# 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28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
1	亜鉛の水溶性化合物	1.2E+2	7.9E+3		7,987.7		1.9E+4	19,401.4	27,389.1
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	9.4E+1	1.0E+0		95.0		4.0E+2	400.0	495.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.1E+0			1.1		3.3E+3	3,301.2	3,302.3
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	6.9E+0			6.9		4.3E+2	430.0	436.9
8	アクリル酸メチル	6.3E+1			63.0		3.7E+2	370.0	433.0
9	アクリロニトリル	5.5E+0			5.5				5.5
10	アクロレイン	3.6E+1			36.0				36.0
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	2.9E+3			2,884.0				2,884.0
13	アセトニトリル	8.8E+2	1.5E+2		1,032.0		2.8E+5	275,990.0	277,022.0
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+0			1.0		6.3E+4	63,000.0	63,001.0
20	2-アミノエタノール	4.3E+1			43.0	1.7E+0	5.4E+4	53,901.7	53,944.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル						5.6E+1	56.0	56.0
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								
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール	9.0E+1			90.0		4.6E+3	4,600.0	4,690.0
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						6.5E+1	65.0	65.0
_	アンチモン及びその化合物	3.8E+1	1.0E+3		1,038.0		5.0E+2	504.4	1,542.4
	アントラセン								
_	石綿						3.7E+3	3,730.0	3,730.0
	IPDI						2.1E+0	2.1	2.1
	イソブチルアルデヒド	4.3E+2			430.0				430.0
	イソプレン	4.6E+0			4.6				4.6
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール						1.1E+1	11.0	11.0
	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						1.1E+2	110.0	110.0
_	イミノクタジン								
	インジウム及びその化合物						1.7E+2	170.0	170.0
	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

## 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28年度)

政			排出	出量(kg/年)		和	多動量(kg	/年)	+H-11.1=
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
47	ブタミホス								
48	EPN		8.6E+2		862.0				862.0
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	1.9E+5	2.1E+0		191,952.0		2.8E+4	27,595.2	219,547.2
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	3.6E+3			3,550.0				3,550.0
57	エチレングリコールモ/エチルエー テル						8.2E+0	8.2	8.2
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						3.0E-1	0.3	0.3
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								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン						3.4E+3	3,400.0	3,400.0
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	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	1.7E+1			17.0				17.0
	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2							
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2							
75	カドミウム及びその化合物	3.7E+1	2.1E+2		247.9		3.6E+4	36,000.0	36,247.9
76	-カプロラクタム								
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	3.3E+5	2.5E+0		327,823.9		1.5E+5	148,458.3	476,282.2
81	キノリン	8.0E-1			0.8				0.8
82	銀及びその水溶性化合物	3.6E+1	4.3E+2		466.0		4.2E+0	4.2	470.2
83	クメン	1.9E+3	1.0E-1		1,902.3		7.0E-1	0.7	1,903.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
	クレゾール	1.7E+2			170.0				170.0
	クロム及び3価クロム化合物	1.7E+0	4.0E+2		396.7		9.0E+3	9,037.0	9,433.7
	6価クロム化合物		3.6E+2		360.3		2.0E+0	2.0	362.3
	クロロアニリン								
90	アトラジン								
	シアナジン								
92	トルフェンピラド								

# 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28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		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
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル								
	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
	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)								
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)								
108	メコプロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
	2-クロロニトロベンゼン								
	シマジンまたはCAT		1.4E+1		13.8				13.8
	インダノファン								
	フェントラザミド								
	ヘキシチアゾクス								
	テブコナゾール								
	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-クロロプロピオン酸 3-クロロプロペン								
	クミルロン								
	クロロベンゼン	3.1E+3	6.0E+0		3,066.0		2.5E+5	254,600.0	257,666.0
_	クロロホルム	J.1L∓J	0.0L+0		5,000.0		4.6E+3	4,600.0	4,600.0
	塩化メチル						NOLTO	7,000.0	4,000.0
	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								
_	コバルト及びその化合物								
_	酢酸2-エトキシエチル	9.0E+1			90.0				90.0
	酢酸ビニル	3.9E+3			3,910.0		1.9E+1	19.0	3,929.0
	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								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

## 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28年度)

政			排出	出量(kg/年)		利	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
141	シモキサニル								
	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 酸塩を除く。)		1.2E+3		1,166.1				1,166.1
	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
	ピリミホスメチル								
	チオベンカルブ		9.4E+1		93.6				93.6
	カフェンストロール								
	四塩化炭素		9.2E+0		9.2				9.2
	1,4-ジオキサン		2.0E+2		195.1				195.1
	1,3-ジオキソラン						1.6E+2	160.0	160.0
	カルタップ								
	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								
157	1,2-ジクロロエタン	1.4E+3	1.9E+1		1,418.7		3.0E+2	300.0	1,718.7
158	1,1-ジクロロエチレン		4.2E+2		418.8				418.8
	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.9E+2		186.2				186.2
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ ルメタン								
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 ン (HCFC-123)	2.4E+1			24.0				24.0
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								
	オキサジクロメホン								
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)						2.9E+3	2,900.0	2,900.0
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		9.2E+0		9.2				9.2
181	ジクロロベンゼン								
	ピラゾキシフェン								
	ピラゾレート								
	ジクロベニル								
	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	5.7E+4	1.0E+2		56,712.3		4.0E+5	402,800.0	459,512.3
.00	/ / HH////	U.7 L 1 T	1.0112		00,1 12.0		1.0210	102,000.0	100,012.0

## 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28年度)

政			排出	出量(kg/年)		稻	够動量(kg	/年)	₩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
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								
	イソプロチオラン								
	プロチオホス								
	メチダチオンまたはDMTP								
	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	7.4E+1			74.0				74.0
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	1.1E+1			11.0				11.0
	2,2-ジブロモ-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						1.8E+4	17,700.0	17,700.0
	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						2.9E+3	2,900.0	2,900.0
219	ジメチルジスルフィド								
	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								
	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								
220	N- (1,3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-p-フェニレンジアミン								
	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.6E+3			1,638.0		1.0E+5	100,180.0	101,818.0
	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

## 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28年度)

政			排出	급量(kg/年)		稻	多動量(kg	/年)	批山巨
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	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
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		3.9E+0		3.9				3.9
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物		5.4E+0		5.4		1.3E+1	13.0	18.4
240	スチレン	5.0E+4	7.4E+0		49,813.1		1.4E+4	14,474.3	64,287.4
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								
242	セレン及びその化合物		8.6E+2		860.6				860.6
243	ダイオキシン類	8.2E+2	6.5E-1	5.6E+2	1,376.4		1.2E+4	11,764.0	13,140.4
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン	5.3E+1			53.0		9.2E+2	920.0	973.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド								
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	2.3E+4	4.4E+1		22,744.2		2.0E+3	2,000.0	24,744.2
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		2.8E+1		27.8				27.8
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。)	3.7E+2	5.4E+3		5,721.7		9.0E+4	90,310.0	96,031.7
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	テトラエチレンペンタミン						1.6E+2	160.4	160.4
277	トリエチルアミン	2.1E+2			207.4		1.9E+4	19,001.7	19,209.1
	トリエチレンテトラミン						2.2E+0	2.2	2.2
_	1,1,1-トリクロロエタン		2.8E+2		283.0				283.0
	1,1,2-トリクロロエタン		2.8E+1		27.7				27.7
_	トリクロロエチレン		6.8E+1		67.5				67.5
	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								
200	/ / H C/V						i .		

# 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28年度)

☆	政			排出	出量(kg/年)		毛	多動量(kg	/年)	批山巨
287   246+197ロロフェノール 288   197ロロフログン	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		への移		移動量 合計	
289 123-トリクロコブルだン 1.0E+0 1.0 2.1E+3 2,100.0 2,101.0 290 トリクロペンゼン 1.35-トリアジン・2.4.6(1H.3H.SH)-ト リオン 2.2E+3 2,100.0 2,101.0 291 1.35-トリアジン・2.4.6(1H.3H.SH)-ト リオン 2.2E+3 2,100.0 2,101.0 292 1.9Jデルアミン 2.2E+4 1.0E+1 2.2E+4 35.026.6 1.9E+2 194.0 35.220.6 293 1.35-トリメチルペンゼン 2.2E+4 1.0E+1 2.2008.8 2.4E+2 239.0 22.247.8 294 1.35-トリメチルペンゼン 2.2E+4 1.0E+1 2.2008.8 2.4E+2 239.0 70.0 295 1.35-トリメチルペンゼン 2.2E+4 1.0E+1 2.2008.8 2.4E+2 239.0 70.0 297 1.35-トリメデルペンゼン 1.9E+3 7.0E+2 7.00.0 70.0 300 トルエン 6.3E+5 1.0E+1 6.34.048.5 8.8E+5 883.163.0 1.517.211.5 301 トルエンジアミン 1.9E+3 1.922.0 1.922.0 1.922.0 302 オフラレン 1.9E+3 1.922.0 1.922.0 1.922.0 303 監グカル 1.0E+1 6.3E+2 8.5E+2 8.5E+2 8.2E+3 8.2E	287	2,4,6-トリクロロフェノール								
19/0 ロハンゼン	288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)								
13.5 - トリス(2.3 エポキシブロビル)			1.0E+0			1.0		2.1E+3	2,100.0	2,101.0
292 トリプチルアシン - 24.6(H3H.5H)-ト	290	トリクロロベンゼン								
293   トリフルラリン   195	291	1,3,5-トリアジン - 2,4,6(1H,3H,5H) - ト リオン								
294   24.6 - トリプロモフェノール   295   35.5 - トリメチルト・ヘキサノール   35.226   12.4 - トリメチルペンゼン   3.5 - + 1   35.026   1.9 - + 2   194.0   35.226   23.5 - トリメチルペンゼン   2.2 - 4   1.0 - 1   22.008.8   2.4 - 2   239.0   22.2 47.8   7.0 - 2   70.0										
295   35.5 - トリメチル・1・ヘキサ/ ール   3.5 - 1   3										
296   12.4 - トリメチルベンゼン   3.5E+4   35.026.6   1.9E+2   194.0   35.220.6   297   1.35 - トリメチルベンゼン   2.2E+4   1.0E-1   22.008.8   2.4E+2   239.0   22.247.8   298   トリレンダイソシアネート   7.0E+2   700.0   7										
297 1.3.5・リメチルベンゼン 2.2E+4 1.0E-1 22,008.8 2.4E+2 239.0 22,247.8 298 トリレンジイツシアネート 7.0E+2 700.0 700.0 299 トリインジ 300 ドリエン 6.3E+5 1.0E+1 634,048.5 8.8E+5 883,163.0 1.517,211.5 301 ドリエンジアミン 1.9E+3 1,922.0 1,922.0 302 ナフタレン 1.9E+3 1,922.0 1,922.0 304 節										
7.0E+2   700.0   7						35,026.6				
299   トルイジン   1.9E+3   1.922.0	297		2.2E+4	1.0E-1		22,008.8		2.4E+2	239.0	22,247.8
300   トルエン   6.3E+5   1.0E+1   634,048.5   8.8E+5   883,163.0   1.517,211.5   1.922.0   1.92								7.0E+2	700.0	700.0
301 トルエンジアミン 1.9E+3 1.922.0 1.922.0 1.922.0 304 鉛 1.922.0 1.922.0 1.922.0 305 鉛化合物 3.0E+2 3.5E+2 655.2 1.7E+3 1.700.0 2.355.2 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 9 2.91.0 1.0E-1 9 2.92.0 2.91.0 2.92.1 3.0E-2 7.7 ルル合物 7.2E+1 5.9E+2 665.2 8.2E+3 8.249.0 8.914.2 310 ニトリロ三酢酸 9 2.91.0 ニトロアニソール 9 2.91.0 1.0E-1 9 2.92.0 1.92.1 311 0・ニトロアニソール 9 2.92.0 1.92.1 312 0・ニトロアニソール 9 2.92.0 1.92.1 313 ニトログリセリン 4.7E+2 470.0 9 470.0 470.0 470.0 314 P.クロニトロペンゼン 9 2.92.0 1.92.1 315 0・ニトロトルエン 9 2.92.0 1.92.1 315 0・ニトロトルエン 9 2.92.0 1.92.1 315 0・ニトロトルエン 9 2.92.0 1.92.1 316 ニトロペンゼン 9 2.92.0 1.92.1 317 ニトログリセリン 4.7E+2 7.4E+3 7.400.0 9 7.400.0 319 1・アナノール 9 2.92.0 1.7 ドナリール 9 2.92.0 1.7 ドナリー・アナート 9 2.92.0 1.7 ドナリー・アナー・アナール 9 2.92.0 1.7 ドナリー・アナー・アナー・アナール 9 2.92.0 1.7 ドナリー・アナー・アナール 9 2.92.0 1.7 ドナリー・アナー・アナール 9 2.92.0 1.7 ドナリー・アナー・アナール 9 2.92.0 1.7 ドナリー・アナー・アナール 9 2.92.0 1.7 ドナリー・アナー・アナー・アナール 9 2.92.0 1.7 ドナリー・アナー・アナー・アナール 9 2.92.0 1.7 ドナリー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナ										
1.922.0   1.	300	トルエン	6.3E+5	1.0E+1		634,048.5		8.8E+5	883,163.0	1,517,211.5
304 鉛 305 鉛化合物 3.0E+2 3.5E+2 655.2 1.7E+3 1,700.0 2.355.2 3.0E ニアクリル酸ヘキサメチレン	301	トルエンジアミン								
305   鉛化合物   3.0E+2   3.5E+2   655.2   1.7E+3   1,70.0   2.355.2     306   三アクリル酸ヘキサメチレン	302	ナフタレン	1.9E+3			1,922.0				1,922.0
306   二アクリル酸ヘキサメチレン   1.0E-1   0.1   2.9E+1   29.0   29.1     307   二塩化酸化ジルコニウム   1.0E-1   0.1   2.9E+1   29.0   29.1     308   ニッケル   1.0E-1   5.9E+2   665.2   8.2E+3   8.249.0   8,914.2     310   ニッケルと合物   7.2E+1   5.9E+2   665.2   8.2E+3   8.249.0   8,914.2     311   ロードリコニ酢酸   1.0E-1   1.0E-	304	如								
307   二塩化酸化ジルコニウム	305	鉛化合物	3.0E+2	3.5E+2		655.2		1.7E+3	1,700.0	2,355.2
308	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン								
309   ニッケル化合物   7.2E+1   5.9E+2   665.2   8.2E+3   8.249.0   8.914.2     310   ニトリロ三酢酸	307	二塩化酸化ジルコニウム								
310   二トリロ三酢酸   10   11   12   12   12   12   12   12	308	ニッケル	1.0E-1			0.1		2.9E+1	29.0	29.1
311   0-ニトロアニソール   132   0-ニトロアニリン   47E+2   470.0   470.0   470.0   470.0   314   0-クロロニトロペンゼン   135   0-ニトロトルエン   136   ニトロペンゼン   137   ニトロペンゼン   137   ニトロペンゼン   138   ニ硫化炭素   7.4E+3   7.400.0   7.400.0   7.400.0   319   1-ノナノール   130   1-ノナノール   130   1-ノナノール   130   1-ノナノール   131   1-ノナノール   132   1-ノナノール   133   1-ノナノール   133   1-ノナノール   134   1-ノナノール   135   1-ノナノール   136   1- ロース・フェール・フェニルエチル)= ス・フェール・フェニルエチル)= ス・フェール・フェニルエチル)= ス・フェール・フェニルエチル)= ス・フェール・フェニルエチル)= ス・フェール・フェニルエチル)= ス・フェールエチル・フェニルエチル)= ス・フェールエチル・フェニルエチル・フェニルエチル・フェニルエチル・フェニルエチル・フェニルエチル・フェニルエチル・フェニルエチル・コンニルエル・コンニル・コンニル・コンニル・コンニル・コンニル・コンニル・コンニル・コンニ	309	ニッケル化合物	7.2E+1	5.9E+2		665.2		8.2E+3	8,249.0	8,914.2
312   0-ニトロアニリン   4.7E+2   470.0   470.0   470.0   314   p-クロロニトロベンゼン   515   0-ニトロトルエン   516   ニトロベンゼン   517   ニトロペンゼン   518   ニ硫化炭素   7.4E+3   7.400.0   7.400.0   7.400.0   319   1-ノナノール   520   ノニルフェノール   520   ノニルフェノール   521   バナジウム化合物   6.8E+2   680.0   680.0   680.0   680.0   622   ビディスパーズブルー 79:1   525   オキシン銅   525   オキシン銅   526   オキシン銅   527   ボリカーバメート   528   ボリカーバメート   529   ボリカーバメート   520   ボリカーバメート   520   ボリカーバメート   520   ボリカーバメート   520   ボリカーバメート   520   ボリカーバメート   520   ボリカルズ   520   ボス   520	310	ニトリロ三酢酸								
313   二トログリセリン   4.7E+2   470.0   470.0   314   p-クロコニトロペンゼン   315   o-ニトロトルエン   316   二トロペンゼン   317   二トロメタン   318   二硫化炭素   7.4E+3   7.400.0   7.400.0   7.400.0   319   1.7ナノール   320   ブニルフェノール   321   バナジウム化合物   6.8E+2   680.0   680.0   680.0   322   CIディスブルー 79:1   323   シメトリン   325   オキシン銅   325   オキシン銅   327   ボリカーバメート   329   ボリカーバメート   329   ボリカーバメート   330   ベルオキシド   331   カズサホス   332   砒素及びその無機化合物   1.6E+2   2.8E+3   2.911.9   1.2E+1   12.0   2.923.9   333   ヒドラジン   310   1.2E+1   12.0   2.923.9   333   ヒドラジン   30   1.2E+1   12.0   2.923.9   333   ヒドラジン   330   1.2E+1   12.0   2.923.9   333   ヒドラジン   330   1.2E+1   12.0   2.923.9   333   1.2E+1   12.0   2.923.9   334   1.2E+1   1.20   2.923.9   334   1.2E+1   1.20   2.923.9   335   1.2E+1   325   32	311	o-ニトロアニソール								
314 p-クロロニトロペンゼン       315 o-ニトロトルエン       316 ニトロペンゼン       317 ニトロメタン       317 ニトロメタン       318 二硫化炭素       7.400.0       7.400.0       7.400.0       319 1-ノナノール       320 ノニルフェノール       320 ノニルフェノール       321 バナジウム化合物       6.8E+2 680.0 680.0       680.0       680.0       680.0       622 CIディスパーズブルー 79:1       323 シメトリン       323 シメトリン       325 オキシン銅       325 オキシン銅       326 ジラム       329 ボリカーパメート       320 ボリカーパメート	312	o-ニトロアニリン								
315   0-ニトロトルエン   316   二トロペンゼン   317   二トロメタン   318   二硫化炭素   7.4E+3   7,400.0   7,400.0   319   1-ノナノール   320   ノニルフェノール   321   バナジウム化合物   6.8E+2   680.0   680.0   322   CIディスパーズブルー 79:1   323   シメトリン   325   オキシン銅   326   ボナシン銅   327   ボナシン銅   328   ジラム   329   ポリカーバメート   330   ピス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド   331   カズサホス   332   砒素及びその無機化合物   1.6E+2   2.8E+3   2.911.9   1.2E+1   12.0   2.923.9   333   ヒドラジン   326   2.923.9   333   ヒドラジン   340	313	ニトログリセリン	4.7E+2			470.0				470.0
316   二トロベンゼン   17,400.0   17	314	p-クロロニトロベンゼン								
317   二トロメタン   318   二硫化炭素   7.4E+3   7,400.0   7,400.0   319   1-ノナノール   320   ノニルフェノール   321   バナジウム化合物   6.8E+2   680.0   680.0   680.0   322   CIディスパーズブルー 79:1   323   シメトリン   325   オキシン飼   327   オキシン飼   328   ジラム   329   ポリカーバメート   330   ピス(1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド   331   カズサホス   332   砒素及びその無機化合物   1.6E+2   2.8E+3   2.911.9   1.2E+1   12.0   2.923.9   333   ヒドラジン   326   329	315	o-ニトロトルエン								
318   二硫化炭素	316	ニトロベンゼン								
319 1-ノナノール       320 ノニルフェノール         321 パナジウム化合物       6.8E+2 680.0 680.0         322 CIディスパーズブルー 79:1       323 シメトリン         325 オキシン銅       325 オキシン銅         328 ジラム       329 ポリカーバメート         330 ピス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド       331 カズサホス         331 カズサホス       332 砒素及びその無機化合物         333 ヒドラジン       1.6E+2 2.8E+3	317	ニトロメタン								
320	318	二硫化炭素	7.4E+3			7,400.0				7,400.0
320	319									
321 パナジウム化合物     6.8E+2     680.0     680.0       322 CIディスパーズブルー 79:1     2     2       323 シメトリン     325 オキシン銅     326 ジラム     327 ペリカーバメート     328 ジラム       329 ポリカーバメート     330 ピス(1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド     331 カズサホス     332 砒素及びその無機化合物     1.6E+2 2.8E+3     2,911.9     1.2E+1     12.0     2,923.9       333 ヒドラジン     2.923.9	_									
322 CIディスパーズブルー 79:1       323       シメトリン       325       325       オキシン銅       326       327       328       329       ボリカーバメート       329       ボリカーバメート       329       ボリカーバメート       330       ビス (1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド       331       カズサホス       332       2,911.9       1.2E+1       12.0       2,923.9       333       2,915.9       335       2,923.9       336       2,923.9       337       338       2,911.9       339								6.8E+2	680.0	680.0
323       シメトリン       325       オキシン銅       326       327       328       329       329       ポリカーバメート       329       ボリカーバメート       330       ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド       331       カズサホス       332       332       砒素及びその無機化合物       1.6E+2       2.8E+3       2,911.9       1.2E+1       12.0       2,923.9         333       ヒドラジン       とドラジン       2.923.9       2.923.9	_									
325 オキシン銅       328 ジラム         329 ポリカーバメート       330 ピス(1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド         331 カズサホス       332 砒素及びその無機化合物       1.6E+2 2.8E+3       2,911.9       1.2E+1       12.0       2,923.9         333 ヒドラジン       334 セドラジン       335 セドラジン       336 セスタイト       337 セスタイト       338 セスタイト       339 セスタイト<										
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       331     カズサホス       332     砒素及びその無機化合物       333     ヒドラジン       1.6E+2     2.8E+3       2.911.9     1.2E+1       12.0     2,923.9	_									
330     ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=     331     カズサホス     332     332     砂素及びその無機化合物     1.6E+2     2.8E+3     2,911.9     1.2E+1     12.0     2,923.9       333     ヒドラジン     2.923.9										
331 カズサホス       1.6E+2 2.8E+3       2,911.9       1.2E+1       12.0       2,923.9         333 ヒドラジン       1.0E+2 2.8E+3       1.0E+2	329	ポリカーバメート								
332     砒素及びその無機化合物     1.6E+2     2.8E+3     2,911.9     1.2E+1     12.0     2,923.9       333     ヒドラジン	330									
332     砒素及びその無機化合物     1.6E+2     2.8E+3     2,911.9     1.2E+1     12.0     2,923.9       333     ヒドラジン	331	カズサホス								
333 ヒドラジン			1.6E+2	2.8E+3		2,911.9		1.2E+1	12.0	2,923.9
304   4* に   ロエノ 久 芯 首 敢		4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

# 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28年度)

号     の排出     の排出     の排出     所内埋立     合計     が動量     搬出       335     N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド     336     ヒドロキノン     336     ロートロートン     336     ロートロートン     136     <	多動量 合計	排出量・移動量合計
335 ド 336 ヒドロキノン		
<b>■</b> 227   4 ビーロー4 シカロム キャンパー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
337 4-ビニル-1-シクロヘキセン		
338 2-ビニルピリジン		
339 N-ビニル-2-ピロリドン		
340 ビフェニル		
341 ピペラジン 1.1E+1	11.0	11.0
342 ピリジン	40000	4.000.0
343 ピロカテコール 4.3E+3	4,300.0	4,300.0
345 フェニルヒドラジン		
346 2-7±=JV7±/-JV		
347 N-フェニルマレイミド		
348 フェニレンジアミン       2.5E+3 9.6E+0       2,510.6       3.9E+3	3,899.0	6,409.6
	3,699.0	0,409.0
350 ペルメトリン 351 1,3-ブタジエン 8.4E+2 840.0		840.0
351   1,3- ファンエン   6.4E+2   640.0     352   フタル酸ジアリルエステル		040.0
352   ファル酸ファッルエステル		
354 フタル酸ジ-n-ブチル 9.5E+1 95.3 4.9E+2	490.0	585.3
	12,000.0	12,000.0
356 フタル酸n-ブチル=ベンジル	12,000.0	12,000.0
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 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 4.6E+2 460.0		460.0
367 o-sec-プチルフェノール		
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		
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 5.0E+2 1.5E+4 15,206.0 6.2E+2 1.4E+4	14,688.0	29,894.0
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 4.0E+1 40.0		40.0
382 プロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)		
383 プロマシル		

# 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28年度)

政			排出	占量(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	移動量合計
	1-ブロモプロパン	3.5E+3			3,500.0		2.7E+3	2,700.0	6,200.0
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		1.5E+0		1.5				1.5
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	7.7E+4	1.0E+0		76,523.0		1.0E+5	101,661.0	178,184.0
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		3.6E+1		36.0				36.0
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								
	ベンジル=クロリド								
399	ベンズアルデヒド								
	ベンゼン	1.3E+4	4.7E+1		12,820.2		4.1E+3	4,102.6	16,922.8
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								
_	ベンゾフェノン								
	ほう素化合物		3.0E+4		30,418.0		2.4E+3	2,400.0	32,818.0
_	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		4.4E+0		4.4			,	4.4
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル		6.3E+2		630.0		2.3E+2	232.7	862.7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
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			1,290.4		2.2E+3	2,193.0	3,483.4
	マンガン及びその化合物	2.1E+2	5.1E+3		5,354.1		3.3E+5	330,788.3	336,142.4
	無水フタル酸	1.5E+1			15.0		4.4E+1	44.0	59.0
	無水マレイン酸	2.5E+1			25.0		1.9E+1	19.0	44.0
	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	8.0E-1			0.8				0.8
419	メタクリル酸n-ブチル	1.0E-1	1.0E-1		0.2		7.3E+0	7.3	7.5
420	メタクリル酸メチル	7.9E+0	6.0E-1		8.5		3.5E+0	3.5	12.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン		4.4E+2		440.0				440.0
423	メチルアミン	2.7E+2			270.0		1.2E+4	12,000.0	12,270.0
424	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								

## 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28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
	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								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
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	3.8E+2			377.5				377.5
439	3-メチルピリジン								
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								
	メソミル								
445	クレソキシムメチル								
	4,4'-メチレンジアニリン								
	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						2.5E+3	2,549.1	2,549.1
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						1.2E+2	120.0	120.0
453	モリブデン及びその化合物						1.6E+3	1,605.4	1,605.4
	2-(モルホリ/ジチオ)ベンゾチア ゾール								
455	モルホリン		1.0E+1		10.0				10.0
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						8.2E+2	820.0	820.0
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。