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	4.8E+2	5.7E+3		6,169.6		1.9E+4	19,266.0	25,435.6	
2	アクリルアミド									
3	アクリル酸エチル	1.0E+2	1.2E+0		101.2		7.7E+1	77.0	178.2	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.3E+2			132.0		2.6E+3	2,601.2	2,733.2	
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	4.05.4			40.0		5.05.0	500.0	500.4	
7	アクリル酸n-ブチル	1.3E+1			13.2		5.2E+2	520.2	533.4	
8	アクリル酸メチル アクリロニトリル	1.2E+2 7.1E+0			120.0 7.1		3.1E+2	310.0	430.0 7.1	
10	アクロレイン	6.7E+1			67.0				67.0	
11	アジ化ナトリウム	0.7 2 7 1			01.0				07.0	
12	アセトアルデヒド	2.1E+3	2.0E+0		2,145.0				2,145.0	
13	アセトニトリル	9.2E+2	1.3E+1		936.0		2.9E+5	293,800.0	294,736.0	
14	アセトンシアノヒドリン									
15	アセナフテン									
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル									
17	o-アニシジン									
18	アニリン	1.0E+0			1.0		5.7E+4	57,000.0	57,001.0	
20	2-アミノエタノール	4.5E+1			44.9	1.4E+0	4.9E+4	49,001.4	49,046.3	
	クロリダゾン								·	
22	フィプロニル						9.8E+1	98.0	98.0	
	p-アミノフェノール						0.02	0010		
-	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									
	アリルアルコール	9.0E+1			90.0		1.4E+4	14,000.0	14,090.0	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン	0.0271			00.0			. 1,000.0	,000.0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩						8.4E+1	84.0	84.0	
31	アンチモン及びその化合物	1.0E+2	1.3E+3		1,400.0		4.9E+2	492.2	1,892.2	
32	アントラセン									
33	石綿									
34	IPDI									
35	イソブチルアルデヒド	5.3E+2			530.0				530.0	
36	イソプレン	2.0E+0			2.0				2.0	
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール						1.3E+1	13.0	13.0	
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	년量(kg/年)		看	HEILE		
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
44	インジウム及びその化合物						7.4E+2	740.0	740.0
45	エタンチオール								
46 47	キザロホップエチル プタミホス								
	EPN		1.6E+3		1,621.8				1,621.8
49	ペンディメタリン				1,62116				.,02.10
50	モリネート								
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	2.0E+5	1.1E+0		201,809.3		3.3E+4	32,888.2	234,697.5
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	3.9E+3			3,940.0				3,940.0
57	エチレングリコールモ/エチルエー テル						2.7E+1	27.0	27.0
58	エチレングリコールモ/メチルエー テル								
59	エチレンジアミン						5.0E-1	0.5	0.5
60	エチレンジアミン四酢酸								
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またはジクワット								
	エトフェンプロックス						_		
65	エピクロロヒドリン						4.9E+3	4,900.0	4,900.0
66	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	1.6E+1			16.0				16.0
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	2.1E+1	2.5E+2		270.4		8.5E+4	85,000.0	85,270.4
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	3.1E+5	1.3E+0		305,044.4		1.7E+5	165,020.0	470,064.4
81	キノリン	8.0E-1			0.8				0.8
82	銀及びその水溶性化合物	4.1E+1	3.9E+2		431.0		6.0E+0	6.0	437.0
83	クメン	1.8E+3	2.0E-1		1,802.5		7.0E-1	0.7	1,803.2

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)		毛	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		多動量 合計
84	グリオキサール									
85	グルタルアルデヒド									
86	クレゾール	1.7E+2			170.0					170.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.2E+1	5.2E+2		528.8		7.6E+3	7,593.0		8,121.8
-	6価クロム化合物	1,22.1	7.0E+2		696.0		2.2E+0	2.2		698.2
	クロロアニリン		7.0212		000.0		Z.ZL10	2.2		030.2
-										
	アトラジン									
l	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									
	クロロ酢酸									
-	クロロ酢酸エチル									
	プレチラクロール									
	アラクロール									
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン									
	(HCFC-142b)									
	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									
	o-クロロトルエン									
	p-クロロトルエン シマジンまたはCAT		1.5E+1		15.2					15.2
	インダ <i>リ</i> ファン		1.5E+1		15.2					15.2
	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						 			
	<u>P-クロロフェ/ール</u> 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		2.1E+1		8,361.0		2.4E+5	· ·		247,541.0
127	クロロホルム	9.0E+0			9.0		4.6E+3	4,600.0		4,609.0

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)

政令名(別名)	政			排出	념量(kg/年)		稻	多動量(kg	/年)	排出量・	
129	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	
190 MCPまたはMCPA	_										
31 3 7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1											
132 1/リト及びその化合物											
133 幹職2・エトキシエチル											
計略ピニル 3.9E+3 3.9100 2.3E+1 230 3.9330 計略ピール 1.0000 1.00			7 ∩F±1			70.0				70	0
135 計配	_		.					2 3E±1	23.0		
136	_					,		2.36+1	23.0		
137 シアナミド 140 フェンプロバトリン 141 シモナサニル 143 44・ジアミ/ジフェニルエーテル 143 44・ジアミ/ジフェニルエーテル 144 無機・アン化合物(舗塩及びシアン 2.0E+3 2.020.4 2.020.4 2.020.4 145 2.020.4 145 2.020.4 146 ビリジホスメチル 101.7 101.7 101.7 101.7 101.7 148 カフェンストロール 147 オオペンカルブ 1.0E+2 101.7			1.0E+3			1,000.0				1,000	.0
140 フェンプロバトリン											
141 シモキサニル											
143 44-ジアミノジフェニルエーテル 2.020.4 2.020.4 2.020.4 145 2.625 ルアミノ)エタノール 146 ビリミホスメチル 1.0E+2 101.7	-										
144 無機シアン化合物譜塩及びシアン 2.0E+3 2,020.4 2	141	シモキサニル									
数塩を除く、) 200-4 200-4 200-4 145 20-2-7 200-4 200-4 200-4 146 20-2-7 200-4 200-4 200-4 146 20-2-7 200-4 200	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル									
146 ピリミホスメチル		酸塩を除(。)		2.0E+3		2,020.4				2,020	.4
1.0E+2	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール									
148 カフェンストロール											
149 四塩化炭素 1.0E+1 102 238.6 238.6 238.6 151 1.4・ジオキサン 2.4E+2 238.6 238.6 238.6 151 1.3・ジオキソラン	147	チオベンカルブ		1.0E+2		101.7				101	.7
150 1.4・ジオキソラン 2.4E+2 238.6 238.6 238.6 151 1.3・ジオキソラン	148	カフェンストロール									
151 1.3-ジオキソラン	149	四塩化炭素		1.0E+1		10.2				10	.2
152 カルタップ	150	1,4-ジオキサン		2.4E+2		238.6				238	.6
153 テトラメトリン 154 シクロヘキシルアミン 155 ト・シクロヘキシルチオ)フタルイミ 155 ト・シクロヘキシルチオ)フタルイミ 156 ジクロロアニリン 157 12-ジクロロエタン 3.8E+3 2.0E+1 3.820.0 5.0E+2 500.0 4.320.0 15.8 1.1-ジクロロエチレン 1.1E+2 112.3 1	151	1,3-ジオキソラン									
154 シクロヘキシルアミン	152	カルタップ									
155 N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミ	153	テトラメトリン									
156 ジクロロアニリン 3.8E+3 2.0E+1 3,820.0 5.0E+2 500.0 4,320.0 157 1,2-ジクロロエチレン 1.1E+2 112.3 112.	154	シクロヘキシルアミン									
157 1,2-ジクロロエタン 3.8E+3 2.0E+1 3,820.0 5.0E+2 500.0 4,320.0 158 1,1-ジクロロエチレン 1.1E+2 112.3 1	155										
158 1,1-ジクロロエチレン 1.1E+2 112.3 112.3 159 cis-1,2-ジクロロエチレン 2.0E+2 199.9 199.9 160 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン 0 0 0 161 ジクロロジフルオロメタン (CFC-12) 0 0 0 162 プロピザミド 0 0 0 0 164 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123) 0 0 0 0 0 0 165 2,4-ジクロロトルエン 0	156	ジクロロアニリン									
159 cis-1,2-ジクロロエチレン 2.0E+2 199.9			3.8E+3			3,820.0		5.0E+2	500.0	4,320	.0
160 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ	158	1,1-ジクロロエチレン				112.3					
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				2.0E+2		199.9				199	.9
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											
164 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタ		,									
164 フ (HCFC-123) 0.4E+1 04.0 04.0 04.0 165 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 170 テトラコナゾール 171 プロピコナゾール 171 ブロピコナゾール 171 ブロピコナ	_										
167 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン 168 イプロジオン 169 169 ジウロン 170	164		6.4E+1			64.0				64	.0
168 イプロジオン	165	2,4-ジクロロトルエン									
169 ジウロン	167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン									
170 テトラコナゾール											
171 プロピコナゾール	169	ジウロン									
	170	テトラコナゾール									
172 オキサジクロメホン	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	급量(kg/年)		稻	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)						3.5E+3	3,500.0	3,500.0	
	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		1.0E+1		10.2				10.2	
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	4.4E+4	1.0E+2		44,241.4		2.6E+5	262,300.0	306,541.4	
187	ジチアノン									
	N,N-ジシクロヘキシルアミン									
	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						1.3E+1	13.0	13.0	
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									
	2,4-ジニトロフェノール	7.6E+1			70.0				70.0	
	ジビニルベンゼン	7.0⊑+1			76.0				76.0	
-	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	9.0E+0	8.0E+0		17.0				17.0	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド									
212	アセフェート									
	N,N-ジメチルアセトアミド						1.5E+4	15,000.0	15,000.0	
	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						4.1E+3	4,100.0	4,100.0	
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	념量(kg/年)		移	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								
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	1.3E+3			1,336.0		9.5E+4	95,150.0	96,486.0
	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		8.0E+0		8.0				8.0
238	水素化テルフェニル								
	有機スズ化合物						1.5E+2	150.0	150.0
240	スチレン	4.7E+4	7.4E+0		46,793.6		1.8E+4	17,828.0	64,621.6
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		8.2E+2		823.9				823.9
	ダイオキシン類	1.5E+3	5.1E-1	1.1E+3	2,576.1	4.5E-4	1.8E+4	17,633.0	20,209.1
	ダゾメット								
	チオ尿素								
	チオフェノール								
	ダイアジ <i>]</i> 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								
	デカプ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	4.3E+1			43.0		1.2E+3	1,200.0	1,243.0
	テトラエチルチウラムジスルフィド							,	
	クロロタロニルまたはTPN								
-	フサライド								
201	/ / / / /						<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27年度)

政			排出	占量(kg/年)		和	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
262	テトラクロロエチレン	1.9E+4	1.8E+1		18,717.6		1.7E+3	1,700.0	20,417.6
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		3.0E+1		30.4				30.4
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。)	5.2E+2	3.4E+3		3,936.1		3.4E+3	3,360.0	7,296.1
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム								
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジア ミン						2.1E+2	213.4	213.4
277	トリエチルアミン	2.0E+2			197.3		3.0E+4	30,001.4	30,198.7
278	トリエチレンテトラミン						3.0E+0	3.0	3.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.7E+2		267.3				267.3
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.1E+1		30.5				30.5
281	トリクロロエチレン		2.9E+1		29.2				29.2
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)								
	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	1.0E+0	8.0E+0		9.0		5.6E+3	5,600.0	5,609.0
-	トリクロロベンゼン	1.02+0	0.02+0		3.0		3.0L+3	3,000.0	3,003.0
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 255 トリメチリ、1 ヘキサノーリ								
_	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	3.6E+4			36,488.7		2.6E+2	256.0	36,744.7
	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.4E+4	1.0E-1		23,512.6		1.8E+2	181.0	23,693.6
-	トリレンジイソシアネート						1.4E+3		1,411.7
	トルイジン								
300	トルエン	5.8E+5	1.2E+1		584,017.6		8.8E+5	881,278.4	1,465,296.0
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)		稻	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	
302	ナフタレン	1.8E+3			1,822.0		5.0E-1	0.5	1,822.5	
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート									
304	鉛									
305	鉛化合物	4.6E+2	3.2E+2		781.9		1.7E+3	1,670.0	2,451.9	
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	2.0E-1			0.2		2.2E+1	22.0	22.2	
309	ニッケル化合物	2.0E+1	4.8E+2		500.2		7.9E+3	7,850.0	8,350.2	
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	5.0E+2			500.0				500.0	
314	p-クロロニトロベンゼン									
	0-ニトロトルエン									
316	ニトロベンゼン									
317	ニトロメタン	7.05.0			7.000.0				7,000,0	
318	<u>二硫化炭素</u> 1- <i>/</i> ナ/ール	7.8E+3			7,800.0				7,800.0	
	ノニルフェノール									
	<u> </u>						4.0E+2	400.0	400.0	
	CIディスパーズブルー 79:1						1.0212	100.0	100.0	
	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									
328	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	2.6E+2	2.7E+3		3,009.2		1.2E+2	120.0	3,129.2	
	ヒドラジン 4-ヒドロキシ安息香酸メチル									
	4-Cトロイン女 忌 首 酸									
336	<u>'</u> 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									
340	ビフェニル									
	ピペラジン						1.4E+1	14.0	14.0	
	ピリジン									
	ピロカテコール						3.5E+3	3,500.0	3,500.0	
	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)		稻	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	3.7E+3	1.4E+1		3,714.7		5.9E+3	5,894.0	9,608.7
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	1.0E+3			1,010.0				1,010.0
	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	7.4E+1			74.2		3.8E+2	380.0	454.2
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						1.5E+4	14,700.0	14,700.0
	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	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								
361	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								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert - ブチル=ヒドロペルオキシド	4.2E+2			420.0				420.0
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	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								
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	6.1E+2	1.3E+4		13,783.3	6.8E+2	1.2E+4	13,131.0	26,914.3
375	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	2.5E+1			25.0				25.0
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	2.6E+3			2,600.0		2.1E+3	2,100.0	4,700.0
385	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								
392	n-ヘキサン	7.6E+4			76,103.3		1.1E+5	106,101.0	182,204.3
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩		2.3E+1		23.0				23.0

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	占量(kg/年)		稻	/年)	批山邑	
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
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	1.4E+4	5.2E+1		13,552.7		4.3E+3	4,302.7	17,855.4
401	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								
	ほう素化合物		3.5E+4		35,184.3		1.4E+3	1,430.0	36,614.3
	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		8.0E+0		8.0			·	8.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル		6.8E+2		680.0		1.4E+2	143.7	823.7
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								
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	1.3E+3			1,315.4		2.6E+3	2,596.0	3,911.4
412	マンガン及びその化合物	2.2E+2	4.0E+3		4,183.1		2.8E+5	279,500.9	283,684.0
413	無水フタル酸	1.3E+1			13.0		3.7E+1	37.0	50.0
414	無水マレイン酸	1.2E+1			12.0		9.9E+3	9,919.0	9,931.0
	メタクリル酸	9.0E-1			0.9		4.0E-1	0.4	1.3
	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	7.0E-1			0.7				0.7
419	メタクリル酸n-ブチル	1.0E-1	1.8E+0		1.9		7.4E+0	7.4	9.3
420	メタクリル酸メチル	7.5E+0	6.0E-1		8.1		3.8E+0	3.8	11.9
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
	フェリムゾン		4.6E+2		460.0				460.0
	メチルアミン	3.0E+2			301.0		2.9E+3	2,900.0	3,201.0
	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								
436	-メチルスチレン	205.0			204.2		675.4	67.0	4F0 F
	メチルナフタレン	3.9E+2			391.3		6.7E+1	67.2	458.5
439	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)		租	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									
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						3.5E+3	3,521.0	3,521.0	
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						3.0E+0	3.0	3.0	
454	2-(モルホリ/ジチオ)ベンゾチア ゾール									
455	モルホリン		1.1E+1		11.0				11.0	
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)									
	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						2.2E+3	2,200.0	2,200.0	
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。