# 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	5.6E+2	5.1E+3		5,643.3	1.4E+0	4.6E+4	45,841.7	51,485.0
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								
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								
7	アクリル酸n-ブチル								
9	アクリル酸メチル アクリロニトリル	2.0E-1			0.2				0.2
10	アクロレイン	2.0E-1			0.2				0.2
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	2.8E+3			2,807.0				2,807.0
13	アセトニトリル				_,00110		1.1E+3	1,100.0	1,100.0
14	アセトンシアノヒドリン							,	,
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソプチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	4.7E+0			4.7		3.5E+2	350.0	354.7
20	2-アミノエタノール	2.3E+2			230.0		1.6E+4	15,800.0	16,030.0
	クロリダゾン						-	-,	2,222
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								
27 28	メタミトロン アリルアルコール								
29	ァッルァルュール 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン	1.6E+0			1.6				1.6
30	<u>ハっ</u> 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩	4.0E+0	1.7E+1		21.0				21.0
31	アンチモン及びその化合物					1.7E+2	4.6E+2	626.0	626.0
32	アントラセン							020.0	020.0
	石綿								
	IPDI						1.4E+2	140.0	140.0
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								
45	エタンチオール								
	キザロホップエチル ブタミホス								
47 48	フタミルス EPN		1.7E+3		1,718.3				1,718.3
49	ペンディメタリン		1.7 £ 10		1,710.0				1,7 10.0
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	4.0E+5	2.9E+1		398,128.1		3.1E+4	30,502.2	428,630.3
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	6.3E+2	2.3E+4		23,831.0				23,831.0
57	エチレングリコールモ/エチルエー テル	8.1E+0			8.1		4.8E+0	4.8	12.9
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+4	48,000.0	48,000.0
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								
	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								
67	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						2.6E+6	2,600,000.0	2,600,000.0
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		1.2E+1		11.6				11.6
76	-カプロラクタム								
_	2,4-キシレノール								
<b>-</b>	2,6-キシレノール								
	キシレン	6.1E+5	2.9E+1		609,698.5	9.0E-1	6.3E+4	63,423.1	673,121.6
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン	1.6E+1			16.0				16.0

# 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	
84	グリオキサール									
85	グルタルアルデヒド									
86	クレゾール						3.6E+3	3,611.0	3,611.0	
87	クロム及び3価クロム化合物	1.7E+1	8.4E+2		857.7	2.2E+1	1.5E+4	15,442.4	16,300.1	
88			2.0E+2		195.3	5.8E+0	1.3E+3	1,275.8	1,471.1	
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									
	メトラクロール									
94	クロロエチレン									
95	フルアジナム									
	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									
	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)	5.0E+1			50.0				50.0	
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									
	0-クロロトルエン									
	p-クロロトルエン シマジンまたはCAT		1.2E+1		11.6				11.6	
	インダノファン		1,22,11		11.0				11.0	
	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									
	フェンプコナゾール									
120	o-クロロフェノール									
	p-クロロフェノール									
	2-クロロプロピオン酸 3-クロロプロペン									
	クミルロン									
125	クロロベンゼン									
127	クロロホルム	9.3E+3			9,260.0	2.7E+0	2.3E+5	229,102.7	238,362.7	

# 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
_	クロロメタン	1.1E+5			110,000.0				110,000.0
	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		105.4		40.0	7.05.4	0.05.4	22.2	20.0
	コバルト及びその化合物		4.3E+1		43.0	7.0E-1	2.3E+1	23.2	66.2
_	酢酸2-エトキシエチル	8.1E+1			81.0		2.2E+1	22.0	103.0
_	酢酸ビニル	5.3E+4	1.1E+3		53,650.0		5.0E+4	50,000.0	103,650.0
135	酢酸2-メトキシエチル								
	サリチルアルデヒド								
137	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〈。)		1.7E+3		1,718.0		2.1E+3	2,060.0	3,778.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		7.8E+1		78.3				78.3
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		4.9E+1		49.1				49.1
150	1,4-ジオキサン	5.8E+1	2.3E+2		288.7		6.7E+3	6,700.0	6,988.7
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						3.5E+2	350.0	350.0
156	ジクロロアニリン								
	1,2-ジクロロエタン	7.0E+3	1.8E+1		7,017.5				7,017.5
	1,1-ジクロロエチレン		1.0E+2		100.2				100.2
	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.6E+2		157.0				157.0
160	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								
104	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								

# 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)	ŧ	非出量・
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	1	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)									
178	1,2-ジクロロプロパン									
179	D-D		7.8E+0		7.8					7.8
181	ジクロロベンゼン	1.3E+1			13.0		4.0E+3	4,000.0		4,013.0
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)									
186	ジクロロメタン	4.3E+4	8.9E+1		43,559.2	2.9E+0	2.4E+5	241,602.9		285,162.1
187	ジチアノン									
188	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									
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 ジビニルベンゼン									
	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						1.6E+3	1,600.0		1,600.0
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									
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	6.2E+2			620.0		3.0E+4	30,000.0		30,620.0
	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									
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						3.2E+3	3,200.0	3,200.0	
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	4.5E+3			4,482.7	3.5E+0	2.2E+4	21,653.5	26,136.2	
	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		8.6E+0		8.6				8.6	
	水素化テルフェニル									
	有機スズ化合物						5.3E+1	53.0	53.0	
	スチレン	4.3E+4			42,637.9		2.3E+3	2,280.0	44,917.9	
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		4.5E+1		44.9				44.9	
	ダイオキシン類	1.7E+3	5.0E-1	3.4E+3	5,150.3	3.6E-4	7.3E+3	7,277.1	12,427.4	
_	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						1.0E+1	10.0	10.0	
	テトラエチルチウラムジスルフィド						1.3E+1	13.0	13.0	
	クロロタロニルまたはTPN									
	フサライド									
201	/ / / / /									

# 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	3	移動量合計
262	テトラクロロエチレン	5.3E+3	3.0E+1		5,329.5					5,329.5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8.0E+1	80.0		80.0
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		2.3E+1		23.0					23.0
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。)		1.3E+3		1,273.6	2.4E+2	6.4E+4	63,836.9		65,110.5
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									
277	トリエチルアミン	1.4E+3	2.6E+3		3,975.0					3,975.0
278	トリエチレンテトラミン									
279	1,1,1-トリクロロエタン		6.9E+2		689.9					689.9
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.3E+1		23.0					23.0
281	トリクロロエチレン		5.2E+1		52.3					52.3
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									
	トリクロロベンゼン									
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 2.5.5 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	1.8E+4			18,059.7		1.9E+3	1,920.0		19,979.7
	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.8E+3			6,754.2		4.5E+1	45.1		6,799.3
-	トリレンジイソシアネート									
	トルイジン									
300	トルエン	5.3E+5	1.4E+1		529,971.2	1.7E+0	4.6E+5	459,055.8		989,027.0
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)		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	2.0E+0			2.0		3.9E+2	390.0	392.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	7.0E+0			7.0		1.4E+2	140.0	147.0
305	鉛化合物	5.1E+1	1.0E+2		151.3		1.2E+3	1,208.0	1,359.3
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	1.2E+1			12.0	7.0E-1	2.4E+2	245.2	257.2
309	ニッケル化合物		2.1E+3		2,095.4	4.4E+2	3.3E+4	33,591.7	35,687.1
310	ニトリロ三酢酸				· ·				·
	o-ニトロアニソール								
312	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								
315	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								
	1- /ナノール								
	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								
	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								
	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		1.3E+2		132.6				132.6
	ヒドラジン								
	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 ド								
226									
	ヒドロキノン 4- ビニル-1-シクロヘキセン								
	4-ビニル・1-シッロペキセノ 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	4.0E-1			0.4				0.4
343	ピロカテコール						3.4E+3	3,400.0	3,400.0
	フェニルヒドラジン								
	2-フェニルフェノール						1.1E+5	111,000.0	111,000.0
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	2.7E+3			2,700.0		1.6E+4	15,666.6	18,366.6
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						8.1E+1	81.0	81.0
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.4E+2			943.0		2.7E+3	2,653.0	3,596.0
	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
	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								
	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								
	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	1.7E+3	4.4E+4		45,338.6	1.3E+3	1.6E+5	163,994.0	209,332.6
	2-ブテナール	1.4E+1			14.0				14.0
	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	ブ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	2.9E+3			2,900.0				2,900.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	3.5E+2			350.0				350.0
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	5.2E+4			52,210.9	4.2E+0	5.9E+3	5,934.2	58,145.1
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								

# 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   大壌へ   大塚   移動量(肉/年)	排出量・移動量合計 4,813.8
歌   (PFOS)   歌   ペンジリジン=トリクロリド   398 ペンジリン=トリクロリド   399 ペンズアルデヒド   4.6E+3 3.9E+1   4.663.8   1.5E+2   150.0   401   1.2.4-ペンゼントリカルボン酸1.2-無   x物   2.2.4-ペンゼントリカルボン酸1.2-無   x物   2.2.4-ペンゼントリカルボン酸1.2-無   3.4E+4   30.923.1   2.2.4-2   224.0   406   ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)   8.6E+0   8.6   ポリ塩イドフェニル類 (PCB)   8.6E+0   8.6   ポリはイキシエチレン)=アルキルエー   3.4E+2   340.0   408   ポリオキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル   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)=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)=ドデシルエーテル   ポリムアルデヒド   1.1E+3   1.088.0   1.1E+2   105.8   412   マンガン及びその化合物   3.2E+3   4.4E+3   7.599.7   1.4E+0   3.1E+4   31.091.5   413   無水アタル酸   4.4E+3   7.599.7   1.4E+0   3.1E+4   31.091.5   414   無水マレイン酸   415   メタクリル酸2-エチルヘキシル   417   メタクリル酸2-エチルヘキシル   418   メタクリル酸2-エボキシブロビル   418   メタクリル酸2-エボキシブロビル   418   メタクリル酸2-ビデルヘキシル   418   メタクリル酸2-ビデルヘキシル   418   メタクリル酸2-ビデルヘキシル   418   メタクリル酸2-ビデルヘキシル   418   メタクリル酸2-ビデルヘキシル   418   メタクリル酸2-ビデルヘキシル   418   メタクリル酸2-ビデルハキシル   418   メタクリル酸2-ビデルハキシル   418   メタクリル酸2-ビデルハキシル   418   メタクリル酸2-ビデルハキシアリエデルハキシアシリエデルハキシアリアシノエデルハキシアリアシノエデルハキシアシアシノエデルハキシアシアシノエデルハキシアシアシノエデルハキシアシノ	
398   ペンジル=クロリド   399   ペンズアルデヒド   4.6E+3   3.9E+1   4.663.8   1.5E+2   150.0   401   1.2.4・ペンゼントリカルボン酸1.2・無 水物	
399 ペンズアルデヒド   4.6E+3   3.9E+1   4.663.8   1.5E+2   150.0   1.2.4-ペンゼントリカルボン酸1,2-無 水物	
400 ペンゼン   4.6E+3 3.9E+1   4.663.8   1.5E+2   150.0     401	
1.2.4 - ペンゼントリカルボン酸1.2 - 無 水物	
水物   水物   イロス   水物   イロス	04.447.4
403   ベンゾフェノン   3.1E+4   30,923.1   2.2E+2   224.0     406   ポリ塩化ピフェニル類 (PCB)   8.6E+0   8.6     407   ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー   3.4E+2   340.0     408   ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ   2.1LE+3   2.1LE+3   2.1LE+3   2.1LE+3   3.1E+4   3.1CH+3   3.1E+4   3.1CH+3   3.1E+4   3.1CH+3   3.1E+4   3.1CH+3   3.1E+4   3.1CH+3   3.1CH+3	04.447.4
405   ほう素化合物   3.1E+4   30,923.1   2.2E+2   224.0     406   ポリ塩化ピフェニル類 (PCB)   8.6E+0   8.6     407   ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー	04.447.4
406   ポリ塩化ピフェニル類 (PCB)   8.6E+0   8.6	04.447.4
340.0   ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー   3.4E+2   340.0     408   ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ   2.1	31,147.1
407   テル   3.4E+2   340.0     408   ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ	8.6
### 10 ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエー アル硫酸エステルナトリウム	340.0
### 10 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ	
#10 ルエーテル #11 ホルムアルデヒド 1.1E+3 1,088.0 1.1E+2 105.8 #12 マンガン及びその化合物 3.2E+3 4.4E+3 7,599.7 1.4E+0 3.1E+4 31,091.5 #13 無水フタル酸 6.8E+1 68.0 #14 無水マレイン酸 6.8E+1 68.0 #15 メタクリル酸2-エチルヘキシル 417 メタクリル酸2-エチルヘキシル 417 メタクリル酸2-ステルヘキシル 418 メタクリル酸2・スポキシプロピル メタクリル酸2・スポキシプロピル メタクリル酸2・(ジメチルアミ/)エチ	
412     マンガン及びその化合物     3.2E+3     4.4E+3     7,599.7     1.4E+0     3.1E+4     31,091.5       413     無水フタル酸     6.8E+1     68.0       414     無水マレイン酸     415     メタクリル酸       416     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/)エチ     418	
413 無水フタル酸     6.8E+1       414 無水マレイン酸     415 メタクリル酸       416 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/)エチ     418 メタクリル酸2-(ジメチルアミ/)エチ	1,193.8
414 無水マレイン酸       415 メタクリル酸       416 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/)エチ	38,691.2
415     メタクリル酸       416     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	68.0
416     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	
417 メタクリル酸2,3-エポキシプロビル 418 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	
418 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	
110 JI	
419 メタクリル酸n-ブチル	
420 メタクリル酸メチル	
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	
424 メチル=イソチオシアネート	
425 イソプロカルブまたはMIPC	
427   カルパリルまたはNAC	
428 フェノブカルブまたはBPMC	
429 ハロスルフロンメチル	
430 インドキサカルブ       431 アゾキシストロビン	
431 アグイジストロピン 432 アミトラズ	
432 アミドラス 433 カーバム	
433 カーバム 434 オキサミル	
435 ピリミノバックメチル	
436 - メチルスチレン	
438 メチルナフタレン 3.5E+3 3,460.2 2.2E+2 220.0	
439 3-メチルピリジン	3,680.2

### 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)		稻	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							
	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							
449	フェンメディファム							
	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					1.2E+1	12.0	12.0
454	2-(モルホリ/ジチオ)ベンゾチア ゾール							
455	モルホリン					4.8E+2	478.0	478.0
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					1.8E+3	1,800.0	1,800.0
461	りん酸トリフェニル					6.9E+5	685,000.0	685,000.0
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

<sup>2)</sup>農薬は使用先別使用量として別表に示す。