

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		4.0E+3		4,009.5	6.7E+0	4.0E+3	3,956.7	7,966.2
2	アクリルアミド	1.0E-1	4.0E-1		0.5		9.1E+0	9.1	9.6
3	アクリル酸エチル	1.1E+2			108.9	2.0E-1	1.7E+2	172.6	281.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.1E+0			7.1	1.5E+1	8.8E+2	896.3	903.4
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						6.2E+0	6.2	6.2
7	アクリル酸n-ブチル	1.1E+3			1,099.7	4.3E+0	7.9E+2	792.5	1,892.2
8	アクリル酸メチル	1.8E+2			180.1		9.1E+1	91.2	271.3
9	アクリロニトリル	4.7E+1			47.4				47.4
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	1.7E+2			170.0				170.0
13	アセトニトリル	8.6E+2			863.6	9.0E-1	1.6E+4	15,500.9	16,364.5
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	7.1E+0			7.1				7.1
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	2.5E+1			25.0				25.0
20	2-アミノエタノール	4.8E+2	3.0E+1		505.7	5.4E+2	4.8E+3	5,349.4	5,855.1
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						5.6E+1	56.0	56.0
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		7.0E+1		70.0	1.6E+2	2.1E+3	2,270.8	2,340.8
31	アンチモン及びその化合物	2.4E+3			2,370.1	6.1E+1	2.1E+4	21,088.3	23,458.4
32	アントラセン	1.0E+1			10.0				10.0
33	石綿						1.4E+3	1,380.0	1,380.0
34	IPDI	1.8E+1			18.0		6.9E+1	69.0	87.0
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						2.3E+3	2,250.0	2,250.0
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								
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								

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		5.3E+1		53.3				53.3
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	1.0E+1			10.2		3.8E+4	38,208.0	38,218.2
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.9E+5			392,905.2	2.3E+1	8.7E+4	86,966.9	479,872.1
54	ホスチアゼート								
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	3.2E+2			316.0		7.1E+3	7,103.8	7,419.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.1E+2			506.0		3.8E+3	3,830.0	4,336.0
59	エチレンジアミン	3.3E+0			3.3	4.0E-1	1.8E+2	179.6	182.9
60	エチレンジアミン四酢酸		9.8E+0		9.8	9.0E-1	1.6E+1	16.6	26.4
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	1.9E+2			185.5		7.8E+3	7,800.0	7,985.5
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						2.7E+2	270.0	270.0
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄					2.8E+1	3.5E+4	35,028.3	35,028.3
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2					6.6E+1	66.0	66.0
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2					2.3E+2	231.0	231.0
75	カドミウム及びその化合物		1.5E+0		1.5				1.5
76	-カプロラクタム	1.0E+0			1.0		1.8E+2	179.0	180.0
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール	6.4E+0			6.4		2.7E+1	27.0	33.4
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.4E+5	2.4E+0		739,916.4	2.4E+2	1.8E+5	180,460.4	920,376.8
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						3.0E+1	30.1	30.1
83	クメン	1.0E+4			10,052.4		1.1E+2	114.0	10,166.4
84	グリオキサール					4.0E+0	9.7E+0	13.7	13.7
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	2.3E+3			2,315.0		7.4E+3	7,431.5	9,746.5
87	クロム及び3価クロム化合物	3.0E+1	2.9E+1		59.3		9.3E+3	9,269.0	9,328.3
88	6価クロム化合物	1.0E-1	6.2E+0		6.3		2.0E+3	1,960.0	1,966.3
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								

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)	8.7E+2			870.0				870.0
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								
112	2-クロロニトロベンゼン								
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	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	1.9E+3			1,930.0		5.4E+4	54,000.0	55,930.0
127	クロロホルム	5.9E+2			590.0		5.4E+3	5,400.0	5,990.0
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	1.8E+0	3.0E-1		2.1		1.0E+4	10,496.9	10,499.0
133	酢酸2-エトキシエチル	3.8E+2			379.5		3.4E+2	335.7	715.2
134	酢酸ビニル	1.1E+4			10,662.0		4.1E+3	4,094.5	14,756.5
135	酢酸2-メトキシエチル	2.2E+2			220.0				220.0
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								

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						4.8E+2	480.0	480.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		1.2E+2		124.6				124.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2.2E+2			220.0				220.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		1.2E+1		11.6				11.6
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.1E+0		1.1				1.1
150	1,4-ジオキサン		3.8E+0		3.8	4.0E-1	0.4		4.2
151	1,3-ジオキサラン	4.8E+2			482.0	5.0E+3	5,000.0		5,482.0
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		1.2E+1		11.6				11.6
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	1.4E+0			1.4	5.4E+1	53.9		55.3
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								
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		1.1E+0		1.1				1.1
181	ジクロロベンゼン	3.2E+2			320.0	3.1E+4	31,000.0		31,320.0
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)	5.0E+3			5,014.0				5,014.0
186	ジクロロメタン	1.8E+5	1.1E+1		175,716.7	1.0E+0	6.1E+4	60,914.0	236,630.7

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	2.6E+0			2.6	8.1E+0	2.0E+3	1,983.1	1,985.7
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						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
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	2.5E+0			2.5				2.5
203	ジフェニルアミン						3.6E+1	36.0	36.0
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						1.5E+3	1,514.6	1,514.6
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	3.6E+4			36,350.4	3.2E+3	2.8E+5	285,092.0	321,442.4
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								
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					1.9E+0	5.0E-1	2.4	2.4
225	トリクロロホンまたは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						9.0E+3	9,042.0	9,042.0
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	2.8E+4	8.5E+2		28,856.9	9.5E+3	4.1E+5	422,813.2	451,670.1
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					1.6E+2	2.2E+3	2,392.0	2,392.0

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		1.8E+0		1.8				1.8
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	2.0E+1			20.0	2.5E+3	2,451.0		2,471.0
240	スチレン	8.6E+4			86,135.5	3.4E+4	33,970.8		120,106.3
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		5.8E+0		5.8				5.8
243	ダイオキシン類	1.5E+3	1.4E-1		1,453.3	2.7E+4	26,661.6		28,114.9
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					2.8E+1	28.0		28.0
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	フェントロチオンまたは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		5.8E+0		5.8	5.0E-1	8.4E+1	84.5	90.3
257	デシルアルコール		1.6E+2		160.0	1.4E+1	2.4E+2	254.0	414.0
258	ヘキサメチレンテトラミン						5.4E+2	538.0	538.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						6.2E+1	62.0	62.0
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	1.5E+3	1.1E+0		1,501.1				1,501.1
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.2E+3	1,151.0	1,151.0
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		3.6E+0		3.6	1.3E+2	131.0		134.6
270	テレフタル酸						6.4E+0	6.4	6.4
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1.1E+3		1,080.7	1.7E+2	81,639.5		82,720.2
273	1-ドデカノール	6.7E+2			670.0	1.4E+2	144.0		814.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム					1.2E+0	2.3E+3	2,326.2	2,326.2
276	テトラエチレンペンタミン						1.8E+1	17.8	17.8
277	トリエチルアミン	1.3E+2	3.5E+2		479.0	7.2E+0	2.0E+4	20,020.9	20,499.9
278	トリエチレンテトラミン						1.9E+2	194.7	194.7
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.1E+0		1.1				1.1
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.5E+0		3.5				3.5
281	トリクロロエチレン	1.4E+4	1.1E+0		14,201.1		5.2E+3	5,200.0	19,401.1
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								

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					2.0E-1	4.3E+2	430.2	430.2
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	2.7E+5	1.0E-1		272,920.8	2.2E+0	1.3E+4	13,281.5	286,202.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.0E+5			99,874.4	8.0E-1	5.2E+3	5,204.1	105,078.5
298	トリレンジイソシアネート	1.6E+2			160.0	4.0E-1	8.8E+2	881.4	1,041.4
299	トルイジン								
300	トルエン	1.4E+6	8.0E-1		1,431,591.4	1.1E+1	7.8E+5	778,973.0	2,210,564.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.4E+3			2,368.0		5.9E+2	592.1	2,960.1
304	鉛						2.3E+2	230.0	230.0
305	鉛化合物	2.3E+1	2.5E+1		47.5		3.2E+4	32,060.5	32,108.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.2E+1			12.0		1.5E+2	153.0	165.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	6.6E+1	2.0E-1		66.2		3.8E+4	37,833.0	37,899.2
309	ニッケル化合物	1.0E-1	9.8E+1		98.4	3.7E+1	2.2E+4	21,932.0	22,030.4
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	2.1E+1			21.0		4.4E+1	44.2	65.2
321	バナジウム化合物						1.9E+3	1,909.5	1,909.5
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシソ銅								
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	5.8E+0			5.8				5.8
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		8.3E+1		83.1		2.1E+3	2,100.6	2,183.7
333	ヒドラジン						4.4E+2	440.0	440.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					1.8E+1	1.5E+2	171.7	171.7

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						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
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						6.9E+1	69.0	69.0
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン						7.8E+3	7,800.0	7,800.0
343	ピロカテコール						1.3E+1	13.0	13.0
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								
348	フェニレンジアミン	6.3E+0	6.4E+2		646.3	1.2E+1	2.7E+4	26,868.6	27,514.9
349	フェノール	2.0E+3	4.0E-1		1,973.8		4.5E+4	45,221.1	47,194.9
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	1.0E+2			100.0				100.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.5E+1			14.7		1.2E+3	1,152.9	1,167.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.8E+3			4,849.0		4.0E+5	401,546.5	406,395.5
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	6.9E+0			6.9		5.8E+0	5.8	12.7
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	1.5E+1			15.0		5.7E+1	57.4	72.4
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						3.2E+0	3.2	3.2
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						3.2E+3	3,200.0	3,200.0
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	9.1E+0	1.3E+4		12,752.3	5.2E+2	6.8E+4	68,931.2	81,683.5
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								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								

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	5.8E+2			576.0		6.1E+3	6,120.0	6,696.0
385	2-ブロモプロパン								
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					9.5E+0	8.1E+1	90.5	90.5
390	ヘキサメチレンジアミン	2.3E+0			2.3	2.3E+0	1.3E+2	132.0	134.3
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	7.5E+4			74,840.4		3.3E+4	33,078.1	107,918.5
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8.9E+0			8.9				8.9
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	5.8E+0		2,260.5				2,260.5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.0E+1	10.0	10.0
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン	4.5E+0			4.5		1.8E+2	178.4	182.9
405	ほう素化合物	2.9E+3	8.6E+3		11,489.7	5.2E+2	1.9E+5	187,325.5	198,815.2
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.1E+0		1.1		4.6E+3	4,600.0	4,601.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	8.6E+0	1.4E+3		1,428.6	6.9E+3	6.9E+4	75,700.1	77,128.7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					8.7E+1	9.2E+2	1,008.9	1,008.9
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					3.3E+1	1.9E+2	224.8	224.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7.3E+0	4.0E-1		7.7	2.4E+2	2.5E+3	2,749.7	2,757.4
411	ホルムアルデヒド	9.1E+3	2.6E+0		9,140.5	1.4E+1	1.0E+4	10,505.8	19,646.3
412	マンガン及びその化合物	3.8E+1	2.6E+3		2,623.1	1.2E+0	4.0E+4	40,390.7	43,013.8
413	無水フタル酸					2.1E+0	2.8E+0	4.9	4.9
414	無水マレイン酸						1.8E+3	1,803.5	1,803.5
415	メタクリル酸	2.0E+0			2.0		3.2E+0	3.2	5.2
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						3.6E+0	3.6	3.6
419	メタクリル酸n-ブチル	4.3E+0			4.3				4.3
420	メタクリル酸メチル	5.2E+3			5,204.5		4.1E+2	413.2	5,617.7
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								

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	1.7E+1			17.2				17.2
438	メチルナフタレン	1.7E+3			1,666.5		3.8E+1	38.1	1,704.6
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						6.6E+2	662.0	662.0
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	5.5E+0			5.5		1.9E+4	18,904.0	18,909.5
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+1	16.0	16.0
453	モリブデン及びその化合物	1.0E+0			1.0		1.6E+3	1,588.2	1,589.2
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	ジクロロボスまたはDDVP								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		5.6E+0		5.6	5.0E-1	8.5E+0	9.0	14.6
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	4.0E+1			40.0		6.5E+1	65.1	105.1
461	りん酸トリフェニル	1.2E+1			12.0		7.0E+2	697.1	709.1
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

2) 農薬は使用先別使用量として別表に示す。