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	移動量合計	
1	亜鉛の水溶性化合物		2.9E+3		2,922.1		2.3E+3	2,310.0	5,232.1	
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	2.6E+2			255.0		9.4E+3	9,350.5	9,605.5	
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 アクリル酸n-ブチル	1.6E+1			15.9		3.8E+3	3,848.0	3,863.9	
8	アクリル酸メチル	1.3E+3			1,300.0		6.3E+4	63,000.0	64,300.0	
9	アクリロニトリル	1.0210			1,000.0		0.0214	00,000.0	04,000.0	
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	4.4E+3			4,400.0	3.6E+3	6.3E+4	66,490.0	70,890.0	
14	アセトンシアノヒドリン									
15	アセナフテン						4.05.0	4.0	4.0	
	2,2'-アゾビスイソプチロニトリル						1.2E+0	1.2	1.2	
-	o-アニシジン									
18	アニリン									
20	2-アミノエタノール	1.6E+2			160.0	9.0E+2	3.4E+4	34,548.0	34,708.0	
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	メトリブジン									
26	3-アミノ-1-プロペン									
	メタミトロン									
28	アリルアルコール	1.6E+2			160.0		5.1E+2	510.0	670.0	
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	6.7E+2			670.0		7.8E+2	780.0	1,450.0	
31	アンチモン及びその化合物	5.0E+0			5.0		4.4E+3	4,445.0	4,450.0	
	アントラセン									
33	石綿									
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									
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	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	
44	インジウム及びその化合物	7.0E+1	6.0E-1		70.6				70.6	
45	エタンチオール									
46 47	キザロホップエチル ブタミホス									
	EPN		2.4E+2		237.8				237.8	
49	ペンディメタリン						5.8E+2	580.0	580.0	
50	モリネート						2.2E+1	22.0	22.0	
51	2-エチルヘキサン酸									
52	アラニカルブ									
53	エチルベンゼン	7.7E+4			77,213.1		1.6E+4	15,743.0	92,956.1	
54	ホスチオゼート									
56	エチレンオキシド	1.2E+0			1.2		7.3E+1	73.0	74.2	
57	エチレングリコールモ/エチルエー テル									
58	エチレングリコールモ/メチルエー テル									
	エチレンジアミン	4.8E+1	1.6E+2		208.0		1.2E+3	1,200.0	1,408.0	
	エチレンジアミン四酢酸									
	マンネブ									
62	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									
-	エピクロロヒドリン									
-	1,2-エポキシブタン									
-	2,3-エポキシ-1-プロパノール									
	1,2-エポキシプロパン									
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									
71	塩化第二鉄						2.4E+4	24,000.0	24,000.0	
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		3.4E+0		3.4				3.4	
76	-カプロラクタム									
78	2,4-キシレノール									
79	2,6-キシレノール									
80	キシレン	1.3E+5			128,975.7		3.2E+4	32,226.0	161,201.7	
81	キノリン									
82	銀及びその水溶性化合物		3.8E+0		3.8	2.2E+0	1.7E+1	19.2	23.0	
83	クメン									

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)		移	多動量(kg	/年)	批出昌.	
令番号	政令名(別名)	大気への排出	мHHШ	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	
84	グリオキサール									
85	グルタルアルデヒド	4.3E+0	2.9E+0		7.2		1.4E+2	140.0	147.2	
	クレゾール									
87	クロム及び3価クロム化合物	1.4E+0	9.3E+1		94.7		1.2E+5	120,319.0	120,413.7	
-	6価クロム化合物	1.1210	9.8E+1		97.9		7.6E+2	758.8	856.7	
	クロロアニリン		3.0LT1		91.9		7.0L+2	7 30.0	030.7	
-										
	アトラジン									
	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						4.2E+1	42.0	42.0	
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									
-	クロロ酢酸									
-	クロロ酢酸エチル	2.6E+1			26.0	2.2E+0	8.2E+2	822.2	848.2	
-	プレチラクロール	2.02.1			20.0	2.22.0	6.7E+0	6.7	6.7	
-	アラクロール						0.7 E+0	0.7	0.1	
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)									
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									
109	o-クロロト ル エン									
	p-クロロトルエン									
	シマジンまたはCAT		8.0E-1		0.8				0.8	
	インダ <i>リ</i> 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									
118	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(数)									
	2-クロロプロピオン酸 3-クロロプロペン	6.9E+1			69.0				69.0	
	クミルロンロベン	0.9E+1			09.0				09.0	
	クロロベンゼン									
	クロロホルム	6.9E+3			6,900.0		3.7E+4	37,200.0	44,100.0	

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	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						0.05.4	20.0	00.0	
	コバルト及びその化合物 酢酸2-エトキシエチル						6.6E+1	66.0	66.0	
I	酢酸ビニル						1.8E+0	1.8	1.8	
_	酢酸2-メトキシエチル						1.0210	1.0	1.0	
	サリチルアルデヒド									
	シアナミド									
-	フェンプロパトリン									
-	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〈。)	4.0E-1	8.4E+1		84.1	2.1E+0	1.2E+3	1,242.4	1,326.5	
	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		5.4E+0		5.4				5.4	
148	カフェンストロール									
149	四塩化炭素		3.0E-1		0.3				0.3	
150	1,4-ジオキサン		1.4E+1		14.4				14.4	
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									
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		5.0E-1		0.5				0.5	
	1,1-ジクロロエチレン		1.6E+0		1.6				1.6	
_	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.6E+0		2.6				2.6	
	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ ルメタン									
	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)									
	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)									
	2,4-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									
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						1.3E+0	1.3	1.3	

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)		租	够動量(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						1.4E+1	14.0	14.0	
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									
179	D-D		2.0E-1		0.2				0.2	
181	ジクロロベンゼン	6.7E+1			67.0		4.2E+4	42,000.0	42,067.0	
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)	7.0E+2			703.0		9.8E+2	980.0	1,683.0	
186	ジクロロメタン	1.1E+5	1.3E+1		112,060.8		2.0E+4	19,600.0	131,660.8	
187	ジチアノン									
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン					1.7E+3		1,700.0	1,700.0	
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	5.7E+2			570.0		1.5E+4	15,000.0	15,570.0	
191	イソプロチオラン									
195	プロチオホス									
	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									
	2,4-ジニトロフェノール									
	ジビニルベンゼン									
	ジフェニルアミン									
	ジフェニルエーテル									
-										
-	1,3-ジフェニルグアニシジン									
	カルボスルファン									
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						4.1E+1	41.0	41.0	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール									
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド									
	アセフェート									
	N,N-ジメチルアセトアミド	1.2E+1			12.0		1.9E+4	19,000.0	19,012.0	
	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									
-	ジメチルアミン	<u> </u>								
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	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	
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									
-	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	2.1E+3			2,110.0	4.6E+0	1.2E+5	123,904.6	126,014.6	
	フェントエートまたはPAP									
	臭素									
	臭素酸の水溶性塩									
	アイオキシニル									
-	水銀及びその化合物		5.0E-1		0.5				0.5	
238	水素化テルフェニル									
	有機スズ化合物	4.0E+0			4.0		9.0E+2	900.0	904.0	
240	スチレン	6.7E+3			6,660.0		5.1E+2	510.0	7,170.0	
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									
_	セレン及びその化合物		3.2E+0		3.2				3.2	
	ダイオキシン類	3.0E+2	2.8E-1	6.3E+2	928.2		1.2E+4	12,021.3	12,949.5	
	ダゾメット						_			
	チオ尿素						6.2E+2	620.0	620.0	
	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						6.0E-1	0.6	0.6	
_							0.0E - I	0.0	0.0	
	フェンチオンまたはMPP									
	プロフェ / ホス イプロベンホスまたはIBP									
	イフロヘンホスまには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									
	ヘキサメチレンテトラミン	1.1E+1			11.0		6.8E+3	6,800.0	6,811.0	
	テトラエチルチウラムジスルフィド							2,223.0	5,5	
	クロロタロニルまたはTPN									
-	フサライド									
201	79711									

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	: 남量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	HHILLE
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
262	テトラクロロエチレン	4.3E+4	9.0E-1		42,800.9		7.5E+3	7,500.0	50,300.9
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
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		1.6E+0		1.6				1.6
269	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。)		6.6E+2		659.2	3.4E+1	1.4E+4	14,034.0	14,693.2
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール								
275							3.5E+4	35,000.0	35,000.0
	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジア ミン							,	·
277	トリエチルアミン	1.9E+3			1,930.3		3.3E+4	32,962.0	34,892.3
278	トリエチレンテトラミン				·			·	
	1,1,1-トリクロロエタン		1.5E+1		15.4				15.4
	1,1,2-トリクロロエタン		7.0E-1		0.7				0.7
281	トリクロロエチレン	5.1E+4	2.1E+0		50,802.1		4.4E+3	4,400.0	55,202.1
282	トリクロロ酢酸				55,552.11			1,10010	,
	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)								
285	クロロピクリン								
	トリクロピル								
	2,4,6-トリクロロフェノール								
	トリクロロフルオロメタン (CFC-11) 1,2,3-トリクロロプロパン								
-	トリクロロベンゼン								
290									
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	5.7E+3			5,694.6		1.5E+3	1,510.0	7,204.6
	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.2E+2			215.0		3.0E+3	2,988.0	3,203.0
298	トリレンジイソシアネート						1.0E-1	0.1	0.1
	トルイジン								
300	トルエン	1.8E+5			177,660.8	7.4E+1	7.4E+5	735,165.9	912,826.7
301	トルエンジアミン								

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)		移	多動量(kg	/年)	· 排出量·	
令番号	政令名(別名)	大気へ の排出	МHHШ	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	
302	ナフタレン	1.3E+3			1,300.0		5.5E+3	5,504.1	6,804.1	
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート									
304	鉛						5.5E+2	545.0	545.0	
305	鉛化合物	4.5E+0	8.0E+0		12.5		2.1E+3	2,097.0	2,109.5	
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						5.0E+2	500.0	500.0	
309	ニッケル化合物		4.3E+2		433.6	2.0E+2	4.7E+3	4,936.0	5,369.6	
	ニトリロ三酢酸		1.0212		100.0	2.0212	1.7210	1,000.0	0,000.0	
	o-ニトロアニソール									
H	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									
	o-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- <i>ノ</i> ナノー ル									
	ノニルフェノール	2.5E+1			25.0		4.1E+1	41.0	66.0	
	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						3.8E+0	3.8	3.8	
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン									
	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		2.2E+2		217.0				217.0	
	ヒドラジン	8.3E+1	2.5E+2		333.0		2.0E+3	2,000.0	2,333.0	
	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									
	*									
	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						115.0	1 100 0	1 100 0	
	N-ヒニル-2-ヒロットク ビフェニル						1.1E+3	1,100.0	1,100.0	
	ピペラジン									
	ピリジン	2.8E+2			280.0		7.0E+1	70.0	350.0	
	ピロカテコール	5.0E+0			5.0		2.4E+3	2,400.0	2,405.0	
	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	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	
348	フェニレンジアミン									
349	フェノール	3.4E+3			3,407.2	1.1E+1	6.2E+4	62,423.0	65,830.2	
350	ペルメトリン									
351	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)	9.0E+2			900.2		2.7E+4	27,078.0	27,978.2	
	フタル酸n-ブチル=ベンジル									
	ブプロフェジン									
	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									
	ベノミル									
	シハロホップブチル									
363	オキサジアゾン									
364	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-プチル-5-メチルフェノール									
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.3E+3	1.7E+4		18,481.8	9.9E+2	1.4E+5	136,556.5	155,038.3	
	2-ブテナール									
	ブタクロール									
	フラン									
	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									
384	1-ブロモプロパン	1.5E+4			15,390.0		4.3E+3	4,300.0	19,690.0	
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									
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						1.0E-1	0.1	0.1	
392	n-ヘキサン	7.1E+4			70,993.8		1.8E+4	18,460.9	89,454.7	
393	ベタナフトール									
394	ベリリウム及びその化合物									
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩		4.3E+1		43.0		3.5E+3	3,521.0	3,564.0	

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)		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		多動量 合計
	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						1.3E+1	13.0		13.0
398 ^	ベンジル=クロリド									
	ベンズアルデヒド	1.4E+1			14.0	1.2E+0	1.2E+3	1,201.2		1,215.2
400 ^	ベンゼン	2.6E+3	1.1E+0		2,640.1					2,640.1
	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物									
402	メフェナセット									
403 ^	ベンゾフェノン									
405 la	まう素化合物		1.3E+4		13,018.2	4.8E+2	5.8E+3	6,265.6		19,283.8
406 기	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		4.0E-1		0.4					0.4
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル		2.1E+3		2,100.0		2.1E+3	2,100.0		4,200.0
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル									
409 7	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									
411 力	ホルムアルデヒド	4.3E+1			43.0	1.0E+1	1.4E+4	14,061.0		14,104.0
412	マンガン及びその化合物	4.2E+1	2.2E+3		2,220.4		2.8E+4	27,517.0		29,737.4
413 #	無水フタル酸									
414 #	無水マレイン酸	2.7E+0			2.7		9.7E+1	97.0		99.7
	メタクリル酸						3.1E+0	3.1		3.1
	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						1.2E+0	1.2		1.2
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル		1.0E-1		0.1		7.0E-1	0.7		0.8
419	メタクリル酸n-ブチル						7.0E-1	0.7		0.7
420	メタクリル酸メチル						2.0E-1	0.2		0.2
421 4	4-メチリデンオキセタン-2-オン									
	フェリムゾン						7.0E-1	0.7		0.7
	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									
	ァミトラス カーバム									
	オキサミル									
	プーランル ピリミノバックメチル									
436										
-	メチルナフタレン	3.5E+3			3,537.0		1.2E+4	12,010.0		15,547.0
	3-メチルピリジン				, -			, , , , , ,		

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	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	
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									
445	クレソキシムメチル									
446	4,4'-メチレンジアニリン						2.9E+3	2,900.0	2,900.0	
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	1.0E+0			1.0		1.0E+0	1.0	2.0	
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						8.3E+0	8.3	8.3	
453	モリブデン及びその化合物	7.0E-1	3.5E+2		345.7		3.1E+3	3,110.5	3,456.2	
454	2-(モルホリ/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	1.6E+1			16.0		5.2E+1	52.0	68.0	
461	りん酸トリフェニル									
462	りん酸トリ-n-ブチル						1.8E+1	18.0	18.0	

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。