

滋賀県

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×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		4.0E+3		3,973.2	1.7E+1	1.3E+4	12,585.7	16,558.9
2	アクリルアミド	1.0E-1	4.0E-1		0.5		2.0E+1	20.0	20.5
3	アクリル酸エチル	1.4E+2			143.2		1.8E+2	180.6	323.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.1E+1			11.4	1.7E+1	1.3E+2	143.1	154.5
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						1.7E+1	17.0	17.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.3E+3			1,267.4	3.4E+0	9.9E+2	992.9	2,260.3
8	アクリル酸メチル	1.4E+2			144.0		1.2E+2	120.2	264.2
9	アクリロニトリル	5.1E+1			51.3		8.4E+0	8.4	59.7
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	2.4E+2			240.0				240.0
13	アセトニトリル	7.3E+2			733.0	2.4E+0	1.6E+4	16,322.4	17,055.4
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	6.1E+0			6.1				6.1
16	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	2.7E+1			27.0				27.0
20	2-アミノエタノール	3.5E+2	4.0E+1		393.4	5.1E+2	8.0E+3	8,530.7	8,924.1
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		6.3E+1		63.0	1.8E+2	2.8E+3	2,969.3	3,032.3
31	アンチモン及びその化合物	1.5E+1			15.0	7.0E+1	2.0E+4	19,780.9	19,795.9
32	アントラセン	8.7E+0			8.7				8.7
33	石綿								
34	IPDI	2.0E+1			20.1	1.0E-1	1.2E+0	1.3	21.4
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	1.7E+2			170.0		2.2E+3	2,210.0	2,380.0
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								
43	イミノクタジン								

滋賀県

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×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	
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		2.4E+0		2.4				2.4
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	9.5E+0			9.5		3.1E+4	31,276.0	31,285.5
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.6E+5			362,871.3	2.0E+1	1.0E+5	104,277.3	467,148.6
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	2.0E-1			0.2				0.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.6E+3			1,604.2		9.1E+3	9,133.8	10,738.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.5E+2			353.0		3.7E+3	3,650.0	4,003.0
59	エチレンジアミン	1.1E+0			1.1	5.0E-1	1.6E+2	155.5	156.6
60	エチレンジアミン四酢酸		1.4E+1		14.0	4.0E-1	2.2E+1	21.9	35.9
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	1.4E+2			143.9		3.6E+3	3,580.0	3,723.9
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					3.5E+1	9.1E+4	91,035.2	91,035.2
73	1-オクタノール						5.9E+1	59.0	59.0
74	p-オクチルフェノール						2.3E+2	231.0	231.0
75	カドミウム及びその化合物		3.3E+0		3.3				3.3
76	-カプロラクタム	5.0E+0			5.0	5.9E+0	5.4E+2	542.9	547.9
78	2,4-キシレノール	2.5E+1			25.0		1.1E+2	110.0	135.0
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.5E+5	6.1E+0		750,540.0	2.4E+2	2.0E+5	202,724.9	953,264.9
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						3.5E+1	35.0	35.0
83	クメン	6.3E+3			6,345.0		1.3E+2	130.7	6,475.7

滋賀県

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×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	
84	グリオキサール					3.0E+0	1.2E+1	15.0	15.0
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	3.0E+3			3,016.0		1.0E+4	10,101.7	13,117.7
87	クロム及び3価クロム化合物	4.5E+1	2.5E+1		70.0		1.4E+4	13,961.0	14,031.0
88	6価クロム化合物	1.0E-1	6.1E+0		6.2		2.0E+3	2,037.0	2,043.2
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)	1.1E+3			1,100.0				1,100.0
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)								
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		2.1E+0		2.1				2.1
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	5.4E+2			540.0		3.6E+4	36,100.0	36,640.0
127	クロロホルム	5.1E+2			508.0		4.8E+3	4,800.0	5,308.0

滋賀県

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×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	
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	1.6E+0			1.6		1.5E+4	14,780.7	14,782.3
133	酢酸2-エトキシエチル	1.5E+2			145.5		1.3E+2	125.7	271.2
134	酢酸ビニル	1.0E+4			10,068.0		4.5E+3	4,499.0	14,567.0
135	酢酸2-メトキシエチル	2.4E+2			240.0				240.0
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						1.1E+3	1,050.0	1,050.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		7.6E+1		76.4				76.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2.4E+2			240.0				240.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		1.1E+1		11.4				11.4
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		9.0E-1		0.9				0.9
150	1,4-ジオキサソラン		3.6E+0		3.6		1.7E+0	1.7	5.3
151	1,3-ジオキサソラン	1.8E+3			1,812.0		4.0E+3	4,000.0	5,812.0
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						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		2.3E+0		2.3				2.3
158	1,1-ジクロロエチレン		1.1E+1		11.4				11.4
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.3E+1		23.1				23.1
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.6E+0			1.6		1.5E+1	15.0	16.6
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								
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								

滋賀県

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×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	
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		9.0E-1		0.9				0.9
181	ジクロロベンゼン	1.0E+3			1,000.0		3.2E+4	32,000.0	33,000.0
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)	2.2E+1			22.0				22.0
186	ジクロロメタン	1.9E+5	1.1E+1		189,201.2	2.0E+0	7.8E+4	78,373.0	267,574.2
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2.4E+0			2.4	7.6E+0	2.0E+3	1,977.6	1,980.0
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						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
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								
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	3.4E+0			3.4				3.4
203	ジフェニルアミン						3.0E+1	30.0	30.0
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						1.3E+3	1,279.8	1,279.8
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	3.0E+4			30,040.3	2.7E+3	3.8E+5	380,726.0	410,766.3
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								
217	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								

滋賀県

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×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	
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					1.7E+0	3.0E-1	2.0	2.0
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						8.7E+3	8,700.0	8,700.0
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	2.5E+4	8.3E+2		26,189.1	1.1E+4	4.7E+5	482,046.5	508,235.6
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	2.4E+3	2,543.2	2,543.2
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		1.7E+0		1.7				1.7
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.8E+1			18.0	2.0E+3	2,032.0	2,050.0	2,050.0
240	スチレン	7.9E+4			79,499.1	3.6E+4	36,009.9	115,509.0	115,509.0
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		5.6E+0		5.6				5.6
243	ダイオキシン類	1.5E+3	1.3E-1		1,533.5	1.7E-6	3.6E+4	35,587.2	37,120.7
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						2.4E+1	24.0	24.0
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								
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						5.6E+1	56.0	56.0
256	デカン酸		4.0E+0		4.0	1.0E-1	6.7E+1	67.1	71.1
257	デシルアルコール		9.4E+1		94.0	2.9E+0	1.4E+2	142.9	236.9
258	ヘキサメチレンテトラミン						5.5E+2	545.2	545.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						5.8E+1	58.0	58.0
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								

滋賀県

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×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	
262	テトラクロロエチレン	1.8E+3	9.0E-1		1,800.9				1,800.9
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						7.2E+2	716.0	716.0
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		3.4E+0		3.4		1.7E+2	165.0	168.4
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						7.9E+0	7.9	7.9
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1.5E+3		1,502.8	2.1E+2	9.1E+4	91,376.7	92,879.5
273	1-ドデカノール	7.2E+2			720.0		1.6E+2	159.0	879.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム					5.9E+0	2.5E+3	2,521.9	2,521.9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン						3.4E+1	33.9	33.9
277	トリエチルアミン	1.1E+2	2.8E+2		385.0	1.0E+2	1.6E+4	16,137.3	16,522.3
278	トリエチレンテトラミン						6.1E+1	61.0	61.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.5E+0		1.5				1.5
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.3E+0		3.3				3.3
281	トリクロロエチレン	1.3E+4	1.0E+0		13,101.0		4.4E+3	4,370.0	17,471.0
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					2.0E-1	5.3E+2	530.2	530.2
292	トリブチルアミン								
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	2.0E+5	1.0E-1		200,065.2	2.1E+0	1.4E+4	13,908.3	213,973.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7.5E+4			74,723.9	7.0E-1	6.1E+3	6,141.5	80,865.4
298	トリレンジイソシアネート	1.4E+2			141.5	3.0E-1	3.2E+0	3.5	145.0
299	トルイジン								
300	トルエン	1.5E+6	2.0E+0		1,518,477.6	1.0E+1	9.0E+5	902,547.9	2,421,025.5
301	トルエンジアミン								

滋賀県

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×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	
302	ナフタレン	1.3E+3			1,286.7		7.7E+2	769.1	2,055.8
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛						1.8E+2	180.0	180.0
305	鉛化合物	4.4E+1	4.3E+1		87.4	1.0E-1	3.7E+4	37,190.3	37,277.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.2E+1			12.0		1.6E+2	162.0	174.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	7.8E+1	3.0E-1		78.5		2.9E+4	29,241.0	29,319.5
309	ニッケル化合物	3.4E+0	6.9E+1		72.8		2.1E+4	21,112.2	21,185.0
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								
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	2.0E+1	1.0E-1		20.1		5.9E+0	5.9	26.0
321	バナジウム化合物	1.0E-1			0.1		1.2E+3	1,172.9	1,173.0
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								
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	4.4E+0			4.4				4.4
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		6.4E+1		63.7		3.9E+3	3,918.2	3,981.9
333	ヒドラジン						2.5E+4	25,000.0	25,000.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					2.0E+1	1.8E+2	203.9	203.9
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
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						8.9E+1	89.0	89.0
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン						4.9E+3	4,900.0	4,900.0
343	ピロカテコール						7.6E+1	76.0	76.0
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								



滋賀県

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×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	
348	フェニレンジアミン	6.1E+0	3.5E+2		356.1	4.5E+2	2.7E+4	26,969.7	27,325.8
349	フェノール	2.1E+3	1.4E+0		2,125.9		5.4E+4	53,573.1	55,699.0
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	1.1E+2			110.0				110.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.7E+0			4.7	8.8E+2	880.4		885.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.6E+3			6,558.5	3.9E+5	385,431.6		391,990.1
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.0E+0			1.0	4.9E+0	4.9		5.9
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	1.6E+1			16.0				16.0
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						2.4E+0	2.4	2.4
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						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
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	9.0E+0	1.5E+4		15,337.3	5.2E+2	1.3E+5	128,614.8	143,952.1
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	1.2E+3			1,163.0		5.7E+3	5,720.0	6,883.0
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					1.1E+1	1.2E+2	125.7	125.7
390	ヘキサメチレンジアミン	2.7E+0			2.7	2.7E+0	1.2E+2	122.7	125.4
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5.0E+0			5.0				5.0
392	n-ヘキサン	7.9E+4			79,332.5		3.6E+4	36,254.9	115,587.4
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	8.2E+0			8.2				8.2

滋賀県

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×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	
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	5.6E+0		2,298.0				2,298.0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.1E+1	11.0	11.0
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン						1.8E+2	180.0	180.0
405	ほう素化合物	1.8E+3	7.7E+3		9,541.6	5.8E+2	1.6E+5	160,796.9	170,338.5
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		9.0E-1		0.9		2.8E+2	280.0	280.9
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	8.1E+0	1.7E+3		1,668.1	5.8E+3	6.8E+4	73,674.6	75,342.7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					8.3E+1	1.6E+3	1,724.8	1,724.8
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					3.1E+1	1.7E+2	198.9	198.9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					2.0E+2	2.2E+3	2,372.5	2,372.5
411	ホルムアルデヒド	1.1E+4	2.9E+0		10,744.4	3.0E+1	7.8E+3	7,802.0	18,546.4
412	マンガン及びその化合物	2.0E+2	2.3E+3		2,537.2	4.5E+2	5.8E+4	58,470.0	61,007.2
413	無水フタル酸					1.9E+0	1.1E+1	12.4	12.4
414	無水マレイン酸						6.1E+3	6,103.3	6,103.3
415	メタクリル酸	1.8E+0			1.8		3.2E+0	3.2	5.0
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						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						1.8E+0	1.8	1.8
419	メタクリル酸n-ブチル	5.6E+0			5.6				5.6
420	メタクリル酸メチル	5.7E+3			5,685.9		4.1E+2	413.3	6,099.2
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	ハロスルフロンメチル								
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	1.5E+1			15.3				15.3
438	メチルナフタレン	1.6E+3			1,602.4		6.4E+1	64.4	1,666.8
439	3-メチルピリジン								

滋賀県

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×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	
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						8.8E+2	880.0	880.0
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	1.2E+1			12.2		2.3E+4	23,267.0	23,279.2
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						1.8E+1	18.0	18.0
453	モリブデン及びその化合物	1.0E+0			1.0		1.7E+3	1,713.9	1,714.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	4.8E+1			48.0	1.6E+1	8.0E+0	24.0	72.0
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)		5.2E+0		5.2	2.0E-1	7.6E+0	7.8	13.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	5.5E+1			55.0		8.7E+1	87.1	142.1
461	りん酸トリフェニル	1.5E+1			15.0		8.7E+2	872.5	887.5
462	りん酸トリ-n-ブチル					1.1E+1		11.0	11.0

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。