

岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	3.5E+1	7.9E+3		7,917.6	9.8E+0	6.7E+3	6,706.9	14,624.5
2	アクリルアミド						8.0E+0	8.0	8.0
3	アクリル酸エチル	7.1E+1			70.8	6.4E+0	2.8E+2	281.4	352.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.3E+2			225.9	1.1E+1	1.0E+3	1,028.1	1,254.0
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		8.4E+1	84.0	85.0
7	アクリル酸n-ブチル	4.8E+2	1.0E+0		485.4	1.4E+0	3.8E+3	3,773.4	4,258.8
8	アクリル酸メチル	9.1E+1			91.4		2.2E+2	220.0	311.4
9	アクリロニトリル						1.1E+0	1.1	1.1
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	6.4E+0			6.4		1.7E+3	1,700.0	1,706.4
13	アセトニトリル	1.2E+3	8.1E+2		2,011.5	1.7E+3	9.6E+4	97,610.0	99,621.5
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	2.0E+0			2.0	1.0E-1	6.8E+1	67.6	69.6
17	o-アニシジン								
18	アニリン						2.0E+2	200.0	200.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	3.1E+3			3,096.2	8.0E-1	3.5E+5	352,536.5	355,632.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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(C:10-14及びその混合物)						2.1E+1	21.0	21.0
31	アンチモン及びその化合物		5.7E+1		57.0		3.3E+3	3,268.4	3,325.4
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI						6.0E+0	6.0	6.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA								
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								
39	フェナミホス								
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						2.1E+3	2,072.5	2,072.5
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		3.7E+2	1.0E-1	368.7			368.7	
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						2.2E+2	215.4	
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.5E+5			252,827.1		2.9E+4	282,243.8	
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	3.6E+3			3,595.0	5.6E+2	560.0	4,155.0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.9E+3			5,906.0		6.4E+2	6,546.0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.8E+0			4.8		3.0E+3	3,005.8	
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								
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン	8.0E+0			8.0		4.2E+3	4,208.0	
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(酸化プロピレン)								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物								
71	塩化第二鉄						2.4E+5	240,622.0	240,622.0
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
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	1.1E+0	5.9E+1	2.2E+3	2,260.3				2,260.3
76	ε-カプロラクタム						1.1E+2	110.0	110.0
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	3.9E+5	5.1E+0		389,357.1		6.8E+4	67,959.4	457,316.5
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	2.7E+1			26.9		1.3E+2	131.0	157.9
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	1.9E+0			1.9		2.5E+0	2.5	4.4
87	クロム及び3価クロム化合物		4.8E+2		483.2	1.7E+0	3.3E+4	32,675.3	33,158.5
88	6価クロム化合物	1.1E+1	2.3E+2		238.3		2.4E+4	23,566.4	23,804.7
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	クロロエチレン(塩化ビニル)								
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	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						9.1E+1	91.0	91.0
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)								
107	クロロトリフルオロメタン(CFC-13)								
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								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン(GAT)		1.7E+1		17.1				17.1
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	ミクロブタニル								
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(塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.5E+2			250.0		4.3E+4	43,000.0	43,250.0
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	3.5E+3	5.0E+1		3,599.5		1.1E+5	112,250.0	115,849.5
128	クロロメタン(塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP(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		8.0E+0	1.1E+2	118.0		1.2E+3	1,171.9	1,289.9
133	酢酸2-エトキシエチル	5.9E+3			5,900.0		5.5E+2	550.0	6,450.0
134	酢酸ビニル	1.4E+3	1.0E+0		1,401.4		8.1E+1	81.1	1,482.5
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								

岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
142	2,4-ジアミノアニソール								
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。)	1.8E+3	5.3E+2	1.0E-1	2,333.4	7.1E+0	4.3E+3	4,350.1	6,683.5
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		9.8E+1		98.2				98.2
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.0E+1		10.0				10.0
150	1,4-ジオキサソラン	6.3E+1	3.2E+2		386.1		1.6E+4	16,000.0	16,386.1
151	1,3-ジオキサソラン								
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						1.1E+1	11.0	11.0
156	ジクロロアニリン						7.2E+1	72.0	72.0
157	1,2-ジクロロエタン	1.3E+2	1.9E+1		147.3		8.0E+3	7,960.0	8,107.3
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		9.7E+1		97.4				97.4
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.7E+2		173.5				173.5
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						2.5E+0	2.5	2.5
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								

岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン (CFC-114)								
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								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
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						6.8E+1	68.0	68.0
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								
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン								
175	2,4-D (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		9.6E+0		9.6				9.6
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.0E+3			1,003.0		8.3E+4	82,972.1	83,975.1
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								



岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	3.0E+0			3.0		5.0E+0	5.0	8.0
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.8E+5	9.7E+1		184,799.4		1.3E+5	131,970.0	316,769.4
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	9.6E+0	1.0E+1		19.6		1.4E+3	1,434.7	1,454.3
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	5.3E+0			5.3				5.3
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス(EDDP)								
193	エチルチオメトン(ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン(DMTP)								
197	マラソン(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guanジン						2.6E+2	256.0	256.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.0E-1			0.2		5.0E-1	0.5	0.7

岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジブロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.3E+2			427.6		8.1E+4	81,490.0	81,917.6
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						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	2.0E-1			0.2		2.2E+3	2,200.0	2,200.2
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								
222	フェノチオカルブ								
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 (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
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	チオフアネートメチル								
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						9.7E+2	970.0	970.0

岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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	9.5E+3	1.2E+3		10,735.4		4.8E+5	477,515.9	488,251.3
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					3.4E+2		340.0	340.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		3.2E+0		3.2		1.4E+1	14.0	17.2
238	水素化テルフェニル						9.0E+2	900.0	900.0
239	有機スズ化合物	1.0E+0			1.0		3.7E+2	369.7	370.7
240	スチレン	5.8E+4			58,248.0	3.2E+1	2.6E+3	2,596.2	60,844.2
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		6.4E+1		63.8				63.8
243	ダイオキシン類	4.4E+2	3.5E+0	1.3E+4	12,961.0	6.8E-3	5.4E+4	54,473.1	67,434.1
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシリアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン	8.9E+1			89.0		5.8E+2	575.0	664.0
259	ジスルフィラム						4.2E+3	4,198.0	4,198.0
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	4.5E+3	2.4E+1		4,523.6	1.0E-1	1.5E+3	1,510.1	6,033.7
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						2.8E+2	280.0	280.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		3.2E+1		31.5		5.9E+3	5,870.0	5,901.5
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸		5.0E-1		0.5		2.3E+0	2.3	2.8
271	テレフタル酸ジメチル		2.0E-1		0.2				0.2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1.1E+3	1.1E+3	2,184.6	5.4E+1	6.1E+4	60,605.0	62,789.6
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						3.0E+1	30.0	30.0
276	テトラエチレンペンタミン								

岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
277	トリエチルアミン	2.2E+2	2.8E+1		249.0		8.8E+3	8,800.0	9,049.0
278	トリエチレンテトラミン		3.5E+0		3.5		1.2E+2	120.0	123.5
279	1,1,1-トリクロロエタン		4.8E+2		482.8				482.8
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.8E+1		28.0				28.0
281	トリクロロエチレン	1.0E+5	4.9E+1		104,702.0		4.4E+4	44,093.0	148,795.0
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								
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	イソシアヌル酸トリグリシジル						8.8E+3	8,800.0	8,800.0
292	トリブチルアミン	6.0E+0			6.0		2.0E+1	20.0	26.0
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
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	4.3E+4			43,326.1		6.1E+3	6,082.4	49,408.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.2E+4			12,141.4		1.0E+3	1,006.0	13,147.4
298	トリレンジイソシアネート						6.1E+1	61.0	61.0
299	トルイジン								

岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
300	トルエン	1.0E+6	1.0E+2		1,008,274.2	1.1E+1	1.8E+6	1,793,445.5	2,801,719.7
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.0E+3			2,033.2		1.5E+2	152.1	2,185.3
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	1.0E-1			0.1	4.0E-1	3.5E+3	3,545.4	3,545.5
305	鉛化合物	8.9E+0	4.5E+2	1.2E+6	1,200,460.9		6.8E+4	67,677.0	1,268,137.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.0E+1	10.0	10.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル		6.0E-1		0.6	1.0E+0	1.7E+3	1,687.0	1,687.6
309	ニッケル化合物		6.3E+2		627.4	6.9E+0	1.8E+4	18,111.9	18,739.3
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	1.2E+6			1,200,000.0				1,200,000.0
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						1.2E+2	117.0	117.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								

岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
323	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	オキシシン銅								
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム						2.6E+3	2,556.0	2,556.0
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						6.5E+3	6,512.2	6,512.2
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.0E-1	1.0E+3	2.1E+5	211,043.6				211,043.6
333	ヒドラジン	9.2E+1	2.0E+0		94.0		1.4E+4	14,140.0	14,234.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ						3.0E+0	3.0	3.0
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		2.6E+1		26.0		4.9E+2	490.0	516.0
342	ピリジン	1.2E+1			12.0		7.3E+2	726.0	738.0
343	カテコール								
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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	2.1E+3			2,128.8		2.6E+3	2,610.8	4,739.6
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.9E+1			79.0		4.0E+3	4,006.6	4,085.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.8E+2			477.0		9.0E+4	90,364.0	90,841.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.0E+0			1.0		1.7E+3	1,700.0	1,701.0
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								
362	ジアフェンチウロン								
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						1.7E+1	17.0	17.0
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						1.0E+2	104.0	104.0



岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
369	プロパルギット (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						4.3E+1	43.0	
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	1.1E+3	3.7E+3		4,810.7	8.5E+0	9.8E+3	9,808.5	
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								
380	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	ブロモジクロロメタン								
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	3.2E+4			31,960.0		4.2E+3	4,200.0	
385	2-ブロモプロパン						7.3E+2	730.0	
386	ブロモメタン								
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (ベンゾエピン)								
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								

岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
392	n-ヘキサン	7.7E+4			77,214.5	1.3E+1	9.0E+4	90,062.0	167,276.5
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩						7.3E+1	73.0	73.0
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	2.3E+3	5.2E+1		2,384.0		1.4E+3	1,372.0	3,756.0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.4E+2	136.2	136.2
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン	5.5E+1			55.0		3.3E+1	33.0	88.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	3.4E+2	1.6E+4	4.3E+2	17,197.5	1.1E+2	3.7E+4	36,917.4	54,114.9
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		3.0E+0		3.0				3.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C:12-15及びその混合物)	1.9E+1	5.9E+3		5,948.0		9.3E+3	9,252.0	15,200.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						3.6E+3	3,626.8	3,626.8
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	1.1E+0	1.0E-1		1.2		3.4E+3	3,375.0	3,376.2
411	ホルムアルデヒド	8.0E+3	2.3E+0		8,034.1		9.8E+4	98,064.6	106,098.7
412	マンガン及びその化合物	6.1E+1	6.2E+3	4.7E+4	53,283.0		9.0E+4	89,771.7	143,054.7
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸	3.5E+1			35.0		8.0E+2	804.4	839.4

岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
415	メタクリル酸	2.5E+1			25.0	4.0E+0	2.4E+2	241.6	266.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.1E+0			1.1	7.0E-1		0.7	1.8
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						1.8E+1	18.0	18.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1.9E+1		19.0		6.0E+0	6.0	25.0
419	メタクリル酸n-ブチル	1.2E+1			11.9		1.1E+2	113.0	124.9
420	メタクリル酸メチル	1.9E+3	1.0E+0		1,885.0	5.5E+1	2.9E+3	2,905.9	4,790.9
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						3.4E+2	340.0	340.0
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (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								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	α-メチルスチレン	1.0E+2			103.3	4.6E+0	6.2E+3	6,237.6	6,340.9
437	3-メチルチオプロパナール								

岐阜県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
438	メチルナフタレン	1.8E+3			1,788.7		4.4E+3	4,400.0	6,188.7
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								
441	ジノセブ (DNBP)								
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	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート						1.0E+4	10,372.0	10,372.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
453	モリブデン及びその化合物						1.0E+3	1,021.0	1,021.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (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						2.4E+3	2,400.6	2,400.6

**岐阜県**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	
461	りん酸トリフェニル	1.0E+0			1.0		3.6E+2	363.0	364.0
462	りん酸トリ-n-ブチル						1.1E+3	1,100.0	1,100.0

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。