# 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27年度)

政			排出	념量(kg/年)		科	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	2.9E+2	7.5E+3		7,764.6		1.6E+5	161,030.0	168,794.6	
2	アクリルアミド	1.0E-1	1.1E+0		1.2		2.3E+1	23.0	24.2	
3	アクリル酸エチル									
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.0E+0			1.0				1.0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル									
6 7	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル									
8	アクリル酸n-ブチル アクリル酸メチル	3.0E+2	3.0E+2		600.0				600.0	
9	アクリロニトリル	3.5E+4	3.1E+3		37,920.0		8.5E+3	8,450.0	46,370.0	
10	アクロレイン	0.0214	0.1210		01,020.0		0.0210	0,400.0	40,070.0	
11	アジ化ナトリウム									
12	アセトアルデヒド	1.8E+3	4.8E+2		2,240.0				2,240.0	
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									
	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						3.5E+1	35.0	35.0	
17	o-アニシジン									
18	アニリン	5.9E+2			590.0		5.0E+4	50,000.0	50,590.0	
20	2-アミノエタノール		1.9E+2	1.0E+1	200.0		2.3E+4	23,400.0	23,600.0	
	クロリダゾン									
22	フィプロニル									
23	p-アミノフェノール									
-	m-アミノフェノール						1.1E+3	1,100.0	1,100.0	
25	メトリブジン								•	
26	3-アミノ-1-プロペン		3.1E+1		31.0				31.0	
27	メタミトロン									
28	アリルアルコール	2.9E+2			290.0				290.0	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン	2.5E+2			250.0				250.0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩						3.8E+2	380.0	380.0	
31	アンチモン及びその化合物									
32	アントラセン									
33	石綿						2.9E+3	2,905.0	2,905.0	
34	IPDI									
35	イソブチルアルデヒド									
36	イソプレン									
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール		5.6E+1		56.0		3.5E+3	3,500.0	3,556.0	
38	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									
43	イミノクタジン									

# 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27年度)

政			排出	占量(kg/年)		移動量(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
	インジウム及びその化合物								
	エタンチオール								
	キザロホップエチル ブタミホス								
	EPN		2.6E+3		2,596.1				2,596.1
_	ー・・・ ペンディメタリン		2.02.0		_,000				_,000
50	モリネート								
51									
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	9.0E+5	1.0E+0		898,811.7		4.9E+4	48,726.8	947,538.5
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	1.2E+4			11,549.0		3.8E+3	3,790.0	15,339.0
	エチレングリコールモ/エチルエー テル								
5×	エチレングリコールモ/メチルエー テル	6.0E+2			600.0		2.0E+2	200.0	800.0
	エチレンジアミン								
_	エチレンジアミン四酢酸								
	マンネブ								
_	マンコゼブまたはマンゼブ								
	ジクアトジブロミドまたはジクワット								
	エトフェンプロックス	4.05.0	4.05.4		4.000.0				4 000 0
-	エピクロロヒドリン	1.2E+3	1.3E+1		1,233.0				1,233.0
<del></del>	1,2-エポキシブタン								
<del></del>	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
-	1,2-エポキシプロパン	9.7E+2			970.0				970.0
	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						2.8E+2	282.0	282.0
73	1-オクタノール	9.7E+1			97.0		1.7E+3	1,700.0	1,797.0
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物	1.4E+1	1.6E+2	5.9E+2	763.1		3.2E+2	319.1	1,082.2
76	-カプロラクタム	3.9E+2	1.1E+4		11,690.0		2.2E+3	2,160.0	13,850.0
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.7E+6	1.3E+1		1,748,589.5		1.2E+5	120,428.3	1,869,017.8
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	3.7E+0	3.7E+0	4.0E+0	11.4		5.1E+1	51.0	62.4
83	クメン	7.6E+1	2.0E-1		76.3		3.3E+1	32.6	108.9

# 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27年度)

会番     政令名(別名)     大気へ 水域への排出 所内埋立 排出量 合計	政		排出量(kg/年)			移動量(kg/年)				- 排出量·	
85	令番号	政令名(別名)	大気への排出	水域への排出	排出·	排出量合計	への移		移動量 合計		移動量合計
86 クレゾール 87 クロム及び3値クロム化合物 1.1E+1 2.8E+2 289.0 6.5E+2 654.5 88 6値クロム化合物 1.0E+1 5.8E+2 587.0 5.2E+2 520.0 99 フロアニリン 90 アトラジン 91 シアナジン 92 ドルフェンピラド 93 メトラクロール 94 クロロエチレン 2.0E+4 19,800.0 11 95 フルアジナム 96 ジフェノコナゾール 97 1.7ロロ・2-(クロロメチル)ペンゼン 98 クロ町酢酸 99 クロ酢酸 99 クロ酢酸 99 クロ酢酸 100 ブレチラクロール 101 アラクロール 101 アラクロール 102 1.7ロロ・2.4・ジェトロペンゼン 103 1.70ロ・1.1・ジフルオロエタン (HCFC・142b) 104 クロロジアルオロエタン (HCFC・124) 105 フルフリルオロエタン (HCFC・124) 106 クロジフルオロエタン (HCFC・124) 107 アークロール・107 アークロール・108 メスプロップ・108 メスプロップ・109 トクロロトルエン 110 トクロロトルエン 110 トクロロトルエン 110 トクロロトルエン 111 フェンブェンド 111 フェンブェンド 111 フェンブェンド 111 フェンブコンソール 111 フェンブコンソール 111 フェンブコンソール 111 フェンブコンソール 111 フェンブコンソール 111 フェンブコンソール 111 フェンブコンノール 1120 0・クロロフェノール 1120 0・クロロフェノール 112 フェンブコンノール 1120 0・クロロフェノール 1120 0・クロフェノール 1120 0・クロール 1	84	グリオキサール									
87 クロム及び3価クロム化合物 1.1E+1 2.8E+2 289.0 6.5E+2 654.5 88 6価クロム化合物 1.0E+1 6.8E+2 587.0 5.2E+2 520.0 99 クロロアニリン 90 アトラジン 91 シアナジン 92 トルフェンピラド 93 メトラロール 94 クロロエチレン 2.0E+4 19,800.0 11 9.800.0 11 9.7 シア・カー 95 フルアジナム 96 ジフェノコナゾール 97 1.クロロ・2.(クロロメチル)ペンゼン 98 クロロ酢酸 99 クロ酢酸エチル 100 ブレチラウロール 101 アラクロール 101 アラクロール 101 アラクロール 101 アラクロール 101 アラクロール 102 1.クロロ・2.4・ジフェノコエタン (HCFC・142b) 103 (HCFC・142b) 105 2.クロロ・1.1、1.2・Fトラフルオロエタン (HCFC・124) 106 (133) 108 メコブロップ 109 0.クロロトルエン 113 シマジンまたはCAT 1.1E+1 10.6 11 インダファン 113 シマジンまたはCAT 1.1E+1 10.6 11 アラブコ・ルール 119 アフェブコ・ナゾール 117 アブコ・ナゾール 119 アフェブコ・ナゾール 119 アフェブロ・アグロ・アグロ・アグロ・アグロ・アグロ・アグロ・アグロ・アグロ・アグロ・アグ	85	グルタルアルデヒド									
88 6億クロム化合物 1.0E+1 5.8E+2 587.0 5.2E+2 520.0 89 クロロアニリン 90 アトラジン 91 シアナジン 92 トルフェンピラド 93 メトラクロール 94 クロロエチレン 2.0E+4 19,800.0 11 9.8	86	クレゾール									
89 クロロアニリン 90 アトラジン 91 シアナジン 92 トルフェンゼラド 93 メトラクロール 94 クロロエチレン 2.0E+4 19,800.0 1 1 7ルアジナム 96 ジフェノコナゾール 97 1.7ロロ-2-(クロロメチル)ペンゼン 98 クロロ酢酸エチル 100 ブレチラクロール 101 アラクロール 101 アラクロール 101 アラクロール 102 1.7ロロ-2.4・ジニトロペンゼン 103 (HCPC-142b) 104 クロロジフルオロエタン (HCFC-122) 1.9E+3 1.904.0 105 2.7ロロー1,1.2・デトラフルオロエタン (HCFC-124) 7 0.7ロロトリアルオロエタン (HCFC-124) 7 0.7ロロトリアルオロエタン 105 2.7ロロー1,1.2・デトラフルオロエタン 106 7 0.7ロロトリアルオロエタン 107 0.7ロロトリアルオロエタン 108 メコブロップ 109 0.7ロロトリアルオロエタン 110 p.7ロロトリアルオロエタン 111 シマジンまたはらAT 1.1E+1 10.6 111 インダノアン 111 3 シマジンまたはらAT 1.1E+1 10.6 111 インダファン 111 7 デブコナゾール 111 8 ミクログタニル 111 7 アブコナゾール 111 7 アブコナゾール 111 7 アブコナゾール 111 7 アブコナゾール 1120 0.7ロロアエノール 120 0.70ロアエノール 120 0.70ロアエス 120 0	87	クロム及び3価クロム化合物	1.1E+1	2.8E+2		289.0		6.5E+2	654.5		943.5
89 クロロアニリン 90 アトラジン 91 シアナジン 92 トルフェンゼラド 93 メトラクロール 94 クロロエチレン 2.0E+4 19,800.0 1 1 7ルアジナム 96 ジフェノコナゾール 97 1.7ロロ-2-(クロロメチル)ペンゼン 98 クロロ酢酸エチル 100 ブレチラクロール 101 アラクロール 101 アラクロール 101 アラクロール 102 1.7ロロ-2.4・ジニトロペンゼン 103 (HCPC-142b) 104 クロロジフルオロエタン (HCFC-122) 1.9E+3 1.904.0 105 2.7ロロー1,1.2・デトラフルオロエタン (HCFC-124) 7 0.7ロロトリアルオロエタン (HCFC-124) 7 0.7ロロトリアルオロエタン 105 2.7ロロー1,1.2・デトラフルオロエタン 106 7 0.7ロロトリアルオロエタン 107 0.7ロロトリアルオロエタン 108 メコブロップ 109 0.7ロロトリアルオロエタン 110 p.7ロロトリアルオロエタン 111 シマジンまたはらAT 1.1E+1 10.6 111 インダノアン 111 3 シマジンまたはらAT 1.1E+1 10.6 111 インダファン 111 7 デブコナゾール 111 8 ミクログタニル 111 7 アブコナゾール 111 7 アブコナゾール 111 7 アブコナゾール 111 7 アブコナゾール 1120 0.7ロロアエノール 120 0.70ロアエノール 120 0.70ロアエス 120 0	88		1.0E+1	5.8E+2		587.0		5.2E+2	520.0		1,107.0
90 アトラジン 91 シアナジン 92 トルフェンピラド 93 メトラクロール 94 クロロエチレン 2.0E+4 19,800.0 11 95 フルアジナム 96 ジフェノコナゾール 97 1.クロロ-2-(クロスチル)ペンゼン 98 クロ印酸エチル 100 ブレチラクロール 101 アラクロール 102 1.クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b) 103 (HCFC-142b) 104 クロランアルオコエタン (HCFC-124) 105 ク・クロロトルエン 106 クロロトルエン 107 アラロールエン 107 アクロールエン 108 メコブロップ 109 の・クロロトルエン 110 アクロロトルエン 111 メマジンまたはCAT 1.1E+1 10.6 11 アンドラザミド 116 ヘキシチアソクス 117 アブコナゾール 118 ミクロフェノール 119 フェンブコナゾール 119 フェンブコナゾール 119 フェンブコナゾール 119 フェンブコナゾール 119 フェンブコナゾール 110 アクロロアエノール 111 アフェンブコナゾール 111 アフェンブコナゾール 111 アフェンブコナゾール 1120 ロ・クロロフェノール 1121 アクロコアエノール 1120 ロ・クロロフェノール 1121 アクロロフェノール 1121 アプロロフェノール 1121 アクロロフェノール 1121 アクロロフェノーロ 1121 アクロロフェイロロフロロフェイロロフロロフロロフロロフロロフロロフロロフロロフロロフロロフロロフロロフロロフ											,
91 シアナジン 92 トルフェンピラド 93 メトラクロール 94 クロロエチレン 95 フルアジナム 96 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 99 クロ酢酸 90 クロ酢酸 100 ブレチラクロール 101 アラクロール 102 1・クロロ・2・4・ジニトロベンゼン 103 (HCFC・142b) 104 クロロジフルオロメタン (HCFC・22) 105 ク・(HCFC・142h) 106 クロロトリフルオロエタン (HCFC・133) 107 の・クロロトルエン 110 アクロロトルエン 111 シマジンまたはCAT 111 インダノファン 115 フェントラザジド 116 ヘキシチアゾウス 117 デゴュナゾール 118 ミクロフェノール 118 ミクロフェノール 119 フェンブコナソール 1118 ミクロフェノール 1119 フェンブコナソール 1119 フェンブコナソール 1119 フェンブコナソール 1110 ローフロフェノール 1110 ローフロフェノール 1111 フェンブコナソール 1111 フェンブコナソール 1111 フェンブコナソール 1112 ローフロフェノール 1111 フェンブコナソール 1111 フェンブコナソール 1111 フェンブコナソール 1111 フェンブコナソール 1111 フェンブコナソール 1111 フェンブコナソール 1112 ローフロフェノール 1111 フェンブコナソール 1111 フェンブコナソール 1111 フェンブコナソール 1112 ロークロフェノール 1111 フェンブコナソール	-										
92 トルフェンピラド 93 メトラクロール 94 クロロエチレン 95 フルアジナム 96 ジフェノコナゾール 97 1-クロロ-2-(クロロメチル)ペンゼン 98 クロロ酢酸 99 クロ酢酸 99 クロ酢酸 100 ブレチラクロール 101 アラクロール 102 1-クロロ-2.4・ジニトロペンゼン 103 (H-CFC-142b) 104 クロロジフルオロエタン (HCFC-142b) 105 2-クロロ-1.1・ジフルオロエタン (HCFC-124) 106 対の クロロトルエン 107 クロロトルエン 108 メコブロップ 109 ロークロロトルエン 110 フェジンまたはCAT 111 インダノファン 115 フェントラザミド 116 ヘキシチアゾクス 117 デブコナゾール 118 ミクロプェノール 119 ファンフュナゾール 119 ファンフュナゾール 119 ファンフュナゾール 110 ファクロフェノール 111 ファンフコテゾール 112 ロークロフェノール 112 ロークロフェノール 112 ロークロフェノール 111 ファンフコテゾール 112 ロークロフェノール 111 ファンフコテゾール 112 ロークロフェノール 112 ロークロフェノール 112 ロークロフェノール 112 ロークロフェノール 115 ファンフロフェノール 117 デブコフェノール 117 デブコフェノール 119 ファンフコテゾール 119 ファンフコテゾール 110 ローフロフェノール 111 ファンフコテブール 111 ファンフコテゾール 111 ファンフコテゾール 112 ロークロフェノール 112 ロークロフェノール 112 ロークロフェノール 115 ファンフロフェノール 117 デブロフェノール 118 ファンフコテブール 119 ファンフコテブール 119 ファンフコテブール 119 ファンフロフェノール 119 ファンフロフェノール 119 ファンフロフェノール 119 アーフロフェノール 119 ファンフロフェノール 119 ファンフロフェノール 119 アーフロフェノール											
33											
94 クロロエチレン 2.0E+4 19,800.0 1 95 フルアジナム	-										
96 ジフェノコナゾール 97 1-クロロ-2-(クロロメチル)ペンゼン 98 クロロ酢酸 99 クロロ酢酸エチル 100 ブレチラクロール 101 アラクロール 102 1-クロロ-2-ジニトロペンゼン 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) 1.9E+3 1.904.0 105 2-クロロ-1.1.1.2-テトラフルオロエタ (HCFC-124) 106 クロトリフルオロエタン (HCFC-124) 107 0-クロロトルエン 108 メコブロップ 109 0-クロロトルエン 110 p-クロロトルエン 111 マジンまたはCAT 1.1E+1 10.6 111 インダノファン 111 フェントラザミド 111 インダファン 111 アラフコナノール 111 ミクロフェノール 111 アラフコフェノール 112 0-クロロフェノール 113 ファンカロフェノール 115 フェントラロフェノール 117 アフコフェノール 118 ミクロフェノール 119 アクロロフェノール 119 ワークロロフェノール 110 p-クロロフェノール 111 ファンクロフェノール 111 ファンカロフェノール 111 ファンカロフェノール 112 p-クロロフェノール	-		0.05.4			40.000.0					40.000.0
96 ジフェノコナゾール 97 1-クロロ-2-(クロロメチル)ペンゼン 98 クロロ酢酸 99 クロロ酢酸エチル 100 ブレチラクロール 101 アラクロール 102 1-クロロ-2,4・ジニトロペンゼン 103 (HCFC-142b) 104 クロロジフルオロエタン (HCFC-22) 1.9E+3 1.904.0 105 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタ ン(HCFC-133) 108 メコブロッグ 109 0-クロロトルエン 110 p-クロロトルエン 111 マジンまたはCAT 1.1E+1 10.6 1114 インダノファン 115 フェントラザミド 116 ヘキシチアゾクス 117 デブコナゾール 118 ミクロフェノール 119 フ・クロロフェノール 120 0-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール	-		2.0E+4			19,800.0					19,800.0
97 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン 98 クロロ酢酸 99 クロロ酢酸エチル 100 ブレチラクロール 101 アラクロール 102 1-クロロ-2,4・ジニトロベンゼン 103 (HCFC-142b) 104 クロジブルオロエタン (HCFC-22) 1.9E+3 1.904.0 105 2-クロロ-1,1,1,2-テトラブルオロエタ ソ (HCFC-124) 106 クロロトリフルオロエタン (HCFC-133) 108 メコブロップ 109 0-クロロトルエン 110 p-クロロトルエン 111 マジンまたはCAT 1.1E+1 10.6 1114 インダノファン 115 フェントラザミド 116 ヘキシチアゾクス 117 デブコナゾール 118 ミクロフェノール 119 フ・グロロフェノール 120 0-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール											
98 クロロ酢酸 99 クロロ酢酸エチル 100 ブレチラクロール 101 アラクロール 102 1-クロロ-2.4-ジニトロペンゼン 103 1-クロロ-1.1-ジブルオロエタン (HCFC-142b) 104 クロロジブルオロメタン (HCFC-22) 1.9E+3 1,904.0 105 ン (HCFC-124) 106 クロロ・1.1.1.2-テトラフルオロエタン (HCFC-124) 107 フェブロー1.1.1.2-テトラフルオロエタン 108 メコブロッブ 109 ロートリフルオロエタン (HCFC-1313) 108 メコブロッブ 109 ロートルエン 100 ロートルエン 110 ロートルエン 111 シマジンまたはCAT 1.1E+1 10.6 111 インダノファン 115 フェントラザミド 116 ヘキシチアゾクス 117 デブコナゾール 118 ミクロプタニル 119 フェンブコナゾール 119 フェンブコナゾール 119 フェンブコナゾール 110 ローフェノール 111 ロークロフェノール 111 ロークロフェノール 111 ローフェノール 111 ロークロフェノール 111 ロークロロフェノール 111 ロークロフェノール 111 ロークロロフェノール 111 ロークロロフェノー 111 ロークロロフェノー 111 ロークロロフェノー 111 ロークロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	96										
99   クロロ酢酸エチル   100   ブレチラクロール   101   アラクロール   102   1-クロロ-24-ジニトロペンゼン   103   (1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)   104   クロロ・1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)   105   2-クロロ・1,1,1,2-テトラフルオロエタ   106   クロロ・1,1,1,2-テトラフルオロエタ   106   クロロ・1,1,1,2-テトラフルオロエタ   106   クロロ・1,1,1,2-テトラフルオロエタ   107   109   0-クロロ・1,1,1,2-テトラフルオロエタ   108   メコブロッブ   109   0-クロロトルエン   110   113   シマジンまたはCAT   1.1E+1   10.6   114   インダノファン   115   フェントラザミド   116   ヘキシチアゾクス   117   アブコナゾール   118   ミクロブタニル   119   フェンブコナゾール   110   0-クロロフェノール   120   0-クロロフェノール   121   p-クロロフェノール   121   p-クロロフェノール   121   p-クロロフェノール   121   120	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン									
100 プレチラクロール 101 アラクロール 102 1-クロロ-2,4-ジニトロペンゼン 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) 1.9E+3 1,904.0 105 2-クロロ-1,1,12-テトラフルオロエタ ソ (HCFC-133) 106 クロロトリフルオロエタン (HCFC-133) 108 メコプロップ 109 0-クロロトルエン 110 p-クロロトルエン 111 シマジンまたはCAT 1.1E+1 10.6 114 インダノファン 115 フェントラザミド 116 ヘキシチアゾクス 117 デブコナゾール 118 ミクロブタニル 119 フェンブコナゾール 110 ロークロロフェノール 120 0-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール	98	クロロ酢酸									
101 アラクロール 102 1-クロロ-2,4-ジニトロペンゼン 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) 1.9E+3 1,904.0 105 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタ ソ (HCFC-124) 106 7ロロドリフルオロエタン (HCFC-133) 108 メコブロップ 109 o-クロロドルエン 110 p-クロロトルエン 111 シマジンまたはCAT 1.1E+1 10.6 114 インダファン 115 フェントラザミド 116 ヘキシチアゾクス 117 デゴコナゾール 118 ミクロブタニル 119 フェンブコナゾール 110 p-クロロフェノール 120 o-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール	99	クロロ酢酸エチル									
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) 1.9E+3 1,904.0 105 2-クロロ-1.1.1.2-テトラフルオロエタ ソ (HCFC-124) 106 クロロトリフルオロエタン (HCFC-133) 108 メコブロッブ 109 o-クロロトルエン 110 p-クロロトルエン 111 シマジンまたはCAT 1.1E+1 10.6 114 インダノファン 115 フェントラザミド 116 ヘキシチアグクス 117 デブコナゾール 118 ミクロブタニル 119 フェンブコナゾール 119 フェンブコナゾール 110 p-クロロフェノール 120 o-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール	100	プレチラクロール									
103	101	アラクロール									
103	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン									
105   2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタ	103										
105   フ (HCFC-124)	104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)	1.9E+3			1,904.0					1,904.0
108   133   108   メコプロップ   109   0-クロロトルエン   110   p-クロロトルエン   111   シマジンまたはCAT   1.1E+1   10.6   114   インダノファン   115   フェントラザミド   116   ヘキシチアゾクス   117   テプコナゾール   118   ミクロブタニル   119   フェンブコナゾール   119   フェンブコナゾール   120   0-クロロフェノール   121   p-クロロフェノール   121   p-クロロフェノール   121   p-クロロフェノール   121   p-クロロフェノール   121	105										
109 0-クロロトルエン       110 p-クロロトルエン         113 シマジンまたはCAT       1.1E+1         114 インダノファン       115 フェントラザミド         116 ヘキシチアゾクス       117 デブコナゾール         118 ミクロブタニル       119 フェンブコナゾール         120 ロークロロフェノール       121 p-クロロフェノール	106										
110 p-クロロトルエン       1.1E+1       10.6         113 シマジンまたはCAT       1.1E+1       10.6         114 インダノファン       1.1E+1       10.6         115 フェントラザミド       1.1E+1       1.1E+1         116 ヘキシチアゾクス       117 デブコナゾール       118 ミクロブタニル         118 ミクロブタニル       119 フェンブコナゾール       120 ローフェノール         121 p-クロロフェノール       121 p-クロロフェノール											
113       シマジンまたはCAT       1.1E+1       10.6         114       インダノファン       1         115       フェントラザミド       1         116       ヘキシチアゾクス       1         117       デブコナゾール       1         118       ミクロブタニル       1         119       フェンブコナゾール       1         120       o-クロロフェノール       1         121       p-クロロフェノール       1											
114 インダノファン       115 フェントラザミド         116 ヘキシチアゾクス       117 テプコナゾール         118 ミクロブタニル       119 フェンブコナゾール         120 ロクロフェノール       121 p-クロロフェノール				1 1F+1		10.6					10.6
116 ヘキシチアゾクス       117 デブコナゾール         118 ミクロブタニル       119 フェンブコナゾール         120 ロークロロフェノール       121 p-クロロフェノール				1.11211		10.0					10.0
117 テプコナゾール       118 ミクロブタニル         119 フェンプコナゾール       120 ロクロフェノール         121 p-クロロフェノール       121 ロフェノール											
118       ミクロブタニル         119       フェンブコナゾール         120       o-クロロフェノール         121       p-クロロフェノール											
119 フェンブコナゾール       120 ロフェノール         120 ロフェノール       121 p-クロロフェノール											
120 o-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール											
121 p-クロロフェノール											
122   2-クロロプロピオン酸		•									
			3.8E+3			3,830.0					3,830.0
124 クミルロン 125 クロロベンゼン 4.2E+3 4,200.0 3.1E+4 31,000.0 3			4 2F±3			4 200 0		3.1F±/	31,000,0		35,200.0
						,					6,355.9

# 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27年度)

政			排出	出量(kg/年)	=) 科		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
	クロロメタン								
	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	4.05.0	0.05.4		400.0		0.05.0	0.004.0	0.444.5
	コバルト及びその化合物 酢酸2-エトキシエチル	1.0E+2	6.0E+1		163.3		3.0E+3	2,981.2	3,144.5
_									
_	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								
140	フェンプロパトリン								
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。)	4.3E+4	3.9E+2		43,600.1				43,600.1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		7.1E+1		71.1				71.1
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		7.2E+0		7.2				7.2
150	1,4-ジオキサン	5.0E+1	7.6E+3		7,646.3		4.9E+1	49.0	7,695.3
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						3.8E+3	3,800.0	3,800.0
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								
	1,2-ジクロロエタン		1.5E+1		15.0				15.0
	1,1-ジクロロエチレン		1.0E+2		99.8				99.8
	cis-1,2-ジクロロエチレン		6.8E+1		68.2				68.2
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ ルメタン						4.0E+3	4,000.0	4,000.0
	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)	6.0E+2			600.0				600.0
	プロピザミド								
104	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタ ン (HCFC-123)	2.4E+1			24.0				24.0
	2,4-ジクロロトルエン								
	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
	イプロジオン								
169	ジウロン						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
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								

## 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27年度)

政			排出	出量(kg/年)		看	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	
174	リニュロン									
175	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						4.4E+5	440,000.0	440,000.0	
179	D-D	1.3E+2	7.4E+0		137.4		2.9E+5	290,000.0	290,137.4	
181	ジクロロベンゼン									
182	ピラゾキシフェン									
183	ピラゾレート									
184	ジクロベニルまたはDBN									
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	2.2E+5	6.6E+1		222,336.3		4.0E+4	39,730.0	262,066.3	
187	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	5.5E+1			55.0		5.1E+3	5,100.0	5,155.0	
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									
	ジメトエート									
	CIフルオレスセント260									
	ジニトロトルエン						405.4	40,000,0	40.000.0	
	2,4-ジニトロフェノール ジビニルベンゼン						4.0E+4	40,000.0	40,000.0	
	ジフェニルアミン									
204	ジフェニルエーテル						2.6E+4	25,850.0	25,850.0	
205	1,3-ジフェニルグアニシジン		3.9E+2		390.0		7.8E+3	7,800.0	8,190.0	
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									
	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1.6E+1	3.5E+2		369.0				369.0	
212	アセフェート									
	N,N-ジメチルアセトアミド	9.2E+1	1.6E+1		108.0		2.0E+3	2,000.0	2,108.0	
	2,4-ジメチルアニリン									
	2,6-ジメチルアニリン									
	N,N-ジメチルアニリン									
	チオシクラム									
218	ジメチルアミン	9.5E+1	8.7E+3		8,775.0				8,775.0	
219	ジメチルジスルフィド									

# 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27年度)

政			排出量(kg/年)			和	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
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						5.3E+1	53.0		53.0
225	トリクロルホンまたはDEP									
226	1,1-ジメチルヒドラジン									
-	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-ジメチルプチル) -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)									
	N,N-ジメチルホルムアミド	1.2E+4	7.0E+2		12,608.4		2.7E+5	265,620.0		278,228.4
	フェントエートまたはPAP						_			
	臭素	1.1E+2			110.0		1.3E+2	130.0		240.0
	臭素酸の水溶性塩									
	アイオキシニル									
-	水銀及びその化合物		1.3E+1		13.0					13.0
238	水素化テルフェニル									
	有機スズ化合物						2.0E+0	2.0		2.0
240	スチレン	9.2E+4			92,367.2		6.2E+4	62,000.0		154,367.2
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		1.0E+2	6.0E+1	163.1					163.1
	ダイオキシン類	6.6E+2	3.8E+0	2.2E+2	888.1		1.4E+4	13,637.4		14,525.5
	ダゾメット									
	チオ尿素									
	チオフェノール									
_	ダイアジノン								_	
	クロルピリホス イソキサチオン									
	フェニトロチオンまたはMEP									
	フェンチオンまたはMPP									
	プロフェノホス									
	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	3.4E+2			340.0		8.0E+3	7,990.0		8,330.0
_	ヘキサメチレンテトラミン	J.#LTZ			340.0		9.4E+2	940.0		940.0
	テトラエチルチウラムジスルフィド						J. <del>↑</del> L⊤Z	340.0		340.0
<b>-</b>	クロロタロニルまたはTPN									
261	フサライド									

## 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27年度)

数令名(別名)   大宗の   大宗の	政			排出	出量(kg/年)		移動量(kg/年)				
265	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	
266   デオジカルブ	262	テトラクロロエチレン		1.5E+1		15.1				15.1	
267	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸									
2-15   1.5   1	266	テフルトリン									
269   イソフィトール	267	チオジカルブ									
アレフタル酸   1.00mm	268	チウラムまたはチラム		2.1E+1		21.3				21.3	
271   テレフタル酸ジメチル   1.3E+1   1.0E+3   1.054.9   4.1E+4   41,00.0   41,00.0     272   編水溶性塩(増塩を除く、)   1.3E+1   1.0E+3   1.054.9   4.1E+3   4.148.0   5.202.9     273   1-Fデカノール	269	イソフィトール									
272   銅水滑性塩(醤塩を除く、)   1.3E+1   1.0E+3   1.054.9   4.1E+3   4.148.0   5.202.9   1.Fデカノール   1.0E+3   1.0E+4   1.0E+3   1.0E+3   1.0E+3   1.0E+3   1.0E+4	270	テレフタル酸						4.6E+5	460,000.0	460,000.0	
273   1-ドデカノール	271	テレフタル酸ジメチル						4.1E+4	41,000.0	41,000.0	
274   tert・ドデカンチオール	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.3E+1	1.0E+3		1,054.9		4.1E+3	4,148.0	5,202.9	
275   下子シル硫酸ナトリウム	273	1-ドデカノール									
36.9 - トリアザウンデカン - 1.11 - ジア   9.7E+2   2.8E+4   29.320.0   4.5E+2   450.0   29.770.0   1.5E+3   1.500.0   1.500	274	tert-ドデカンチオール									
36.9 - トリアザウンデカン - 1.11 - ジア   9.7E+2   2.8E+4   29.320.0   4.5E+2   450.0   29.770.0   1.5E+3   1.500.0   1.500	275	 ドデシル硫酸ナトリウム									
1.5E+3   1.500.0   1.5		3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジア									
279 1.1.1-トリクロロエタン 2.2E+2 219.3 219.3 219.3 219.3 280 1.1.2-トリクロロエタン 2.2E+1 21.7 21.7 21.7 21.7 21.7 21.7 21.7 21.	277	トリエチルアミン	9.7E+2	2.8E+4		29,320.0		4.5E+2	450.0	29,770.0	
279   1,1,1-トリクロロエタン   2,2E+2   219.3   21	278	トリエチレンテトラミン				·		1.5E+3	1,500.0	1,500.0	
280   1,1,2-トリクロロエタン   2,2E+1   21.7   2	279	1,1,1-トリクロロエタン		2.2E+2		219.3					
281   トリクロロエチレン   4.1E+1   40.9   40.9   40.9     282   トリクロロ酢酸	_										
282   トリクロロ軒酸	-										
283 2.4.6-トリクロロ-1.3.5-トリアジン	-										
1	<b>-</b>										
285   クロロピクリン   1		トリクロロトリフルオロエタン (CFC-									
24,6-トリクロロフェノール   1,7,047.0   1,7E+4   17,000.0   17,047.0   1,35-トリス(2,3-エポキシブロビル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン   1,35-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン   1,35-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン   1,35-トリスルアジン   1,35-トリストリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン   1,35-トリストリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン   1,35-トリストリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン   1,35-トリストリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン   1,35-トリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリスト	285	クロロピクリン									
288   トリクロロブルオロメタン (CFC-11)   1.764   1.7											
1,2,3-トリクロロプロパン   4.7E+1   47.0   1.7E+4   17,000.0   17,047.0     290   トリクロロベンゼン   1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン											
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		·	4 7E ı 1			47.0		1 75 . 1	17,000,0	17.047.0	
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   1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-ト   1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-ト   1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-ト   1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-ト   293 トリフルラリン	-	· ·	4.7 = 1			41.0		1.7674	17,000.0	17,047.0	
292   トリプチルアミン   293   トリフルラリン   294   2,4,6-トリプロモフェノール   7.1E+0   7.1   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   3.9E+3   5.0E-1   3,931.6   1.6E+2   159.0   4,090.6   297   1,3,5-トリメチルベンゼン   5.0E+3   1.1E+0   5,036.1   1.9E+2   186.0   5,222.1   298   トリレンジイソシアネート   2.2E+2   220.0   220.0   299   トルイジン   1.8E+6   3.4E+2   1,763,336.1   1.6E+6   1,581,812.8   3,345,148.9		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									
293 トリフルラリン       7.1											
294       2,4,6-トリプロモフェノール       7.1E+0       7.1       7.1         295       3,5,5-トリメチル・1・ヘキサノール       3.9E+3       5.0E-1       3,931.6       1.6E+2       159.0       4,090.6         297       1,3,5-トリメチルベンゼン       5.0E+3       1.1E+0       5,036.1       1.9E+2       186.0       5,222.1         298       トリレンジイソシアネート       2.2E+2       220.0       220.0         299       トルイジン       1.8E+6       3.4E+2       1,763,336.1       1.6E+6       1,581,812.8       3,345,148.9	_										
295       3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール       3,931.6       1.6E+2       159.0       4,090.6         296       1,2,4-トリメチルベンゼン       3.9E+3       5.0E-1       3,931.6       1.6E+2       159.0       4,090.6         297       1,3,5-トリメチルベンゼン       5.0E+3       1.1E+0       5,036.1       1.9E+2       186.0       5,222.1         298       トリレンジイソシアネート       2.2E+2       220.0       220.0         299       トルイジン       2.0E+3       2,000.0       2,000.0         300       トルエン       1.8E+6       3.4E+2       1,763,336.1       1.6E+6       1,581,812.8       3,345,148.9				7.1E+0		7.1				7.1	
297       1,3,5-トリメチルベンゼン       5.0E+3       1.1E+0       5,036.1       1.9E+2       186.0       5,222.1         298       トリレンジイソシアネート       2.2E+2       220.0       220.0         299       トルイジン       2.0E+3       2,000.0       2,000.0         300       トルエン       1.8E+6       3.4E+2       1,763,336.1       1.6E+6       1,581,812.8       3,345,148.9	295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール									
298 トリレンジイソシアネート       2.2E+2       220.0       220.0         299 トルイジン       2.0E+3       2,000.0       2,000.0         300 トルエン       1.8E+6       3.4E+2       1,763,336.1       1.6E+6       1,581,812.8       3,345,148.9											
299 トルイジン       2.0E+3       2,000.0       2,000.0         300 トルエン       1.8E+6       3.4E+2       1,763,336.1       1.6E+6       1,581,812.8       3,345,148.9	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.0E+3	1.1E+0		5,036.1				5,222.1	
300 トルエン 1.8E+6 3.4E+2 1,763,336.1 1.6E+6 1,581,812.8 3,345,148.9											
			100.0	2 4 5 . 0		1.762.220.4			·	,	
			1.0E+6	3.4E+2		1,703,330.1		1.05+6	1,561,812.8	3,343,148.9	

## 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27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	排山軍, 移動量 合計	
302	ナフタレン	3.7E+1			37.2		2.0E+3	2,036.0	2,073.2	
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート									
304	鉛	2.7E+1			27.0		7.7E+2	770.0	797.0	
305	鉛化合物	8.9E+1	2.8E+2	3.0E+2	665.9		3.1E+4	30,992.0	31,657.9	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン									
307	 二塩化酸化ジルコニウム									
308	ニッケル						6.7E+1	67.2	67.2	
309	ニッケル化合物	6.5E+1	5.3E+2	6.6E+2	1,259.8		4.6E+4	45,849.6	47,109.4	
310	ニトリロ三酢酸									
311	o-ニトロアニソール									
312	o-ニトロアニリン									
313	ニトログリセリン									
	p-クロロニトロベンゼン						6.0E+1	60.0	60.0	
	0-ニトロトルエン									
316	ニトロベンゼン	5.8E+2	4.9E+2		1,070.0		4.7E+4	47,000.0	48,070.0	
317 318	ニトロメタン 二硫化炭素	5.4E+2	3.6E+2		900.0		3.5E+1	35.0	935.0	
_	1- /ナ/ール	J.4ETZ	3.0E+2		900.0		3.3ET1	35.0	933.0	
	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									
323	シメトリン									
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル) オキシ]ベンゼン									
325	オキシン銅									
	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									
	カズサホス									
	砒素及びその無機化合物	3.1E+1		2.5E+3	2,696.8		2.8E+4	28,000.0	30,696.8	
_	ヒドラジン	7.6E+0	2.1E+2		217.6		7.6E+1	76.0	293.6	
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミ		1.6E+2		160.0		7.4E+1	74.0	234.0	
	ヒドロキノン 4-ビニル-1-シクロヘキセン						1.3E+4	13,000.0	13,000.0	
	4-ビニル-1-シグロヘキセン 2-ビニルピリジン		1.1E+3		1,100.0		1.3E+4 2.1E+3	2,100.0	3,200.0	
	N-ビニル-2-ピロリドン		1.16+3		1,100.0		۷.۱۲+3	2,100.0	3,200.0	
	ビフェニル						9.4E+3	9,410.0	9,410.0	
	ピペラジン									
342	ピリジン									
343	ピロカテコール						1.2E+3	1,200.0	1,200.0	
	フェニルヒドラジン									
	2-フェニルフェノール									
347	N-フェニルマレイミド									

# 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27年度)

政			排出	排出量(kg/年)			移動量(kg/年)		
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
348	フェニレンジアミン		2.9E+3		2,900.0		5.6E+3	5,600.0	8,500.0
349	フェノール	2.5E+2	1.8E+2		434.4		2.3E+5	234,900.0	235,334.4
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	2.4E+3			2,434.0				2,434.0
	フタル酸ジアリルエステル		6.8E+2		680.0				680.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.5E+1			25.0				25.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						7.0E+2	700.0	700.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
358	テプフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピル エーテル								
360	ベノミル								
361	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								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール		3.3E+0		3.3		6.7E+2	670.0	673.3
	プロパルギットまたはBPPS								
	ピリダベン								
371	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	7.8E+2	2.3E+4		23,698.6		3.0E+0	3.0	23,701.6
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-ブロモプロパン								
	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
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								
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.0E+0			3.0		1.9E+2	190.0	193.0
392	n-ヘキサン	6.0E+4	1.0E+0		59,974.8		9.0E+3	9,001.7	68,976.5
	ベタナフトール								
	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩								
		-							

# 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27年度)

政			排出	出量(kg/年)		利	多動量(kg	/年)	++1+	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	移	出量· 動量 合計
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									
398	ベンジル=クロリド									
399	ベンズアルデヒド									
400	ベンゼン	9.3E+3	1.7E+2		9,472.9		7.0E-1	0.7		9,473.6
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						4.0E+0	4.0		4.0
402	メフェナセット									
403	ベンゾフェノン									
405	ほう素化合物	6.2E+0	2.0E+4		19,700.2		2.8E+3	2,781.0		22,481.2
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		1.3E+1		13.0					13.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル	1.0E+0	3.0E+2		301.0		1.4E+4	13,785.0		14,086.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル						2.3E+2	230.0		230.0
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									
410	ポリ(オキシエチレン)= / ニルフェニ ルエーテル									
411	ホルムアルデヒド	4.5E+2			450.0		3.4E+1	34.0		484.0
412	マンガン及びその化合物	2.8E+3	3.2E+3		5,974.1		1.7E+6	1,730,120.6	1,7	36,094.7
413	無水フタル酸						2.6E+1	26.0		26.0
414	無水マレイン酸									
	メタクリル酸						1.4E+4	14,026.0		14,026.0
	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	5.6E+0			5.6					5.6
419	メタクリル酸n-ブチル									
420	メタクリル酸メチル	9.3E+3			9,290.0		4.2E+4	41,700.0		50,990.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン									
422	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									
_	フェノブカルブまたはBPMC									
	ハロスルフロンメチル									
	インドキサカルブ									
	アゾキシストロビン									
	アミトラズ									
	カーバム									
_	オキサミル									
	ピリミノバックメチル	2.3E+4			22,000,0		5.75.0	F 600 0		28 690 0
436	-メチルスチレン メチルナフタレン	2.3E+4 3.7E+3			23,000.0 3,747.7		5.7E+3 2.0E+3	5,680.0 1,974.5		28,680.0 5,722.2
	3-メチルピリジン	J./ E+3			3,141.1		∠.∪⊑+3	1,974.5		5,722.2
408	J-アノルビックノ	]								

### 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27年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	移動量(kg/年)			
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	
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									
444	トリフロキシストロビン									
	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	メチレンピス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート						1.6E+3	1,614.0	1,614.0	
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	7.9E+1	8.4E+1		163.0		5.6E+3	5,617.0	5,780.0	
454	2-(モルホリ/ジチオ)ベンゾチア ゾール									
455	モルホリン	2.5E+2			250.0		2.0E+1	20.0	270.0	
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)									
	りん酸トリトリル						5.3E+2	530.0	530.0	
461	りん酸トリフェニル									
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

<sup>2)</sup>農薬は使用先別使用量として別表に示す。