水銀及びその化合物		2.1E+0		2.1				2.1
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.2E+3	1,164.3	1,164.3
240	スチレン	1.9E+5	8.1E+0		190,522.2	3.7E+2	1.1E+5	114,930.3	305,452.5
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	1.2E+1	6.4E+1		75.5		2.2E+1	22.0	97.5
243	ダイオキシン類	4.6E+3	9.3E+0	9.5E+2	5,580.8		7.3E+4	72,829.0	78,409.8
244	ダゾメット						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
245	チオ尿素					3.3E+3	2.8E+4	31,405.5	31,405.5
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン						1.2E+3	1,210.0	1,210.0
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						1.8E+1	18.0	18.0
252	フェンチオンまたはMPP								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル						5.9E+4	58,900.0	58,900.0
	デカン酸	2.0E-1	2.1E+0		2.3	6.0E-1	4.7E+2	470.6	472.9
257	デシルアルコール	1.4E+0	7.4E+0		8.8	1.9E+1	9.6E+2	979.9	988.7
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.4E+2			140.0		7.6E+2	760.0	900.0
	テトラエチルチウラムジスルフィド						4.6E+0	4.6	4.6
260	クロロタロニルまたはTPN						3.5E+1	35.0	35.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.0E+0	4.2E+1		42.6				42.6
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7.0E-1			0.7		1.3E+3	1,326.1	1,326.8
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		1.1E+1		10.7		1.5E+1	15.0	25.7
270	テレフタル酸						3.9E+1	39.0	39.0
271	テレフタル酸ジメチル						1.8E+1	18.0	18.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		2.3E+3		2,257.4	8.7E+2	5.8E+4	58,761.2	61,018.6
273	1-ドデカノール	1.3E+1			13.0	1.7E+3	1.7E+4	18,978.0	18,991.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.3E+3		1,300.8	2.4E+1	1.6E+3	1,580.0	2,880.8
276	テトラエチレンペンタミン					1.6E+3	1.6E+1	1,616.0	1,616.0
277	トリエチルアミン	1.2E+3	4.7E+2		1,690.3	4.5E+4	2.4E+3	47,330.3	49,020.6
278	トリエチレンテトラミン						9.6E+1	96.0	96.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.2E+3		1,230.6				1,230.6
_	1,1,2-トリクロロエタン		2.3E+1		23.3				23.3
281	トリクロロエチレン	4.2E+4	7.8E+1		42,485.2		1.1E+4	10,770.0	53,255.2
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 (CFC- 113)	5.6E+3			5,600.0				5,600.0
285	クロロピクリン	3.5E+2			350.0		7.9E+1	79.0	429.0
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	념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)	5.5E+2			550.0				550.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	1.7E+2			170.0				170.0
290	トリクロロベンゼン	2.0E-1			0.2				0.2
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						6.4E+3	6,440.0	6,440.0
	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						1.0E-1	0.1	0.1
	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.9E+5			189,445.4	8.8E+2	4.0E+4	41,185.0	230,630.4
	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.0E+4			19,914.5	2.4E+2	1.3E+4	13,695.2	33,609.7
	トリレンジイソシアネート	6.9E+1			68.9		4.7E+4	46,749.0	46,817.9
299	トルイジン					6.1E+3		6,100.0	6,100.0
	トルエン	2.2E+6	2.1E+3		2,233,492.0	5.6E+3	1.2E+6	1,184,227.4	3,417,719.4
	トルエンジアミン	7.0E+0			7.0				7.0
	ナフタレン	1.3E+3			1,291.7	1.4E+1	3.6E+4	35,633.5	36,925.2
304	鉛	4.0E+1	2.0E-1		40.5	2.0E-1	3.8E+2	380.5	421.0
305	鉛化合物	4.5E+1	7.8E+1		123.2		1.8E+5	183,010.3	183,133.5
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	4.5E+1			45.0	1.5E+2	4.5E+0	154.5	199.5
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	7.2E+0			7.2		8.4E+3	8,359.0	8,366.2
309	ニッケル化合物	5.7E+0	1.2E+3		1,207.6	8.1E+3	7.8E+4	85,835.1	87,042.7
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール						2.5E+1	25.0	25.0
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	0-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	2.0E+1			20.0	2.4E+2	2.3E+2	470.0	490.0
	1- /ナノール								
320	ノニルフェノール	3.9E+0			3.9		3.8E+2	378.7	382.6
	バナジウム化合物					8.1E+2	1.1E+5		109,810.0
-	CIディスパーズブルー 79:1								
	シメトリン								
	オキシン銅						2.8E+2	280.0	280.0
	ジラム								
329	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	2.0E-1			0.2		2.9E+1	29.4	29.6
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	3.8E+0	5.6E+1		59.3		4.7E+3	4,740.0	4,799.3
333	ヒドラジン	3.1E+1	5.4E+1		84.9	2.1E+1	3.1E+3	3,075.1	3,160.0
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					3.0E-1	3.2E+0	3.5	3.5

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	排出量(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						2.4E+3	2,400.1	2,400.1
	4-ビニル-1-シクロヘキセン	8.7E+1			87.0		1.7E+3	1,700.0	1,787.0
	2-ビニルピリジン						4.8E+2	480.0	480.0
	N-ビニル-2-ピロリドン						4.7E+1	47.0	47.0
	ビフェニル	1.5E+1			15.0		9.9E+3	9,881.1	9,896.1
	ピペラジン	9.0E-1			0.9				0.9
	ピリジン	8.0E+0			8.0		2.1E+2	210.0	218.0
	ピロカテコール						3.4E+1	34.0	34.0
	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	0.05.0	505.0		0.050.0	4.05.4		450 500 0	101 000 1
349	フェノール	8.6E+3	5.0E+2		9,052.8	1.0E+4	4.4E+5	452,569.3	461,622.1
350	ペルメトリン	0.05.0			0.550.0	0.45.4	9.0E-1	0.9	0.9
	1,3-ブタジエン	2.6E+3			2,556.0	3.1E+1	2.0E+0	33.0	2,589.0
	フタル酸ジアリルエステル	4.05.0			4.040.0		4.05.0	4.000.0	0.040.0
	フタル酸ジエチル	1.8E+3	705.4		1,819.0		1.0E+3	1,000.0	2,819.0
	フタル酸ジ-n-ブチル	1.8E+2	7.0E-1		179.1	4.05.4	5.6E+2	556.0	735.1
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.7E+3			4,709.0	1.0E-1	2.3E+5	233,106.4	237,815.4
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
358	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						6.0E-1	0.6	0.6
	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		1.0E+0		1.0		1.9E+1	19.0	20.0
	o-sec-ブチルフェノール								
	4-tert-ブチルフェノール	6.5E+0			6.5	2.3E+1	2.7E+2	296.0	302.5
	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						1.4E+1	14.0	14.0
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	2.2E+3	5.7E+4		58,765.2	1.3E+3	2.5E+5	250,887.0	309,652.2
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	プロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	ブロマシル								
	1								

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)

取令名(別名)	政			排出	占量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	排出量・
385 プロモメウン 1.6E+4 16.02.0 3.8E+2 38.0 16.400.0 3.8E+2 38.0 16.400.0 3.8E+2 38.0 16.400.0 3.8E+2 38.0 16.400.0 3.8E+2 3.8E+3 3.8E+2 3.8E+3 3.8E+2 3.8E+3 3.8E+2 3.8E+3 3.8E+2 3.8E+3 3	令番号	政令名(別名)			排出·		への移			移動量
388 プロモメタン 1.6E+4 16,020.0 3.8E+2 380.0 16,400.0 389 ハキサデシルドリメテルアンモニウ 1.9E+0 2.2E+1 23.9 23.9 390 ハキサメデシルシヴァミン 3.2E+1 3.2.0 1.5E+0 1.5E+0 1.5E 1.9E+2 1.8E 4 2.02.2 392 ハーヘキサン 1.1E+6 1.5E 1.5E 1.5E 1.5E 1.5E 1.5E 1.5E 1.5E			2.6E+4			25,805.0		6.7E+3	6,657.0	32,462.0
1.9E+0 2.2E+1 23.9 23.9 23.9 23.9 23.9 2.7	385	2-ブロモプロパン								
1.5E+0	386	ブロモメタン	1.6E+4			16,020.0		3.8E+2	380.0	16,400.0
391	389						1.9E+0	2.2E+1	23.9	23.9
392 ハースキザン	390	ヘキサメチレンジアミン	3.2E+1			32.0		1.3E+3	1,320.0	1,352.0
393 ベタナフトール	391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	1.6E+1			15.8		1.9E+2	186.4	202.2
394 ペリリウム及びその代合物	392	n-ヘキサン	1.1E+6			1,086,243.7	2.3E+2	4.3E+5	428,922.1	1,515,165.8
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	393	ベタナフトール					5.1E+0	1.6E+2	165.1	165.1
386 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン 1987 1988 198	394	ベリリウム及びその化合物								
数9	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩		1.1E+2		113.1		6.4E+3	6,378.0	6,491.1
398 ペンジル=クロリド		酸) (PFOS)								
399 ペンズアルデヒド 4.9E+4 4.2E+1 48.590.8 5.9E+3 1.0E+4 16.062.1 64.652.9 12.4・ベンゼントリカルボン酸1.2・無 2.2E+2 220.0	397	ベンジリジン = トリクロリド								
400 ペンゼン 4.9E+4 4.2E+1 48.590.8 5.9E+3 1.0E+4 16.062.1 64.652.9 401 1.24-ペンゼントリカルポン酸1.2-無 2.2E+2 220.0 220.0 402 メフェナセット 5.0E+0 5.0 5.0 403 ベンゾフェノン 5.0E+0 5.0 5.0 405 15.万能化合物 8.8E+2 2.6E+4 26.676.4 4.0E+2 5.7E+3 6.125.9 32.802.3 406 ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 2.0E+0 2.0 6.7E+3 6.700.0 6.702.0 407 ポリバオキシエチレン)=アルギルエー 3.0E+0 3.6E+3 3.577.2 8.6E+3 1.8E+5 185.166.3 188.743.5 408 ポリバオキシエチレン)=オクチルフェ 4.7E+3 4.700.0 4.700.0 409 ポリバオキシエチレン)=ボクチルフェ 4.9E+0 4.9 5.3E+1 4.0E+3 4.052.8 4.057.7 410 ポリバオキシエチレン)=ブールフェニ 2.0E+0 4.5 2.3E+3 2.349.5 2.354.0 411 ホルムアルデヒド 1.2E+4 2.3E+3 14.033.9 1.5E+5 4.5E+4 196.647.7 210.681.6 412 マンガン及びその化合物 3.1E+3 1.5E+4 1.7E+4 1.52 1.7E+2 1.99.9 185.1 413 無水マリル酸 1.0E+0 1.0 1.5E+2 4.1E+2 5.531 5.541 414 無水マレイン酸 3.4E+2 4.5E+0 3.40.5 4.0E+4 40.201.0 40.541.5 415 メタクリル酸2・エチルヘキシル 4.5E+0 3.40.5 4.0E+4 40.201.0 40.541.5 416 メタクリル酸2・エチルヘキシル 2.2E+1 1.0E-1 2.25 2.1E+1 2.10 43.5 417 メタクリル酸2・エチルヘキシル 2.2E+1 1.0E-1 2.25 2.1E+1 2.7E+2 327.2 357.5 420 メタクリル酸ア・デル 3.0E+1 2.18.27.0 6.4E+1 1.9E+4 1.8.852.2 40.679.2 421 4.7年プリアシート 4.22 4.7年プリルブコカルブまたはMIPC	398	ベンジル=クロリド	8.8E+0			8.8				8.8
1.24-ペンゼントリカルボン酸1.2-無	399	ベンズアルデヒド								
402 メフェナセット	400	ベンゼン	4.9E+4	4.2E+1		48,590.8	5.9E+3	1.0E+4	16,062.1	64,652.9
403 ペンゾフェノン 8.8E+2 2.6E+4 26.676.4 4.0E+2 5.7E+3 6.125.9 32.802.3 406 ほう素化合物 8.8E+2 2.6E+4 2.6E76.4 4.0E+2 5.7E+3 6.125.9 32.802.3 406 ポリ塩化ピフェニル類 (PCB) 2.0E+0 2.0 6.7E+3 6.700.0 6.702.0 4.700.0 7.7 7.	401							2.2E+2	220.0	220.0
405 ほう素化合物	402	メフェナセット								
406 ポリ塩化ピフェニル類 (PCB) 2.0E+0 2.0 6.7E+3 6,700.0 6,702.0 407 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー 3.0E+0 3.6E+3 3.577.2 8.6E+3 1.8E+5 185,166.3 188,743.5 408 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ 4.7E+3 4,700.0 4,700.0 409 ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエー 4.9E+0 4.9 5.3E+1 4.0E+3 4,052.8 4,057.7 410 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ 2.0E+0 2.5E+0 4.5 2.3E+3 2,349.5 2,354.0 411 ポルムアルデヒト 1.2E+4 2.3E+3 1.4033.9 1.5E+5 4.5E+4 196,647.7 210,681.6 412 マンガン及びその化合物 3.1E+3 1.5E+4 1.7E+4 35,560.5 2.4E+2 3.4E+5 344,071.9 379,632.4 413 無水マタル酸 1.2E+0 1.4E+1 1.5E 1.7E+2 169.9 185.1 414 無水マレン酸 1.0E+0 1.0 1.5E+2 4.1E+2 553.1 554.1 415 メタクリル酸 3.4E+2 4.5E+0 340.5 4.0E+4 40,201.0 40,541.5 416 メタクリル酸2.3 エポキシブロピル 2.2E+1 1.0E-1 2.2E+1 2.1E+1 2.10 43.5 417 メタクリル酸の・ブチル 3.0E+1 3.03 5.5E+1 2.7E+2 327.2 357.5 420 メタクリル酸トデル 2.2E+4 9.0E-1 21,827.0 6.4E+1 1.9E+4 1.9E+4 1.8E52.2 40,679.2 421 4.メチリデンオキセタソ-2-オン 7.1 μΔソン 422 メチルアミン 423 メチルアミン 424 メチル=イソチオシアネート 425 イソブロカルブまたはMIPC	403	ベンゾフェノン						5.0E+0	5.0	5.0
### 185.166.3 ### 185.166.3 ### 186.43 ##	405	ほう素化合物	8.8E+2	2.6E+4		26,676.4	4.0E+2	5.7E+3	6,125.9	32,802.3
### 3.0E+1	406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		2.0E+0		2.0		6.7E+3	6,700.0	6,702.0
### 100 コルエーテル 4.9E+0 4.9 5.3E+1 4.0E+3 4.700.0 4.700.0 4.700.0 4.700.0 4.9 デル硫酸エステルナトリウム 4.9E+0 4.9 5.3E+1 4.0E+3 4.052.8 4.057.7 4.0 ポリ(オキシエチレン)=/コルフェニ 2.0E+0 2.5E+0 4.5 2.3E+3 2.349.5 2.354.0 4.10 ポルムアルデヒド 1.2E+4 2.3E+3 14.033.9 1.5E+5 4.5E+4 196.647.7 210.681.6 4.12 マンガン及びその化合物 3.1E+3 1.5E+4 1.7E+4 35.560.5 2.4E+2 3.4E+5 344.071.9 379.632.4 4.13 無水フタル酸 1.2E+0 1.4E+1 15.2 1.7E+2 169.9 185.1 4.14 無水マレイン酸 1.0E+0 1.0 1.5E+2 4.1E+2 553.1 554.1 4.15 メタクリル酸 3.4E+2 4.5E+0 340.5 4.0E+4 40.201.0 40.541.5 4.16 メタクリル酸2.3-エボキシブロビル 2.2E+1 1.0E-1 22.5 2.1E+1 21.0 43.5 4.18 メタクリル酸2.3-エボキシブロビル 2.2E+1 1.0E-1 22.5 2.1E+1 21.0 43.5 4.18 メタクリル酸カーブチル 3.0E+1 3.0E+1 3.03 5.5E+1 2.7E+2 327.2 357.5 4.20 メタクリル酸メチル 2.2E+4 9.0E-1 21.827.0 6.4E+1 1.9E+4 18.852.2 40.679.2 4.24 メチルデンオキセタン-2-オン 4.24 メチル=イソチオシアネート 4.25 イソブロカルブまたはMIPC	407		3.0E+0	3.6E+3		3,577.2	8.6E+3	1.8E+5	185,166.3	188,743.5
### 1.052.8 4.057.8	408							4.7E+3	4,700.0	4,700.0
#10 ルエーテル 2.0E+0 2.5E+0 4.5 2.3E+3 2.354.0 2.354.0 4.11 ホルムアルデヒド 1.2E+4 2.3E+3 14,033.9 1.5E+5 4.5E+4 196,647.7 210,681.6 412 マンガン及びその化合物 3.1E+3 1.5E+4 1.7E+4 35,560.5 2.4E+2 3.4E+5 344,071.9 379,632.4 413 無水フタル酸 1.2E+0 1.4E+1 15.2 1.7E+2 169.9 185.1 414 無水マレイン酸 1.0E+0 1.0 1.5E+2 4.1E+2 553.1 554.1 415 メタクリル酸 3.4E+2 4.5E+0 340.5 4.0E+4 40,201.0 40,541.5 416 メタクリル酸2・エチルヘキシル 417 メタクリル酸2・エチルヘキシル 2.2E+1 1.0E-1 22.5 2.1E+1 21.0 43.5 418 メタクリル酸2・(ジメチルアミノ)エチ 2.5E+2 248.7 5.4E+0 5.4 254.1 419 メタクリル酸ハーブチル 3.0E+1 30.3 5.5E+1 2.7E+2 327.2 357.5 420 メタクリル酸メチル 2.2E+4 9.0E-1 21,827.0 6.4E+1 1.9E+4 18,852.2 40,679.2 421 4・メチリデンオキセタン・2・オン 422 フェリムゾン 423 メチルアミン 424 メチル=イソチオシアネート 425 イソプロカルブまたはMIPC	409			4.9E+0		4.9	5.3E+1	4.0E+3	4,052.8	4,057.7
412 マンガン及びその化合物 3.1E+3 1.5E+4 1.7E+4 35,560.5 2.4E+2 3.4E+5 344,071.9 379,632.4 413 無水フタル酸 1.2E+0 1.4E+1 15.2 1.7E+2 169.9 185.1 414 無水マレイン酸 1.0E+0 1.0 1.5E+2 4.1E+2 553.1 554.1 415 メタクリル酸 3.4E+2 4.5E+0 340.5 4.0E+4 40,201.0 40,541.5 416 メタクリル酸2-エチルヘキシル 2.2E+1 1.0E-1 22.5 2.1E+1 21.0 43.5 418 メタクリル酸2,3-エボキシブロビル 2.2E+1 1.0E-1 22.5 2.1E+1 21.0 43.5 418 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル 2.5E+2 248.7 5.4E+0 5.4 254.1 419 メタクリル酸ハ・ブチル 3.0E+1 30.3 5.5E+1 2.7E+2 327.2 357.5 420 メタクリル酸メチル 2.2E+4 9.0E-1 21,827.0 6.4E+1 1.9E+4 18,852.2 40,679.2 421 オーメチリデンオキセタン-2-オン 42 オール・インチリテンオ・オート 42 オール・インチオランアネート 42 オール・インチオランアネート 42	410		2.0E+0	2.5E+0		4.5		2.3E+3	2,349.5	2,354.0
413 無水フタル酸 1.2E+0 1.4E+1 15.2 1.7E+2 169.9 185.1 414 無水マレイン酸 1.0E+0 1.0 1.5E+2 4.1E+2 553.1 554.1 415 メタクリル酸 3.4E+2 4.5E+0 340.5 4.0E+4 40,201.0 40,541.5 416 メタクリル酸2-エチルヘキシル 2.2E+1 1.0E-1 22.5 2.1E+1 21.0 43.5 418 メタクリル酸2-(ジメチルアミ/)エチ ル 2.5E+2 248.7 5.4E+0 5.4 254.1 419 メタクリル酸1-ブチル 3.0E+1 30.3 5.5E+1 2.7E+2 327.2 357.5 420 メタクリル酸メチル 2.2E+4 9.0E-1 21,827.0 6.4E+1 1.9E+4 18,852.2 40,679.2 421 イ-メチリデンオキセタン-2-オン 423 メチルアミン 244 メチル=イソチオシアネート 425 イソプロカルプまたはMIPC 425 イソプロカルプまたはMIPC 40,679.2 426 イソプロカルプまたはMIPC 40,679.2	411	ホルムアルデヒド	1.2E+4	2.3E+3		14,033.9	1.5E+5	4.5E+4	196,647.7	210,681.6
414 無水マレイン酸 1.0E+0 1.0 1.5E+2 4.1E+2 553.1 554.1 415 メタクリル酸 3.4E+2 4.5E+0 340.5 4.0E+4 40,201.0 40,541.5 416 メタクリル酸2-エチルヘキシル 2.2E+1 1.0E-1 22.5 2.1E+1 21.0 43.5 418 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ 2.5E+2 248.7 5.4E+0 5.4 254.1 419 メタクリル酸n-ブチル 3.0E+1 30.3 5.5E+1 2.7E+2 327.2 357.5 420 メタクリル酸メチル 2.2E+4 9.0E-1 21,827.0 6.4E+1 1.9E+4 18,852.2 40,679.2 421 4-メチリデンオキセタン-2-オン 422 フェリムゾン 423 メチルアミン 424 メチル=イソチオシアネート 425 イソプロカルプまたはMIPC			3.1E+3	1.5E+4	1.7E+4	35,560.5	2.4E+2	3.4E+5	344,071.9	379,632.4
3.4E+2 4.5E+0 340.5 4.0E+4 40,201.0 40,541.5 416 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 2.2E+1 1.0E-1 22.5 2.1E+1 21.0 43.5 418 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ			1.2E+0	1.4E+1		15.2		1.7E+2	169.9	185.1
416 メタクリル酸2-エチルヘキシル 2.2E+1 1.0E-1 22.5 2.1E+1 21.0 43.5 417 メタクリル酸2,3-エポキシプロピル 2.5E+2 248.7 5.4E+0 5.4 254.1 418 メタクリル酸1-ブチル 3.0E+1 30.3 5.5E+1 2.7E+2 327.2 357.5 420 メタクリル酸メチル 2.2E+4 9.0E-1 21,827.0 6.4E+1 1.9E+4 18,852.2 40,679.2 421 4-メチリデンオキセタン-2-オン 422 フェリムゾン 423 メチルアミン 424 メチルアミン 424 メチルミイソチオシアネート 425 イソプロカルブまたはMIPC 43.5 40.679.2 43.5 40.679.2 43.5 40.679.2 43.5 40.679.2 43.5 40.679.2 43.5 40.679.2 43.5 40.679.2 44.5 40.679.2 40.67	414	無水マレイン酸	1.0E+0			1.0	1.5E+2	4.1E+2	553.1	
417 メタクリル酸2,3-エポキシプロピル 2.2E+1 1.0E-1 22.5 2.1E+1 21.0 43.5 418 メタクリル酸2-(ジメチルアミ/)エチル 2.5E+2 248.7 5.4E+0 5.4 254.1 419 メタクリル酸n-プチル 3.0E+1 30.3 5.5E+1 2.7E+2 327.2 357.5 420 メタクリル酸メチル 2.2E+4 9.0E-1 21,827.0 6.4E+1 1.9E+4 18,852.2 40,679.2 421 4-メチリデンオキセタン-2-オン 422 フェリムゾン 22 22 22 22 22 22 42 3.4 2.2E+4 9.0E-1 21,827.0 6.4E+1 1.9E+4 18,852.2 40,679.2 40,679.2 42 42 3.4 3.4 3.4 4.		* * * *	3.4E+2	4.5E+0		340.5		4.0E+4	40,201.0	40,541.5
418 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル 2.5E+2 248.7 5.4E+0 5.4 254.1 419 メタクリル酸n-ブチル 3.0E+1 30.3 5.5E+1 2.7E+2 327.2 357.5 420 メタクリル酸メチル 2.2E+4 9.0E-1 21,827.0 6.4E+1 1.9E+4 18,852.2 40,679.2 421 4-メチリデンオキセタン-2-オン 422 フェリムゾン 423 メチルアミン 424 メチルマミン 424 メチル=イソチオシアネート 425 イソプロカルブまたはMIPC 426 イソプロカルブまたはMIPC										
418 ル 2.5E+2 248.7 5.4E+0 5.4 254.1 419 メタクリル酸n-プチル 3.0E+1 30.3 5.5E+1 2.7E+2 327.2 357.5 420 メタクリル酸メチル 2.2E+4 9.0E-1 21,827.0 6.4E+1 1.9E+4 18,852.2 40,679.2 421 4-メチリデンオキセタン-2-オン 422 フェリムゾン 423 メチルアミン 424 メチル=イソチオシアネート 425 イソプロカルブまたはMIPC	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2.2E+1	1.0E-1		22.5		2.1E+1	21.0	43.5
420 メタクリル酸メチル 2.2E+4 9.0E-1 21,827.0 6.4E+1 1.9E+4 18,852.2 40,679.2 421 4-メチリデンオキセタン-2-オン 422 フェリムゾン 423 メチルアミン 424 メチルマミン 424 メチル=イソチオシアネート 425 イソプロカルブまたはMIPC 426 イソプロカルブまたはMIPC 427 メチルマシン 428 メチルマシン 429 メナルマシン 429 メナルマシン 429 メナルマシン 429 メナルマン 429	418	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.5E+2			248.7		5.4E+0	5.4	254.1
421 4-メチリデンオキセタン-2-オン 422 フェリムゾン 423 メチルアミン 424 メチル=イソチオシアネート 425 イソプロカルブまたはMIPC	419	メタクリル酸n-ブチル	3.0E+1			30.3	5.5E+1	2.7E+2	327.2	357.5
422 フェリムゾン 423 メチルアミン 424 メチル=イソチオシアネート 425 イソプロカルブまたはMIPC	420	メタクリル酸メチル	2.2E+4	9.0E-1		21,827.0	6.4E+1	1.9E+4	18,852.2	40,679.2
423 メチルアミン 424 メチル=イソチオシアネート 425 イソプロカルブまたはMIPC	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
424 メチル=イソチオシアネート 425 イソプロカルブまたはMIPC	422	フェリムゾン								
425 イソプロカルブまたはMIPC	423	メチルアミン								
425 イソプロカルブまたはMIPC	424	メチル = イソチオシアネート								
427 カルバリルまたはNAC	425	イソプロカルブまたはMIPC								
	427	カルバリルまたはNAC								

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)	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
428	フェノブカルブまたはBPMC								
	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン								
	アミトラズ								
	カーバム								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	2.7E+2			272.4	2.5E+0	3.6E+5	360,050.2	360,322.6
	メチルナフタレン	6.5E+3			6,486.0		2.9E+4	28,715.1	35,201.1
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								
442	メプロニル								
443	メソミル								
445	クレソキシムメチル						1.8E+0	1.8	1.8
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	1.0E+1			10.0		1.4E+2	144.0	154.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート	1.1E+0			1.1		1.2E+4	11,536.8	11,537.9
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ								
	2-メルカプトベンゾチアゾール						1.0E+1	10.0	10.0
453	モリブデン及びその化合物	2.0E+0	2.0E+2		202.0	4.5E+0	4.4E+3	4,426.7	4,628.7
454	2-(モルホリ/ジチオ)ベンゾチア ゾール								
455	モルホリン	4.7E+1			47.0		2.4E+2	235.7	282.7
457	ジクロルボスまたはDDVP	1.7E+1			17.0	8.5E+1	6.6E+2	745.0	762.0
458	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)								
460	りん酸トリトリル	1.0E+1			10.0		4.1E+2	409.6	419.6
461	りん酸トリフェニル		3.3E+0		3.3		1.5E+3	1,511.0	1,514.3
462	りん酸トリ-n-ブチル						5.5E+3	5,500.0	5,500.0

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。