

岐阜県

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）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		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	亜鉛の水溶性化合物	2.0E+1	7.1E+3		7,148.2	1.5E+1	3.3E+3	3,355.0	10,503.2
2	アクリルアミド						1.0E-1	0.1	0.1
3	アクリル酸エチル	4.6E+2			456.7	9.8E+0	1.0E+3	1,045.2	1,501.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.3E+2	8.8E+1		214.6	1.8E+1	2.0E+3	1,994.1	2,208.7
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	1.0E+0			1.0		4.2E+2	420.0	421.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.4E+2			144.4	7.4E+0	1.8E+1	25.1	169.5
8	アクリル酸メチル	6.3E+1			63.0		2.1E+2	210.0	273.0
9	アクリロニトリル						2.0E-1	0.2	0.2
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	1.5E+3	5.5E+2		2,040.0	1.5E+3	6.2E+4	63,520.0	65,560.0
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	1.1E+2			106.5	1.0E-1		0.1	106.6
17	o-アニシジン								
18	アニリン						5.0E+2	500.0	500.0
20	2-アミノエタノール	1.8E+3			1,809.6	2.5E+0	2.0E+5	201,185.1	202,994.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
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								
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								
31	アンチモン及びその化合物		5.0E+1		50.0		2.5E+3	2,505.2	2,555.2
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
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romo-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン						3.0E+3	2,977.4	2,977.4
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物								
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

岐阜県

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）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		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	
47	ブタミホス								
48	EPN		4.1E+2		412.5				412.5
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						4.1E+2	410.1	410.1
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.3E+5			325,848.2		3.2E+4	31,589.6	357,437.8
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	2.7E+3			2,734.4	7.1E+2		710.0	3,444.4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7.3E+3			7,340.0		6.1E+2	610.0	7,950.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.0E-1			0.2		2.1E+1	21.0	21.2
59	エチレンジアミン	4.0E-1			0.4				0.4
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								
63	ジクアトジプロミド								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン						6.1E+3	6,100.0	6,100.0
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						1.8E+5	179,386.0	179,386.0
72	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	1.2E+0	5.8E+1	1.3E+3	1,358.7				1,358.7
76	-カプロラクタム						1.4E+2	135.0	135.0
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	5.1E+5	1.5E+1		510,592.0		1.5E+5	145,293.7	655,885.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物		2.5E+0		2.5				2.5
83	クメン	1.1E+1			10.8		9.0E-1	0.9	11.7
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール						3.1E+1	31.0	31.0
87	クロム及び3価クロム化合物		3.1E+2		313.0	2.3E+0	3.2E+4	31,945.1	32,258.1
88	6価クロム化合物	5.1E+0	3.0E+2		304.4		1.9E+4	19,420.3	19,724.7
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								

岐阜県

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）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		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	
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル								
95	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								
100	ブレチラクロール								
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								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジンまたはCAT		1.6E+1		16.4				16.4
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	マイクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.7E+2			270.0		4.6E+4	46,000.0	46,270.0
127	クロロホルム	5.9E+3	6.4E+1		6,005.0		7.6E+3	7,580.0	13,585.0
128	塩化メチル								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたはMCPA								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	1.0E+0	1.1E+1	2.7E+2	281.7	2.4E+1	1.4E+3	1,446.5	1,728.2
133	酢酸2-エトキシエチル	7.5E+3			7,500.0		6.8E+2	680.0	8,180.0
134	酢酸ビニル	6.8E+2			679.6		1.1E+3	1,117.2	1,796.8
135	酢酸2-メトキシエチル	1.1E+1			11.0		2.0E+4	20,000.0	20,011.0
136	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								

岐阜県

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）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		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	
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く。)	4.4E+3	5.8E+2		4,976.0	2.7E+1	3.4E+3	3,420.0	8,396.0
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		1.0E+2		101.3				101.3
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.0E+1		10.1				10.1
150	1,4-ジオキサン	5.5E+1	3.5E+2		401.2		1.6E+4	16,000.0	16,401.2
151	1,3-ジオキサラン	9.3E+1			93.0		1.1E+1	11.0	104.0
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						5.6E+1	56.0	56.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.1E+2	1.9E+1		129.1		8.9E+3	8,850.0	8,979.1
158	1,1-ジクロロエチレン		9.6E+1		96.4				96.4
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.9E+2		185.5				185.5
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						7.0E-1	0.7	0.7
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)								
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						3.7E+1	37.0	37.0
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								
174	リニユロン								
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)								
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		1.0E+1		10.0				10.0
181	ジクロロベンゼン	6.9E+2			685.0		7.4E+4	74,104.8	74,789.8
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	1.2E+3			1,202.1		8.0E+0	8.0	1,210.1
186	ジクロロメタン	3.0E+5	2.9E+2		303,160.7		2.1E+5	211,422.0	514,582.7

岐阜県

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）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		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	
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1.4E+1	1.5E+1		29.0		5.1E+2	511.0	540.0
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								
190	ジシクロペンタジエン	1.1E+1			11.0				11.0
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								
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル	7.7E+0			7.7				7.7
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						2.1E+2	211.0	211.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.8E+0	5.0E-1		2.3		3.3E+0	3.3	5.6
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								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.3E+2			130.0		1.3E+4	12,820.0	12,950.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン	2.4E+0			2.4		3.8E+3	3,800.0	3,802.4
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン						9.5E+2	950.0	950.0
219	ジメチルジスルフィド								
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						8.0E+0	8.0	8.0
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'-ジメチルピフェニル-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-ジメチルブチル)-N'-フェニ ル-p-フェニレンジアミン						9.6E+2	964.0	964.0
231	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	8.7E+3	1.3E+1		8,736.0		5.6E+5	564,833.0	573,569.0
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					1.7E+2		170.0	170.0

岐阜県

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）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		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	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		3.5E+0		3.5		3.5E+1	35.0	38.5
238	水素化テルフェニル						8.8E+2	880.0	880.0
239	有機スズ化合物	1.9E+2			192.1		3.6E+2	358.0	550.1
240	スチレン	4.4E+4			43,591.6	5.1E+1	5.4E+3	5,456.0	49,047.6
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								
242	セレン及びその化合物		6.7E+1		67.4				67.4
243	ダイオキシン類	4.5E+2	5.6E+0	1.8E+4	17,993.5		3.1E+4	30,915.7	48,909.3
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						3.7E+2	370.0	370.0
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	1.2E+2			120.0		3.9E+3	3,919.0	4,039.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						3.4E+3	3,377.6	3,377.6
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	4.9E+3	2.3E+1		4,923.1	1.0E-1	1.8E+3	1,805.1	6,728.2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						3.8E+3	3,800.0	3,800.0
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		3.2E+1		31.5		4.7E+3	4,729.0	4,760.5
270	テレフタル酸		1.0E+0		1.0		6.0E+0	6.0	7.0
271	テレフタル酸ジメチル						1.0E+0	1.0	1.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1.3E+3	5.2E+2	1,854.4	6.4E+1	6.1E+4	61,307.8	63,162.2
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		7.0E+0		7.0		1.3E+2	130.0	137.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.5E+3	8.7E+2		2,348.0		3.7E+4	37,007.0	39,355.0
278	トリエチレンテトラミン		3.2E+0		3.2		3.7E+2	372.0	375.2
279	1,1,1-トリクロロエタン		4.5E+2		451.5				451.5
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.8E+1		28.2				28.2
281	トリクロロエチレン	6.9E+4	5.4E+1		68,909.8		2.3E+4	22,516.0	91,425.8
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)								
285	クロロピクリン								
286	トリクロピル								

岐阜県

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）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		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	
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)								
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	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						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
292	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5.9E+4	2.5E+1		59,430.2		3.8E+3	3,834.5	63,264.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.8E+4	2.0E+1		17,948.5		7.2E+2	723.7	18,672.2
298	トリレンジイソシアネート						9.1E+2	910.9	910.9
299	トルイジン								
300	トルエン	1.2E+6	1.2E+2		1,188,353.3	1.9E+1	1.0E+6	1,049,913.2	2,238,266.5
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	4.0E+3			4,048.6		1.0E-1	0.1	4,048.7
304	鉛					5.0E-1	5.0E+3	5,014.5	5,014.5
305	鉛化合物	4.7E+1	4.3E+2	1.4E+6	1,400,479.7		7.9E+4	78,748.0	1,479,227.7
306	二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		0.1	1.0E+0	3.7E+3	3,730.0	3,730.1
309	ニッケル化合物		9.1E+2		914.6	9.2E+0	1.1E+4	10,997.5	11,912.1
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								
314	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	1.4E+6			1,400,000.0				1,400,000.0
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						4.6E+2	461.0	461.0
322	Clディスペーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシシン銅								
328	ジラム						3.0E+3	3,034.0	3,034.0
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						1.0E+4	10,401.0	10,401.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		6.6E+2	1.2E+5	120,664.9				120,664.9
333	ヒドラジン	1.3E+2	1.7E+0		130.7		7.5E+3	7,510.0	7,640.7
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

岐阜県

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）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		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	
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								
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	ピフェニル								
341	ピペラジン		2.3E+1		23.0		1.3E+2	130.0	153.0
342	ピリジン								
343	ピロカテコール								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	7.0E+3	1.1E+1		7,041.9		5.6E+3	5,576.7	12,618.6
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	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.9E+1	3.0E+0		82.0		8.3E+3	8,290.0	8,372.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+3			1,433.9		8.7E+4	87,137.0	88,570.9
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.0E+0			2.0		1.6E+3	1,600.0	1,602.0
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	3.6E+3			3,600.0		7.0E+0	7.0	3,607.0
360	ベノミル								
361	シハ口ホップブチル								
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						2.0E+2	200.0	200.0
369	プロバルギットまたは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						5.7E+1	57.0	57.0
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	6.0E+2	5.2E+3		5,792.3		5.8E+3	5,800.0	11,592.3
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
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								

岐阜県

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）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		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	
384	1-ブロモプロパン	3.1E+4	2.4E+1		30,874.0		1.3E+4	13,000.0	43,874.0
385	2-ブロモプロパン						3.5E+3	3,500.0	3,500.0
386	ブロモメタン								
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								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.6E+0			3.6		2.0E+3	2,000.0	2,003.6
392	n-ヘキサン	5.1E+4			50,709.5	1.7E+1	5.9E+3	5,896.7	56,606.2
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		4.6E+1		46.0		7.6E+4	76,000.0	76,046.0
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								
398	ベンジル=クロリド								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	3.2E+3	5.1E+1		3,215.7		2.5E+3	2,500.0	5,715.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						4.7E+0	4.7	4.7
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	8.0E+2	2.0E+4	1.2E+2	21,105.0	5.2E+1	9.0E+3	9,022.8	30,127.8
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		3.2E+0		3.2				3.2
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	2.9E+1	8.2E+3		8,203.3		1.3E+4	12,680.0	20,883.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		1.7E+1		17.0				17.0
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)=ノニルフェニルエーテル	3.4E+0	2.9E+1		32.0		2.0E+3	2,005.0	2,037.0
411	ホルムアルデヒド	1.0E+4	1.9E+1		10,328.9		1.1E+5	111,329.3	121,658.2
412	マンガン及びその化合物	1.1E+0	6.3E+3	2.2E+4	28,344.3		1.3E+5	126,454.1	154,798.4
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸	2.3E+2			230.7		1.6E+3	1,621.0	1,851.7
415	メタクリル酸	1.8E+1			17.9	8.9E+0	5.2E+2	526.2	544.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.0E+0			1.0	8.0E-1	7.0E-1	1.5	2.5
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8.4E+1			84.0		1.0E-1	0.1	84.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1.7E+2	170.0	170.0
419	メタクリル酸n-ブチル	1.4E+1			13.6	4.5E+0	1.2E+2	124.5	138.1
420	メタクリル酸メチル	2.1E+3			2,060.8	8.6E+1	1.5E+3	1,580.1	3,640.9
421	4-メチリデンオキシセタン-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	カルバリルまたはNAC								

岐阜県

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）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		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	
428	フェノカルブまたはBPMC								
429	ハロスルフロメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
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	1.2E+2			119.8	7.3E+0	8.3E+3	8,287.3	8,407.1
438	メチルナフタレン	2.3E+3			2,344.0		2.8E+3	2,800.0	5,144.0
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								
443	メソミル								
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	5.3E+0			5.3		1.7E+4	17,211.0	17,216.3
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						1.9E+2	192.5	192.5
453	モリブデン及びその化合物						2.3E+3	2,279.5	2,279.5
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
457	ジクロロボスまたは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						2.7E+3	2,679.8	2,679.8
461	りん酸トリフェニル	1.0E+0			1.0		9.0E+0	9.0	10.0
462	りん酸トリ-n-ブチル						1.2E+3	1,200.3	1,200.3

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。