

滋賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	1.1E+2	3.5E+3		3,594.5	5.4E+0	1.6E+5	161,725.4	165,319.9
2	アクリルアミド	1.0E-1	7.0E-1		0.8	1.0E-1	1.9E+1	19.1	19.9
3	アクリル酸	2.1E+1			20.6		3.3E+1	33.0	53.6
4	アクリル酸エチル	1.2E+2			118.5		2.0E+0	2.0	120.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル	8.6E+1			85.7		5.3E+1	53.0	138.7
7	アクリロニトリル	7.9E+1			79.1				79.1
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+1			14.0		3.0E+3	2,954.0	2,968.0
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	3.0E+3			3,020.0	1.5E+2	2.2E+3	2,312.0	5,332.0
12	アセトニトリル	1.6E+3			1,564.0		2.2E+4	21,600.0	23,164.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
14	o-アニシジン								
15	アニリン	2.7E+1			27.0				27.0
16	2-アミノエタノール	2.0E+2	1.7E+1		213.5	8.8E+1	1.3E+4	12,917.6	13,131.1
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)								
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール								
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)		4.8E+1		48.2	2.6E+2	2.1E+3	2,379.6	2,427.8
25	アンチモン及びその化合物	8.3E+1	2.3E+0		85.4	6.0E+1	9.8E+4	98,078.3	98,163.7
26	石綿								
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1.4E+1			14.2				14.2
28	イソブレン								
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)						1.2E+3	1,150.0	1,150.0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	7.0E-1	1.0E-1	1.6E+1	16.8		1.8E+4	18,418.5	18,435.3
31	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								
32	2-イミダゾリジンチオン								
40	エチルベンゼン	3.3E+5			331,532.7		7.5E+4	74,625.6	406,158.3
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド								
43	エチレングリコール	7.6E+3	1.8E+2		7,806.6	2.8E+3	1.1E+5	109,527.0	117,333.6
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.8E+3			3,771.2		1.1E+3	1,081.0	4,852.2
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.3E+3			2,304.9		5.5E+3	5,505.0	7,809.9
46	エチレンジアミン	9.0E-1			0.9		1.2E+2	116.0	116.9
47	エチレンジアミン四酢酸						2.0E-1	0.2	0.2
54	エピクロロヒドリン	5.1E+1			51.0	5.0E+1	2.4E+4	24,050.0	24,101.0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)								

滋賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
58	1-オクタノール	1.3E+1			13.0		1.5E+2	149.0	162.0
59	p-オクチルフェノール						1.5E+2	150.0	150.0
60	カドミウム及びその化合物		4.0E-1		0.4		1.5E+2	150.0	150.4
61	-カプロラクタム					2.7E+1	1.7E+3	1,697.0	1,697.0
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.0E+6	1.2E+1		996,755.6	2.0E+2	3.2E+5	324,592.1	1,321,347.7
64	銀及びその水溶性化合物		4.3E+1		42.5		7.7E+2	766.4	808.9
65	グリオキサール					3.0E+0	1.3E+1	16.0	16.0
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール	4.7E+3			4,733.7		1.2E+4	12,430.0	17,163.7
68	クロム及び3価クロム化合物		3.5E+1		35.2		1.3E+4	12,659.0	12,694.2
69	6価クロム化合物		7.0E-1		0.7		8.1E+3	8,110.0	8,110.7
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
80	クロロ酢酸								
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	6.4E+3			6,400.0		1.1E+2	110.0	6,510.0
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン								
89	o-クロロトルエン								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
93	クロロベンゼン	3.9E+3			3,850.0		8.1E+4	80,800.0	84,650.0
95	クロロホルム	3.6E+3			3,640.0		6.4E+3	6,400.0	10,040.0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
99	五酸化バナジウム						9.0E+0	9.0	9.0
100	コバルト及びその化合物	1.0E-1	4.4E+1		43.6		2.2E+3	2,203.3	2,246.9
101	酢酸2-エトキシエチル	2.1E+3			2,131.3		6.1E+2	610.0	2,741.3
102	酢酸ビニル	3.2E+3			3,239.3		1.5E+3	1,480.0	4,719.3
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート)	3.5E+2			350.0		4.8E+1	48.0	398.0
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)		2.0E+0		2.0				2.0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3.5E+2			350.0		2.5E+1	25.0	375.0
112	四塩化炭素								
113	1,4-ジオキサソ	1.1E+3	6.8E+1		1,168.0	1.2E+1	1.1E+2	122.0	1,290.0
114	シクロヘキシルアミン					1.2E+0	6.0E-1	1.8	1.8
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド						2.4E+3	2,436.0	2,436.0
116	1,2-ジクロロエタン		2.5E+1		25.1				25.1
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		8.0E-1		0.8				0.8
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.6E+0		1.6				1.6
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

滋賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2.0E+0			2.0		1.9E+2	189.0	191.0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)								
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)								
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	9.0E+2			895.7				895.7
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		3.7E+3		3,700.0				3,700.0
135	1,2-ジクロロプロパン								
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	2.7E+3			2,700.0		1.2E+5	120,000.0	122,700.0
140	p-ジクロロベンゼン								
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	1.3E+3			1,300.0		1.0E+1	10.0	1,310.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2.7E+5	1.4E+0		272,201.4	1.0E-1	7.3E+4	73,392.5	345,593.9
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン						5.2E+0	5.2	5.2
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド		3.0E-1		0.3	3.0E+0	1.3E+1	16.1	16.4
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1.1E+5	6.2E+2		112,133.2	1.8E+4	6.0E+5	618,341.7	730,474.9
175	水銀及びその化合物						4.7E+0	4.7	4.7
176	有機スズ化合物	1.5E+1	1.1E+1		26.0		1.8E+3	1,757.0	1,783.0
177	スチレン	1.8E+5	1.3E+2		181,150.4		6.0E+4	59,702.2	240,852.6
178	セレン及びその化合物	1.0E-1	4.5E+0		4.6				4.6
179	ダイオキシン類	9.8E+2	1.1E-1		976.2	6.7E-3	4.4E+4	43,504.9	44,481.1
181	チオ尿素						3.5E+1	35.0	35.0
182	チオフェノール								
197	デカブプロモジフェニルエーテル	9.6E+0	8.2E+0		17.8		1.4E+3	1,440.0	1,457.8
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	4.5E+1			45.0	5.1E+1	6.7E+2	721.0	766.0
200	テトラクロロエチレン	9.0E+0			9.0				9.0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.8E+3	1,813.1	1,813.1
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸								
206	テレフタル酸ジメチル								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4.0E-1	8.8E+2		877.6	1.6E+2	4.4E+5	441,972.4	442,850.0
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン								
210	1,1,2-トリクロロエタン		1.0E-1		0.1				0.1
211	トリクロロエチレン	9.2E+3			9,230.0		7.1E+2	710.6	9,940.6
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

滋賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
218	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	6.3E+2	626.2	626.2
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9.8E+4			97,650.3		8.8E+3	8,787.9	106,438.2
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.9E+6	6.0E+2		1,924,913.4	1.0E+1	1.0E+6	1,022,250.8	2,947,164.2
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	9.6E+1	1.6E+2		260.1	1.7E+0	1.2E+5	117,752.5	118,012.6
231	ニッケル		1.0E-1		0.1		1.6E+4	15,763.5	15,763.6
232	ニッケル化合物	1.0E+1	1.3E+2		137.2	3.9E+0	2.3E+4	23,117.9	23,255.1
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン						2.9E+4	29,000.0	29,000.0
241	二硫化炭素								
242	ノニルフェノール	2.4E+1			24.0		4.9E+2	490.3	514.3
243	バリウム及びその水溶性化合物	6.2E+1	1.6E+1		78.4		1.0E+4	10,393.3	10,471.7
244	ピクリン酸						5.0E-1	0.5	0.5
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド						2.3E+1	23.0	23.0
252	砒素及びその無機化合物	2.1E+1	3.4E+1		55.4	1.0E-1	1.3E+5	129,181.2	129,236.6
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)						2.3E+5	230,000.0	230,000.0
254	ヒドロキノン						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン								
259	ピリジン								
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
261	フェニルオキシラン								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン					7.8E+0	2.4E+3	2,359.8	2,359.8
264	m-フェニレンジアミン	7.3E+2			730.0		1.2E+4	12,000.0	12,730.0
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	3.7E+3	3.0E-1		3,697.3	1.0E+0	8.4E+4	83,855.5	87,552.8
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル						7.0E+2	703.0	703.0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5.6E+3			5,613.8		2.4E+3	2,382.0	7,995.8
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	4.0E-1			0.4		2.1E+2	210.0	210.4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.5E+4			14,620.2		7.0E+5	697,737.0	712,357.2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.0E+0			2.0		8.3E+1	82.5	84.5
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	8.7E+1	1.5E+4		14,797.1	1.7E+3	7.0E+4	71,877.0	86,674.1

滋賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)								
287	2-ブロモプロパン								
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)								
292	ヘキサメチレンジアミン	2.0E+0			2.0		1.0E+1	10.0	12.0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	9.0E+0			9.0		4.2E+2	420.0	429.0
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジン=トリクロリド								
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)						6.9E+0	6.9	6.9
298	ベンズアルデヒド								
299	ベンゼン	5.9E+3	3.0E-1		5,869.7		2.0E+2	200.0	6,069.7
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
304	ほう素及びその化合物	3.5E+3	3.6E+3		7,054.0	4.7E+2	6.6E+5	664,418.9	671,472.9
306	ポリ塩化ビフェニル								
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)	4.9E+2	4.9E+2		979.0	2.1E+2	5.7E+4	57,493.4	58,472.4
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル					9.0E+1	2.3E+3	2,383.0	2,383.0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル		1.0E+1		10.0	2.1E+2	5.6E+3	5,796.5	5,806.5
310	ホルムアルデヒド	7.6E+3	2.6E+0		7,557.2	3.3E+3	9.3E+3	12,565.0	20,122.2
311	マンガン及びその化合物	8.8E+2	1.8E+3		2,656.6	4.6E+2	3.0E+4	30,673.5	33,330.1
312	無水フタル酸					1.2E+0	1.7E+0	2.9	2.9
313	無水マレイン酸					1.3E+1	1.4E+2	153.0	153.0
314	メタクリル酸	1.3E+2			134.4		3.0E+0	3.0	137.4
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.6E+0			1.6				1.6
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						2.3E+0	2.3	2.3
319	メタクリル酸n-ブチル	1.1E+1			10.8				10.8
320	メタクリル酸メチル	3.9E+3			3,918.0		1.5E+3	1,492.1	5,410.1
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン	2.9E+1			29.2				29.2
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシア ネート)	1.9E+2			188.0		1.8E+3	1,791.0	1,979.0
340	4,4'-メチレンジアニリン						5.3E+2	530.0	530.0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)= ジイソシアネート								
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	1.5E+1	3.8E+0		19.0		3.3E+3	3,275.2	3,294.2
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2.4E+1			24.0				24.0
354	りん酸トリ-n-ブチル					1.0E+0	1.2E+0	2.2	2.2

注1)179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。