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	2.0E+2	1.3E+4		12,813.9	2.3E+1	2.6E+5	264,173.9	276,987.8
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル						1.1E+4	11,000.0	11,000.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩						1.8E+4	18,000.1	18,000.1
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	3.7E+0			3.7		2.2E+0	2.2	5.9
7	アクリル酸n-ブチル	4.45.0			4400		5.8E+0	5.8	5.8
8	アクリル酸メチル アクリロニトリル	1.1E+2 6.0E+2	6.9E+1		110.0 666.0		4.4E+4	44,000.0	44,110.0 666.0
10	アクロレイン	0.0LTZ	0.3LT1		000.0				000.0
11	アジ化ナトリウム						1.7E+1	17.0	17.0
12	アセトアルデヒド	3.1E+2			310.0				310.0
13	アセトニトリル	5.4E+2	6.6E+2		1,201.4		5.1E+4	50,793.0	51,994.4
14	アセトンシアノヒドリン				,			·	·
15	アセナフテン	2.6E+3			2,601.0				2,601.0
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	6.2E+2			621.1		2.4E+4	24,114.0	24,735.1
20	2-アミノエタノール	5.8E+1			58.1	1.0E+1		10.0	68.1
	クロリダゾン	0.00							
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 アリルアルコール								
	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ								
29	パン								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩	4.9E+1	1.7E+1		66.0	2.4E+2	5.4E+3	5,667.0	5,733.0
31	アンチモン及びその化合物	1.5E+0	1.1E+1		12.5	2.0E+1	2.1E+4	20,933.7	20,946.2
32	アントラセン	6.7E+2			671.9	· · ·		.,	671.9
	石綿						8.2E+3	8,200.0	8,200.0
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		5.0E+0		5.0		4.3E+4	42,920.0	42,925.0
	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						2.2E+2	218.5	218.5
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		6.4E+2		640.6				640.6
49	ペンディメタリン		-						
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	6.8E+5			678,208.2		7.0E+4	69,856.7	748,064.9
54	ホスチオゼート	2.0E+0			2.0		2.0E+1	20.0	22.0
56	エチレンオキシド	8.2E+2			820.1		3.1E+3	3,100.0	3,920.1
57	エチレングリコールモ/エチルエー テル	2.4E+2	1.4E+2		377.4		3.2E+3	3,220.1	3,597.5
58	エチレングリコールモ/メチルエー テル	2.1E+1			21.1				21.1
59	エチレンジアミン						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
60	エチレンジアミン四酢酸		1.0E-1		0.1				0.1
61	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								
64	エトフェンプロックス	4.05.4			40.400.0		4.75.0	4.000.0	40,000,0
65	エピクロロヒドリン	1.0E+4			10,400.0		1.7E+3	1,660.0	12,060.0
-	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	5.3E+0	3.6E+0		8.9		2.7E+5	273,801.0	273,809.9
73	1-オクタノール	3.1E+2			310.0		6.2E+3	6,200.0	6,510.0
74	p-オクチルフェノール						1.1E+2	111.0	111.0
75	カドミウム及びその化合物	2.1E+1	5.8E+1		79.7		2.5E+2	248.4	328.1
76	-カプロラクタム								
78	2,4-キシレノール	2.0E+0			2.0		1.1E+1	11.0	13.0
79	2,6-キシレノール	1.0E+0			1.0		1.1E+1	11.0	12.0
80	キシレン	8.7E+5	1.1E+2		873,767.2	9.1E+1	7.6E+5	756,983.7	1,630,750.9
81	キノリン	2.0E+0			2.0				2.0
82	銀及びその水溶性化合物						1.1E+2	110.1	110.1
83	クメン	1.2E+3			1,238.3		4.5E+2	451.0	1,689.3

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	攻		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
84	グリオキサール									
85	グルタルアルデヒド									
86	クレゾール	1.1E+2			110.0		3.7E+3	3,748.3		3,858.3
87	クロム及び3価クロム化合物	4.1E+2	7.7E+2		1,184.0	2.8E+1	5.3E+6	5,328,796.1		5,329,980.1
88	6価クロム化合物	3.0E-1	6.3E+2		634.4	6.0E-1	1.2E+4	11,845.7		12,480.1
89	クロロアニリン	0.02	0.0272		00		5.5E+2	550.0		550.0
90	アトラジン						0.0212	000.0		000.0
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	7.0E+0			7.0					7.0
95	フルアジナム	1.0E-1			0.1					0.1
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)	2.7E+0			2.7					2.7
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		1.1E+1		10.5					10.5
	インダノファン		1.1271		10.5					10.5
	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	3.5E+1			35.0					35.0
	p-クロロフェノール									
122	2-クロロプロピオン酸									
	3-クロロプロペン									
	クミルロン	0.05 1	- 4- 1		00.054.0		0.05.0	0.000.0		04.054.0
	クロロベンゼン クロロホルム		5.4E+1 4.0E-1		29,054.0	2.2E+0	2.8E+3			31,854.0 38,972.1
12/	フロロホルム	1.1E+2	4.UE - 1		768.4	2.2E+0	3.8E+4	38,203.7		38,972.1

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	4.05.0		05.0		0.75.0	0.705.0	0.750.0
	コバルト及びその化合物 酢酸2-エトキシエチル	2.0E+1	4.9E+0		25.3		9.7E+3	9,725.0	9,750.3
I	酢酸ビニル	2.0E+3			2,002.6		5.0E-1	0.5	2,003.1
_	酢酸2-メトキシエチル				_,000				
	サリチルアルデヒド								
	シアナミド								
140	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〈。)	3.7E+2	9.4E+2		1,309.8	4.1E+0	3.0E+3	2,955.1	4,264.9
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		7.4E+2		740.0				740.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		6.4E+1		64.3				64.3
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	5.9E+3	7.0E+0		5,887.0		2.1E+5	210,002.1	215,889.1
150	1,4-ジオキサン	6.0E+0	2.1E+2		213.9		6.0E+2	600.0	813.9
151	1,3-ジオキソラン	1.8E+1			18.0		3.6E+1	36.0	54.0
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								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミ ド						4.0E+3	4,000.0	4,000.0
156	ジクロロアニリン								
	1,2-ジクロロエタン	1.1E+2		_	123.9	_	4.1E+4	40,710.0	40,833.9
	1,1-ジクロロエチレン		2.7E+2		268.8				268.8
	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.3E+2		128.3				128.3
	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ ルメタン	3.0E+0			3.0		1.4E+2	140.0	143.0
	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)	2.5E+4			25,000.0				25,000.0
165	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								

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	
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						1.6E+4	16,000.0	16,000.0	
179	D-D	9.4E+1	6.9E+0		100.9		7.1E+2	710.0	810.9	
181	ジクロロベンゼン	3.2E+4	3.3E+2		32,630.0		1.6E+5	164,100.0	196,730.0	
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)	2.9E+3			2,860.0		2.7E+2	270.0	3,130.0	
186	ジクロロメタン	2.6E+5	6.4E+1		258,515.4	4.0E-1	2.3E+5	225,599.4	484,114.8	
187	ジチアノン									
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						2.4E+3	2,400.0	2,400.0	
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						3.1E+3	3,130.0	3,130.0	
190	ジシクロペンタジエン	8.9E+2			890.0		2.1E+3	2,111.0	3,001.0	
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		3.2E+2		000.0				200.0	
	ジニトロトルエン 2,4-ジニトロフェノール		3.2E+2		320.0				320.0	
	ジビニルベンゼン						6.0E+2	600.0	600.0	
	ジフェニルアミン						0.0212	000.0	000.0	
-	ジフェニルエーテル									
-	1,3-ジフェニルグアニシジン						1.2E+3	1,200.0	1,200.0	
-	カルボスルファン						1.2L+3	1,200.0	1,200.0	
							4.45.0	4.407.0	4.407.0	
_	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						1.1E+3	1,107.0	1,107.0	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール									
	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド									
	アセフェート				:			40		
	N,N-ジメチルアセトアミド	1.5E+3	1.9E+1		1,524.0		4.8E+4	48,300.0	49,824.0	
	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									
_	ドオシクラム	1								
	ジメチルアミン	1.4E+2			140.0		1.8E+3	1,800.0	1,940.0	
		1.4672			140.0		1.0573	1,000.0	1,340.0	
219	ジメチルジスルフィド	<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)		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	
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					4.6E+0	7.5E+1	79.6		79.6	
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						2.4E+4	24,312.0		24,312.0	
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	1.8E+3	6.6E+3		8,411.1		2.9E+5	289,209.0		297,620.1	
	フェントエートまたはPAP										
	臭素						1.0E+0	1.0		1.0	
	臭素酸の水溶性塩										
	アイオキシニル										
-	水銀及びその化合物		3.8E+0		3.8		1.0E-1	0.1		3.9	
238	水素化テルフェニル										
	有機スズ化合物	1.1E+0	1.1E+1		12.1		1.6E+4	16,471.9		16,484.0	
	スチレン	6.4E+4			64,337.4		1.5E+4	15,128.2		79,465.6	
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		2.3E+2		228.6		4.4E+1	44.0		272.6	
	ダイオキシン類	2.9E+3	3.6E+1	1.5E+3	4,479.6	3.3E-2	3.3E+4	33,031.8		37,511.4	
	ダゾメット										
_	チオ尿素										
	チオフェノール	3.7E+0			3.7					3.7	
	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										
	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						5.0E+0	5.0		5.0	
	デシルアルコール						0.0L+0	5.0		0.0	
_	ヘキサメチレンテトラミン		1.0E+0		1.0	7.7E+0	3.6E+3	3,577.7		3,578.7	
	テトラエチルチウラムジスルフィド					•		2,211.		2,272.	
	クロロタロニルまたはTPN										
-	フサライド										
201	ノソノ1ト										

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)	批出昌.	
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	3.1E+4	3.1E+1		31,008.5		1.3E+4	13,020.0	44,028.5	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3.6E+0			3.6		7.4E+3	7,400.0	7,403.6	
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		3.8E+1		38.0		3.0E+1	29.6	67.6	
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						1.4E+0	1.4	1.4	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.2E+0	4.3E+3		4,267.1	2.0E+1	1.2E+4	11,835.6	16,102.7	
273	1-ドデカノール									
274	tert-ドデカンチオール									
275						3.0E-1		0.3	0.3	
	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジア ミン						1.9E+1	19.0	19.0	
277	トリエチルアミン	2.6E+3			2,618.8		2.4E+4	23,500.0	26,118.8	
278	トリエチレンテトラミン				·		4.3E+1	43.0	43.0	
-	1,1,1-トリクロロエタン		8.2E+2		815.2				815.2	
	1,1,2-トリクロロエタン		2.1E+1		20.7				20.7	
281	トリクロロエチレン	2.7E+4	8.5E+1		26,945.0		1.1E+4	10,650.0	37,595.0	
282	トリクロロ酢酸		0.02.1					,	01,000.0	
-	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						1.3E+3	1,300.0	1,300.0	
	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									
	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									
292	トリブチルアミン					<u> </u>				
	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	1.7E+5			169,859.1		1.7E+4	16,901.2	186,760.3	
	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.9E+4			68,984.4		4.6E+3	4,611.8	73,596.2	
	トリレンジイソシアネート	1.5E+2			151.0		3.1E+2	310.0	461.0	
	トルイジン	0212			101.0		1.3E+2	130.0	130.0	
	トルエン	3.3E+6	2.3E+3		3,252,355.1			1,522,733.3	4,775,088.4	
301	トルエンジアミン						3.1E+2	310.0	310.0	

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	
302	ナフタレン	1.2E+4			12,457.7		2.9E+3	2,867.3	15,325.0	
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート									
304	鉛	2.7E+1	1.0E-1		27.1		3.4E+4	34,398.0	34,425.1	
305	鉛化合物	6.2E+2	1.6E+2		778.5		8.5E+4	85,337.2	86,115.7	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン						3.3E+2	327.0	327.0	
307	 二塩化酸化ジルコニウム									
308	ニッケル	1.1E+2	3.2E+0		112.3		2.3E+4	23,462.0	23,574.3	
309	ニッケル化合物	3.8E+1	6.8E+2		721.9	4.2E+2	6.6E+4	66,832.4	67,554.3	
310	ニトリロ三酢酸						9.2E+3	9,200.0	9,200.0	
-	o-ニトロアニソール							,	,	
-	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									
315	o-ニトロトルエン		3.7E+1		37.0				37.0	
316	ニトロベンゼン	1.9E+3			1,880.0		1.2E+5	115,200.0	117,080.0	
317	ニトロメタン									
318	二硫化炭素									
	1- /ナノール									
	ノニルフェノール	4.45.0	0.45.4		405.0		1.9E+1	19.0	19.0	
	バナジウム化合物	1.1E+2	3.1E+1		135.9		7.3E+3	7,304.2	7,440.1	
	CIディスパーズブルー 79:1 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						4.8E+1	48.0	48.0	
	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						4.9E+2	490.0	490.0	
_	カズサホス									
	砒素及びその無機化合物	1.3E+0			177.6		7.2E+1	71.8	249.4	
	ヒドラジン		2.8E+1		28.2	2.0E+0		2.0	30.2	
	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					5.2E+0		5.2	5.2	
226	<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									
	ビフェニル	1.2E+2			123.0				123.0	
	ピペラジン	1.0E+0			1.0	1.4E+3	1.6E+3	3,000.0	3,001.0	
342	ピリジン	9.4E+2			935.0		5.9E+3	5,860.0	6,795.0	
	ピロカテコール									
	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	かまま 山	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						2.0E+2	200.0	200.0	
349	フェノール	5.1E+3	1.6E+3		6,772.3	6.3E+0	5.8E+5	577,405.3	584,177.6	
350	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	6.0E-1		5.0E+2	500.6		1.3E+3	1,270.0	1,770.6	
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.2E+2			422.0		1.8E+4	18,018.0	18,440.0	
356	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									
360	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	7.2E+1			72.0				72.0	
367	o-sec-ブチルフェノール									
368	4-tert-ブチルフェノール			1.7E+2	170.0		4.3E+2	431.0	601.0	
369	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						4.5E+3	4,509.0	4,509.0	
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	2.5E+3	5.8E+4		60,179.9	6.7E+1	8.8E+4	87,838.1	148,018.0	
375	2-ブテナール									
	ブタクロール									
377	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	5.0E+4			50,323.0		3.2E+3	3,160.0	53,483.0	
385	2-ブロモプロパン									
386	プロモメタン	3.9E+2			390.0				390.0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム = クロリド					2.0E-1		0.2	0.2	
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	4.2E+5			421,005.1	3.0E+0	6.6E+4	65,824.5	486,829.6	
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						1.0E-1	0.1	0.1	

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27年度)

政			排出	占量(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	
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					1.9E+0	2.0E+0	3.9	3.9	
400	ベンゼン	9.9E+4	3.5E+2		98,914.5		1.3E+4	13,037.0	111,951.5	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.2E+2	120.0	120.0	
402	メフェナセット									
403	ベンゾフェノン									
405	ほう素化合物	8.9E+2	6.7E+4		67,693.5	8.0E+2	3.8E+4	38,578.4	106,271.9	
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		3.1E+0		3.1		2.1E+3	2,100.0	2,103.1	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル	2.5E+0	5.0E+2		499.9	1.4E+2	6.9E+3	6,997.0	7,496.9	
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					1.7E+2	6.1E+2	781.0	781.0	
410	ポリ(オキシエチレン)= / ニルフェニ ルエーテル		8.7E+0		8.7		4.5E+2	452.1	460.8	
411	ホルムアルデヒド	1.8E+4	6.2E+2		18,425.0	1.5E+1	3.5E+3	3,520.6	21,945.6	
412	マンガン及びその化合物	7.7E+2	2.0E+4		21,205.1		6.3E+6	6,256,825.6	6,278,030.7	
413	無水フタル酸	8.5E+2			848.0		3.6E+1	36.1	884.1	
	無水マレイン酸	3.3E+1			33.0		3.0E+2	299.0	332.0	
	メタクリル酸						3.0E-1	0.3	0.3	
	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									
419	メタクリル酸n-ブチル									
420	メタクリル酸メチル	1.1E+3			1,100.2		1.7E+1	17.0	1,117.2	
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									
_	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									
	-メチルスチレン									
	メチルナフタレン	2.4E+3			2,389.6		3.0E+3	3,000.0	5,389.6	
	3-メチルピリジン	4.0E+1			40.0		0.0210	0,000.0	40.0	
.00	~ / / /V C / / /	1.011			70.0		l		70.0	

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)		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	メチレンピス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート	7.9E+1			79.0		1.1E+3	1,101.0	1,180.0
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						1.5E+1	15.0	15.0
453	モリブデン及びその化合物	1.4E+1	1.2E+2		134.1	1.8E+3	7.0E+3	8,754.0	8,888.1
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)						5.4E+1	54.0	54.0
459	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	10.0
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

²⁾農薬は使用先別使用量として別表に示す。