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	1.4E+2	5.2E+3		5,343.4	1.3E+1	9.9E+4	99,107.0	104,450.4
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	6.0E+0			6.0		1.0E-1	0.1	6.1
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	1.0E-1			0.1				0.1
8	アクリル酸メチル	1.0E-1			0.1				0.1
9	アクリロニトリル								
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	2.5E+2			253.5		1.9E+4	18,920.0	19,173.5
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								
17	o-アニシジン								
18	アニリン		1.0E-1		0.1		3.1E+1	31.0	31.1
20	2-アミノエタノール	3.0E-1	5.7E+2		570.5	3.5E+3	3.1E+4	34,702.0	35,272.5
	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								
25	メトリブジン								
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								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン	5.1E+1			51.0		7.5E+1	75.0	126.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩	8.7E+1	3.1E+2		397.2	3.8E+4	4.2E+4	79,675.2	80,072.4
31	アンチモン及びその化合物	6.2E+1	1.7E+0		64.0	3.1E+1	1.6E+4	15,681.0	15,745.0
32	アントラセン								
	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						3.6E+3	3,583.0	3,583.0
	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						2.2E+3	2,239.0	2,239.0
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)

45 エタン	政令名(別名)	大気へ の排出	水域へ	土壌への		下水道			排出量·
45 エタン			の排出	排出的所内埋立	排出量 合計	への移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量 合計
46 干サレ	チオール								
47 ブタミ]ホップエチル ホス								
48 EPN	<i></i>		1.7E+2		166.9				166.9
	ディメタリン								7.7.7
50 モリネ									
51 2-エチ	・ルヘキサン酸								
52 アラニ	カルブ								
53 エチル	バンゼン	5.1E+5	5.2E+0		513,060.9		1.6E+5	162,754.5	675,815.4
54 ホスチ	オゼート								
56 エチレ	ンオキシド	4.4E+3	3.4E+1		4,454.0				4,454.0
57 エチレ テル	ングリコールモノエチルエー	1.2E+2			124.0	2.8E+1	1.4E+4	14,168.0	14,292.0
58 エチレ テル	ングリコールモノメチルエー	3.6E+3	1.5E+3		5,094.0				5,094.0
	ンジアミン	3.6E+2	6.0E-1		360.6		1.5E+3	1,500.0	1,860.6
	ンジアミン四酢酸								
61 マンネ							5.0E+1	49.5	49.5
	ゼブまたはマンゼブ								
	ントジブロミドまたはジクワット エンプロックス								
	ロロヒドリン	1.0E-1			0.1				0.1
	ポキシブタン	1.0L-1			0.1				0.1
	ポキシ-1-プロパノール								
	ポキシプロパン								
りゅ テル	ポキシプロピル=フェニルエー								
70 エマメ	クチン安息香酸塩								
71 塩化第	第二鉄		3.3E+1		33.0		3.0E+4	30,000.0	30,033.0
73 1-オク	タノール								
74 p-オク	<i>"</i> チルフェノール						2.7E+1	27.0	27.0
75 カドミワ	ウム及びその化合物	1.0E+0	1.3E+1		14.0		1.3E+2	131.0	145.0
76 -カ	プロラクタム	4.7E+1	6.8E+0		53.8		9.9E+2	990.0	1,043.8
78 2,4-‡	シレノール						1.1E+2	110.0	110.0
79 2,6-‡	シレノール								
80 キシレ	シ	7.9E+5	3.6E+0		794,096.0		2.4E+5	243,876.9	1,037,972.9
81 キノリ	ン								
82 銀及び	ぶその水溶性化合物	3.4E+0			3.4				3.4
83 クメン							8.2E+1	82.0	82.0

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	년量(kg/年)		租	多動量(kg	/年)	批山阜
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
84	グリオキサール						1.2E+2	120.0	120.0
85	グルタルアルデヒド								
	クレゾール	1.1E+2			110.0		6.9E+3	6,868.0	6,978.0
87	クロム及び3価クロム化合物	3.7E+1	2.6E+2		298.5	2.0E+1	4.0E+5	403,636.5	403,935.0
-	6価クロム化合物	0.7.2.1	9.1E+1		91.1	2.0211	1.2E+4	12,107.2	12,198.3
	クロロアニリン		3.1L11		31.1		1.2214	12,107.2	12,130.0
-	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								
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									
100	プレチラクロール								
-	アラクロール								
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-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		5.0E+0		5.0				5.0
	インダ <i>!</i> ファン フェントラザミド								
	ヘキシチアゾクス						4.5E+1	45.0	45.0
	テブコナゾール						1.0E+1	10.0	10.0
	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								
	p-クロロフェ/ール 2-クロロプロピオン酸								
	3-クロロプロペン								
124	クミルロン								
	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	1.2E+0			1.2		2.1E+3	2,100.0	2,101.2

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)		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
128	クロロメタン	1.1E+5			105,000.0				105,000.0
	4-クロロ-3-メチルフェノール						5.0E-1	0.5	0.5
	MCPまたはMCPA								
	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4.05.0	0.45.0		0.7	0.05.4	4.05.0	4 500 5	4.500.0
	コバルト及びその化合物	1.6E+0	8.1E+0		9.7	9.0E-1	1.6E+3	1,583.5	1,593.2
-	酢酸2-エトキシエチル	7.7E+3	2.3E+0		7,722.4		8.3E+2	831.7	8,554.1
134	酢酸ビニル	2.0E+2			200.0		1.9E+1	19.0	219.0
	酢酸2-メトキシエチル	3.6E+3			3,600.0				3,600.0
	サリチルアルデヒド						4.0E+1	40.0	40.0
	シアナミド								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル						2.3E+2	228.0	228.0
143	4,4'-ジアミ/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(。)		1.8E+2		183.0		3.8E+2	380.0	563.0
	2-(ジエチルアミノ)エタノール		4.0E-1		0.4				0.4
	ピリミホスメチル		_						
	チオベンカルブ		3.9E+1		38.9				38.9
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		3.8E+0		3.8				3.8
150	1,4-ジオキサン	1.4E+2	7.9E+1		219.0		6.0E+3	6,030.0	6,249.0
151	1,3-ジオキソラン	6.0E+2			600.0		1.3E+2	130.0	730.0
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						8.0E+2	800.0	800.0
156	ジクロロアニリン								
	1,2-ジクロロエタン		4.9E+0		4.9				4.9
	1,1-ジクロロエチレン		2.3E+1		23.4				23.4
	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.7E+1		46.5				46.5
160	3,3'- ジクロロ-4,4'- ジアミ/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								
	テトラコナゾール								
	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	년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									
	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)									
177	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		2.5E+0		2.5				2.5	
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)	3.1E+4			30,700.0		1.4E+3	1,400.0	32,100.0	
186	ジクロロメタン	2.3E+5	2.3E+1		234,378.4		1.7E+5	171,398.0	405,776.4	
187	ジチアノン						3.5E+2	350.0	350.0	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	8.3E+1			83.0		6.5E+3	6,530.0	6,613.0	
	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	6.0E+0			6.0				6.0	
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						2.0E+0	2.0	2.0	
	ジニトロトルエン									
	2,4-ジニトロフェノール						4.05.0	100.0	100.0	
	ジビニルベンゼン						4.6E+2	460.0	460.0	
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									
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									
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド									
	アセフェート						3.0E+1	30.0	30.0	
	N,N-ジメチルアセトアミド									
	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						4.3E+1	43.0	43.0	
218	ジメチルアミン									
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	1.0E-1			0.1	3.6E+3	1.3E+5	133,780.0	133,780.1	
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						1.2E+3	1,210.0	1,210.0	
	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						6.5E+3		6,485.2	
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+5	4.4E+3		138,895.6		4.5E+4	45,006.0	183,901.6	
233	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		_							
237	水銀及びその化合物		8.0E-1		0.8				0.8	
238	水素化テルフェニル									
	有機スズ化合物						2.5E+2	253.0	253.0	
240	スチレン	1.9E+4			19,408.3		2.6E+4	25,958.3	45,366.6	
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		1.8E+1		17.5				17.5	
	ダイオキシン類	1.2E+3	9.0E-1	8.2E+3	9,370.7		2.2E+4	21,935.5	31,306.1	
	ダゾメット						6.7E+1	67.0	67.0	
	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						1.4E+1	14.0	14.0	
-							1.7⊾71	14.0	14.0	
ļ	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						6.0E+2	600.0	600.0	
	デシルアルコール						U.ULTZ	000.0	000.0	
	ヘキサメチレンテトラミン	3.9E+0	3.0E+1		33.9		4.4E+3	4,402.0	4,435.9	
—	テトラエチルチウラムジスルフィド						2.3E+0	· ·	2.3	
	クロロタロニルまたはTPN						_:3_:0	2.0	_10	
	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	급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
262	テトラクロロエチレン	3.7E+3	1.2E+1		3,681.7		1.3E+3	1,280.0	4,961.7
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						7.9E+2	790.0	790.0
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		1.0E+1		10.3		1.8E+3	1,847.0	1,857.3
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸					2.6E+0	3.1E+1	33.6	33.6
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1.0E+3		1,007.2	3.4E+1	1.1E+3	1,131.9	2,139.1
273	1-ドデカノール	5.9E+3			5,900.0		1.7E+3	1,700.0	7,600.0
274	tert-ドデカンチオール								
-	ドデシル硫酸ナトリウム					1.2E+3	4.4E+4	45,200.4	45,200.4
	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	1.4E+3	1.5E+3		2,930.7		2.8E+1	28.0	2,958.7
278	トリエチレンテトラミン				·				
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.2E+1		12.2				12.2
	1,1,2-トリクロロエタン		7.2E+0		7.2				7.2
281	トリクロロエチレン	1.9E+5	1.2E+1		186,652.4		1.1E+5	105,450.0	292,102.4
282	トリクロロ酢酸				,			,	,
-	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								
	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						3.5E+3	3,500.0	3,500.0
	トリブチルアミン						8.0E+4	80,000.0	80,000.0
	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	5.1E+4	5.5E+0		50,797.0		1.1E+4	11,236.1	62,033.1
	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.4E+4			44,292.3		3.1E+3	3,055.7	47,348.0
298	トリレンジイソシアネート	8.0E-1			0.8		2.6E+3	2,608.0	2,608.8
	トルイジン		1.0E-1		0.1				0.1
	トルエン	1.9E+6			1,862,605.6	1.0E+0	1.3E+6	1,341,133.8	3,203,739.4
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)		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	8.8E+3			8,777.2		1.9E+2	191.8	8,969.0	
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート									
304	鉛						1.5E+2	150.0	150.0	
305	鉛化合物	5.2E+1	2.3E+1		75.2		5.1E+4	51,392.4	51,467.6	
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	1.0E-1	7.1E+2		710.1	2.3E+1	7.9E+2	813.0	1,523.1	
309	ニッケル化合物	3.9E+1	1.5E+3		1,524.9	5.0E+1	7.3E+4	73,378.7	74,903.6	
310	ニトリロ三酢酸	J.JL+1	1.52+5		1,024.0	3.0L+1	7.5614	73,370.7	74,303.0	
-	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									
	0-ニトロトルエン									
	ニトロベンゼン	4.55.4			45.0				45.0	
317	ニトロメタン	1.5E+1			15.0				15.0	
318	<u>二硫化炭素</u> 1- /ナ/ール									
	ノニルフェノール						4.0E+1	40.0	40.0	
	バナジウム化合物	3.6E+0			3.6		4.0E+1	42,000.0	42,003.6	
	CIディスパーズブルー 79:1	0.0210			0.0		7.2217	42,000.0	42,000.0	
	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	5.6E+0			5.6		1.9E+3	1,890.0	1,895.6	
	カズサホス						7.7E+1	77.0	77.0	
	砒素及びその無機化合物	2.0E-1	2.0E+2		197.8		1.3E+4	13,000.0	13,197.8	
	ヒドラジン	6.2E+2			620.0		2.7E+3	2,703.1	3,323.1	
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						1.4E+2	144.0	144.0	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド									
	ヒドロキノン						6.5E+2	651.6	651.6	
	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									
	ピペラジン ピリジン									
	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									
	N-フェニルマレイミド									
<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)

政令名(別名) 大気へ 水域へ 排出量	0 56.0
349 フェノール	0 56.0
350 ペルメトリン 351 1,3-ブタジエン 352 フタル酸ジアリルエステル 353 フタル酸ジアリルエステル 354 フタル酸ジェチル 5.6E+1 56 355 フタル酸ジューンチル 5.2E+2 520.1	0 56.0
351 1,3-ブタジエン 352 フタル酸ジアリルエステル 353 フタル酸ジェチル 354 フタル酸ジェチル 354 フタル酸ジェーブチル 355 フタル酸ジェーブチル 356 フタル酸ローブチル=ペンジル 357 ブプロフェジン 358 デブェノジド 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 シノロホップブチル 361 シノロホップブチル 364 フェンピロキシメート 365 ブチルヒドロキシメート 366 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 368 4-tert-ブチルフェノール 369 プロパルギットまたはBPPS 370 ピリダベン 371 デブァンピラド 371 アブァンピラド 371 スペングチェグー	
352 フタル酸ジアリルエステル 353 フタル酸ジェチル 354 フタル酸ジェー・ブチル 5.6E+1 56 355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 5.2E+2 520.1 7.3E+3 7.259 356 フタル酸ローブチル=ベンジル 357 ブプロフェジン 358 デブェノジド 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 ブチルとドロキシアニソール 366 tert-ブチルミドロペルオキシド 367 o-sec-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 369 プロパルギットまたはBPPS 370 ピリダベン 371 デブフェンピラド 371 デブフェンピラド 371 デブフェンピラド 371 7プフェンピラド 371 7プフェンピラド 371 7プフェンピラド 372 373 374 7プフェンピラド 374 374 375 375 375 376 377	
353 フタル酸ジェチル 5.6E+1 56 355 フタル酸ジェーブチル 5.2E+2 520.1 7.3E+3 7.259 356 フタル酸ローブチルーペンジル 357 ブプロフェジン 358 デブフェノジド 359 n-ブチルー2.3-エポキシプロビル 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 フェンビロキシメート 365 ブチルヒドロキシアニソール 366 tert-ブチルョヒドロベルオキシド 367 o-sec-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 369 プロパルギットまたはBPPS 370 ピリダベン 371 デブフェンピラド 10.00	
354 フタル酸ジ-n-ブチル 5.6E+1 56 355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 5.2E+2 520.1 7.3E+3 7.259 356 フタル酸n-ブチル=ペンジル 357 ブブロフェジン 358 デブフェノジド 359 n-ブチル-2,3-エポキシプロビル 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 フェンビロキシメート 365 ブチルとドロキシアニソール 366 tert-ブチルフェノール 367 o-sec-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 369 プロパルギットまたはBPPS 370 ビリダベン 371 デブフェンビラド 17 17 17 17 17 17 17 1	
355 フタル酸ピス(2-エチルヘキシル) 5.2E+2 520.1 7.3E+3 7.259 356 フタル酸n-ブチル=ペンジル 357 ブプロフェジン 358 デブフェノジド 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 367 o-sec-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 369 ブロパルギットまたはBPPS 370 ピリダベン 371 デブフェンピラド ステングエチスパー ステングエチスパー ステングエチスパー ステングエチスパー ステングエテスパー ステングエチスパー ステングエチスパー ステングエテスパー ステングステスパー ステングスパー ステングステスパー ステングステスプー ステングステスプー	
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-エポキシブロピル 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=ヒドロベルオキシド 367 o-sec-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 369 ブロパルギットまたはBPPS 370 ピリダベン 371 テブフェンピラド No (test ブチル) 2 ベンバチアパー	0 7,779.1
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 シハロホッププチル 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 367 o-sec-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 369 プロパルギットまたはBPPS 370 ピリダベン 371 テブフェンピラド	
358	
359 n-ブチル-2,3-エポキシプロピル	
369 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=ヒドロベルオキシド 367 o-sec-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 369 プロパルギットまたはBPPS 370 ピリダベン 371 テブフェンピラド	
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 367 o-sec-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 369 プロパルギットまたはBPPS 370 ピリダベン 371 テブフェンピラド	
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 367 o-sec-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 369 プロパルギットまたはBPPS 370 ピリダベン 371 テブフェンピラド	
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 367 o-sec-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 369 プロパルギットまたはBPPS 370 ピリダベン 371 デブフェンピラド	
365 プ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 367 o-sec-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 369 プロパルギットまたはBPPS 370 ピリダベン 371 テブフェンピラド	
366 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 369 プロパルギットまたはBPPS 370 ピリダベン 371 テブフェンピラド	
367 o-sec-ブチルフェノール 368 4-tert-ブチルフェノール 369 プロパルギットまたはBPPS 370 ピリダベン 371 テプフェンピラド	
368 4-tert-ブチルフェノール 6.3E+2 625 369 プロパルギットまたはBPPS 370 ビリダベン 371 テプフェンピラド 8.4 (tort ブチル) 2 ぶこのチェアルー	
369 プロパルギットまたはBPPS 370 ピリダベン 371 テプフェンピラド	
370 ピリダベン 371 テプフェンピラド N. (tort ブチリン2 がいバチアバー	0 625.0
371 テプフェンピラド	
N (tort 7411) 2 8 3 1 4 7 1	
N_(tart_ブチル)-2-ベンバチアゾー	
372 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 3.1E+2 2.3E+4 9.6E+1 23,736.8 1.3E+2 4.6E+4 46,037	0 69,773.8
375 2-プテナール	
376 プタクロール	
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 プロマシル	
384 1-プロモプロパン 4.3E+4 2.0E-1 42,590.2	42,590.2
385 2-プロモプロパン	
386 プロモメタン	
389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウ	6 372.6
390 ヘキサメチレンジアミン	
391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート	
392 n-ヘキサン 1.0E+5 1.1E+1 103,999.4 7.6E+3 7,627	0 111,626.4
393 ベタナフトール 5.0E+0 5	
394 ベリリウム及びその化合物	0 5.0
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	5.0

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)	+	바山트.
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	2.0E-1			0.2					0.2
399	ベンズアルデヒド									
400	ベンゼン	8.4E+3	1.2E+1		8,420.0		1.3E+5	130,000.0		138,420.0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						5.9E+1	59.0		59.0
402	メフェナセット									
403	ベンゾフェノン									
405	ほう素化合物	9.3E+0	1.5E+4		15,401.2	8.0E+1	9.7E+3	9,788.4		25,189.6
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		9.0E-1		0.9		2.9E+2	290.0		290.9
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル	7.7E+1	8.4E+1		160.9	4.6E+4	1.9E+5	239,823.6		239,984.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル						6.0E-1	0.6		0.6
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					9.8E+3	7.1E+4	80,581.6		80,581.6
410	ポリ(オキシエチレン)= / ニルフェニ ルエーテル		2.0E-1		0.2		1.3E+0	1.3		1.5
411	ホルムアルデヒド	1.3E+4	1.0E+3		13,687.4		3.1E+3	3,093.6		16,781.0
412	マンガン及びその化合物	1.7E+2	3.2E+3		3,333.2	1.0E-1	5.5E+5	552,550.3		555,883.5
413	無水フタル酸	7.9E+1			79.0		6.0E-1	0.6		79.6
414	無水マレイン酸	3.1E+1			31.0		6.6E+1	66.0		97.0
415	メタクリル酸	3.0E+0			3.0		1.1E+3	1,090.0		1,093.0
	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1.2E+3	1,200.0		1,200.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	9.8E+0			9.8					9.8
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									
	メタクリル酸メチル	1.7E+3			1,657.5		1.5E+4	14,704.2		16,361.7
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									
	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						1.4E+2	140.0		140.0
	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						0.05.0	000.0		000.0
436		4.00.0			4.000.4		2.8E+2	280.0		280.0
	メチルナフタレン 3-メチルピリジン	4.0E+3			4,039.4					4,039.4
439	 3- /アルレリンノ									

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	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	9.0E-1			0.9		5.3E+2	530.0	530.9
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						2.5E+2	247.0	247.0
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						2.8E+3	2,803.7	2,803.7
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	2.5E+1	4.6E+0		29.6		2.2E+4	22,304.9	22,334.5
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						2.2E+3	2,156.0	2,156.0
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。