

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27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	8.5E+3		8,480.1	1.8E+1	6.6E+3	6,574.0	15,054.1
2	アクリルアミド						6.0E-1	0.6	0.6
3	アクリル酸エチル	2.9E+2			291.1	7.3E+0	1.0E+2	108.5	399.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.2E+2	5.2E+1		771.4	1.2E+1	7.5E+2	763.7	1,535.1
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	1.9E+3			1,900.0				1,900.0
7	アクリル酸n-ブチル	2.5E+3			2,538.0	3.3E+0	3.4E+0	6.7	2,544.7
8	アクリル酸メチル	2.4E+1			24.0		1.4E+2	140.0	164.0
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						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
13	アセトニトリル	1.9E+3	6.8E+2		2,579.0	1.5E+3	3.7E+4	38,410.0	40,989.0
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	7.8E+0			7.8	1.0E-1		0.1	7.9
17	o-アニシジン								
18	アニリン						2.6E+3	2,560.0	2,560.0
20	2-アミノエタノール	1.8E+3			1,799.0	1.7E+0	2.0E+5	199,036.1	200,835.1
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		7.3E+1		73.0		2.7E+3	2,663.0	2,736.0
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-ジプロモ-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	2,957.0	2,957.0
43	イミノクタジン								

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27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	
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								
47	ブタミホス								
48	EPN		4.1E+2		412.0				412.0
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸						8.4E+2	840.1	840.1
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.5E+5			352,938.8		2.9E+4	29,120.0	382,058.8
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	1.6E+3			1,574.6	4.4E+2		440.0	2,014.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.3E+3			5,300.0		5.0E+2	500.0	5,800.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.0E+1			20.3		1.5E+4	15,320.0	15,340.3
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	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン								
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		4.0E+1		40.0		2.6E+4	25,866.0	25,906.0
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+0	6.5E+1	1.3E+3	1,366.3				1,366.3
76	-カプロラクタム						1.4E+2	141.0	141.0
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		506,810.5		1.6E+5	157,403.2	664,213.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物		2.7E+0		2.7				2.7
83	クメン	9.2E+0			9.2				9.2

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27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	
84	グリオキサール		1.8E+2		180.0		2.0E+3	2,000.0	2,180.0
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	2.5E+0			2.5		1.4E+4	14,027.0	14,029.5
87	クロム及び3価クロム化合物		2.8E+2		281.9	6.9E+0	3.5E+4	35,437.9	35,719.8
88	6価クロム化合物	4.4E+0	3.1E+2		315.9	2.2E+0	2.8E+4	27,612.5	27,928.4
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								
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	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								
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								
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	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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.5E+2			150.0		2.6E+4	26,000.0	26,150.0
127	クロロホルム	2.1E+4	7.8E+2		21,388.4		3.9E+4	39,331.0	60,719.4

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27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	
128	クロロメタン								
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	5.0E-1	6.4E+0		6.9	2.6E+1	4.5E+3	4,494.3	4,501.2
133	酢酸2-エトキシエチル	6.0E+3			6,000.0		7.1E+2	710.0	6,710.0
134	酢酸ビニル	8.0E+3			8,004.4		1.8E+1	18.2	8,022.6
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								
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く。)	4.6E+3	5.8E+2		5,184.2	2.6E+1	2.5E+3	2,541.0	7,725.2
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		99.8				99.8
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		9.9E+0		9.9				9.9
150	1,4-ジオキサソラン	6.9E+1	3.4E+2		405.2		5.2E+4	52,000.0	52,405.2
151	1,3-ジオキサソラン	2.1E+2			210.0		8.3E+0	8.3	218.3
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						4.6E+1	46.0	46.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.4E+2	1.9E+1		159.2		1.9E+4	19,160.0	19,319.2
158	1,1-ジクロロエチレン		9.6E+1		95.5				95.5
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.8E+2		183.4				183.4
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						5.0E-1	0.5	0.5
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						2.2E+1	22.0	22.0
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								

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27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	
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)								
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		9.9E+0		9.9				9.9
181	ジクロロベンゼン	5.4E+2			539.0		1.2E+5	121,016.0	121,555.0
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)	2.7E+0			2.7		9.0E+0	9.0	11.7
186	ジクロロメタン	2.7E+5	2.9E+2		267,063.5		1.2E+5	117,660.0	384,723.5
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1.1E+1	1.1E+1		22.0		3.7E+2	370.0	392.0
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	1.3E+1			13.0				13.0
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						1.8E+2	181.0	181.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.7E+0	1.0E-1		2.8		5.1E+0	5.1	7.9
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジブromo-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	1.9E+2			188.0		7.0E+3	7,000.0	7,188.0
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	4.8E+0			4.8		4.7E+3	4,700.0	4,704.8
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン						6.3E+2	630.0	630.0
219	ジメチルジスルフィド								

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27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	
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						9.8E+2	978.0	978.0
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	9.1E+3			9,085.0		3.6E+5	363,421.0	372,506.0
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					1.8E+2		180.0	180.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		3.4E+0		3.4		3.7E+1	37.0	40.4
238	水素化テルフェニル						9.2E+2	920.0	920.0
239	有機スズ化合物	2.7E+2			272.2		4.7E+2	469.0	741.2
240	スチレン	3.7E+4			37,178.1	3.9E+1	4.0E+3	4,010.4	41,188.5
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		67.1				67.1
243	ダイオキシン類	3.9E+2	1.2E+1	6.9E+3	7,290.8	2.0E-3	4.2E+4	41,655.8	48,946.6
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	フェントロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
253	プロフェノホス								
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		3.4E+0		3.4		7.9E+2	790.0	793.4
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	3,854.0	3,974.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						2.9E+3	2,943.0	2,943.0
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								

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27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	
262	テトラクロロエチレン	4.2E+3	2.2E+1		4,222.5	1.0E-1	6.0E+3	6,006.1	10,228.6
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						7.7E+3	7,700.0	7,700.0
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		3.1E+1		31.0		4.1E+3	4,142.0	4,173.0
269	イソフィトール						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
270	テレフタル酸		1.6E+0		1.6		6.5E+0	6.5	8.1
271	テレフタル酸ジメチル		1.0E-1		0.1		6.0E-1	0.6	0.7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1.7E+3	5.1E+2	2,209.4	6.4E+1	6.1E+4	60,907.7	63,117.1
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+0		3.0		3.5E+2	350.0	353.0
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	4.7E+2	2.2E+2		690.9		3.7E+3	3,706.0	4,396.9
278	トリエチレンテトラミン		2.9E+0		2.9		4.0E+2	401.0	403.9
279	1,1,1-トリクロロエタン		4.4E+2		438.4				438.4
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	6.5E+4	8.5E+1		64,693.0		3.3E+4	32,867.0	97,560.0
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	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						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
292	トリブチルアミン	2.8E+1			28.0		2.2E+1	22.0	50.0
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	5.2E+4	2.0E+1		51,945.7		4.0E+3	4,029.9	55,975.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.7E+4			16,974.1		6.0E+2	598.8	17,572.9
298	トリレンジイソシアネート						3.1E+2	310.0	310.0
299	トルイジン								
300	トルエン	1.3E+6	9.2E+1		1,274,413.3	9.3E+0	9.8E+5	982,793.3	2,257,206.6
301	トルエンジアミン								

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27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	
302	ナフタレン	3.7E+3			3,718.9		3.8E+0	3.8	3,722.7
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛					6.0E-1	7.7E+3	7,696.6	7,696.6
305	鉛化合物	4.7E+1	5.0E+2	1.2E+6	1,200,550.9		6.6E+4	65,901.0	1,266,451.9
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		4.0E-1		0.4	1.0E+0	2.9E+3	2,921.0	2,921.4
309	ニッケル化合物		1.4E+3		1,384.2	2.3E+1	1.1E+4	10,528.3	11,912.5
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						3.7E+2	371.0	371.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								
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	オキシ銅								
328	ジラム						2.0E+3	2,026.0	2,026.0
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	10,184.0	10,184.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		7.6E+2	1.2E+5	120,761.3				120,761.3
333	ヒドラジン	1.4E+2	1.0E+0		138.0		8.3E+3	8,300.0	8,438.0
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					1.4E+0		1.4	1.4
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	ビペラジン		1.6E+1		16.0		9.7E+1	97.0	113.0
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								

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27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	
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	3.5E+3	3.0E-1		3,535.3		7.3E+3	7,268.8	10,804.1
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		1.1E+4	10,840.0	10,922.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.3E+3			1,260.5		8.7E+4	87,185.0	88,445.5
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.0E+0			3.0		1.2E+3	1,200.0	1,203.0
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	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						3.1E+2	309.0	309.0
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						4.7E+1	47.0	47.0
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	6.2E+2	6.4E+3		7,067.1		4.3E+3	4,300.0	11,367.1
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								
384	1-ブロモプロパン	3.1E+4	1.5E+2		31,480.0		2.0E+4	19,600.0	51,080.0
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								
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	1.0E+2			100.0		9.1E+3	9,100.0	9,200.0
392	n-ヘキサン	5.1E+4			50,823.9	1.1E+1	1.2E+4	11,597.2	62,421.1
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		5.0E+1		50.0		7.6E+4	76,000.0	76,050.0

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27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	
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	3.7E+3	5.1E+1		3,784.4				3,784.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						3.1E+0	3.1	3.1
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	8.1E+2	2.1E+4	8.9E+1	21,754.7	7.6E+1	1.0E+4	10,292.9	32,047.6
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	2.8E+1	8.1E+3		8,083.2		1.2E+4	11,630.0	19,713.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		1.8E+1		18.0		1.2E+3	1,200.0	1,218.0
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	1.8E+0	3.6E+1		37.4		1.9E+3	1,915.0	1,952.4
411	ホルムアルデヒド	9.3E+3	1.8E+1		9,363.0		1.2E+5	116,777.3	126,140.3
412	マンガン及びその化合物	1.4E+0	6.5E+3	3.8E+4	44,472.5		1.3E+5	128,462.8	172,935.3
413	無水フタル酸						2.8E+1	28.0	28.0
414	無水マレイン酸	3.3E+1			33.0		1.2E+3	1,209.4	1,242.4
415	メタクリル酸	2.7E+2			273.0	5.3E+0	2.0E+2	206.6	479.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.2E+1			12.0	8.0E-1	4.0E-1	1.2	13.2
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						1.0E-1	0.1	0.1
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	5.5E+2			551.0	4.1E+0	1.6E+2	164.1	715.1
420	メタクリル酸メチル	6.0E+3			6,017.5	5.7E+1	1.5E+3	1,552.0	7,569.5
421	4-メチリデンオキサタン-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								
428	フェノブカルブまたは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								
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	1.8E+2			177.0	8.6E+0	6.5E+2	658.7	835.7
438	メチルナフタレン	3.1E+3			3,107.5		3.6E+3	3,600.0	6,707.5
439	3-メチルピリジン								

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27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	
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ピン								
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						1.5E+4	15,210.0	15,210.0
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						1.6E+2	160.0	160.0
453	モリブデン及びその化合物						4.8E+3	4,752.1	4,752.1
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						2.9E+3	2,859.8	2,859.8
461	りん酸トリフェニル	1.0E+0			1.0		1.0E+1	10.0	11.0
462	りん酸トリ-n-ブチル						1.1E+3	1,100.3	1,100.3

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。