

長野県

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」（令和元年度）

(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		4,002.9		7.8E+3	7,845.1	11,848.0
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩								
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								
7	アクリル酸n-ブチル	2.1E+2			210.0	6.0E+0	1.1E+3	1,106.0	1,316.0
8	アクリル酸メチル								
9	アクリロニトリル								
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								
13	アセトニトリル						2.5E+3	2,500.0	2,500.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	8.7E+3			8,700.0		4.0E-1	0.4	8,700.4
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								
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.5E+3	3.3E+2		2,785.7	3.8E+3	5.3E+4	56,250.0	59,035.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
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(C:10-14及びその混合物)					1.3E+0	5.2E+0	6.5	6.5
31	アンチモン及びその化合物	1.9E+2			190.0		2.8E+3	2,779.2	2,969.2
32	アントラセン	7.6E+2			760.0		1.4E+1	14.0	774.0
33	石綿								
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

長野県

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」（令和元年度）

(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	
37	ビスフェノールA						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
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	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					4.0E-1	2.8E+0	3.2	3.2
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		3.7E+2		372.7				372.7
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	6.3E+1	9.1E+0		72.1		4.5E+3	4,500.0	4,572.1
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.2E+5	3.8E+1		120,671.4	1.0E-1	6.1E+4	61,484.5	182,155.9
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	1.2E+3			1,201.0	6.0E+0		6.0	1,207.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	5.2E+3			5,160.0		4.0E+2	396.0	5,556.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル								
59	エチレンジアミン								
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						4.4E+0	4.4	4.4
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(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								

長野県

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」（令和元年度）

(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					2.0E-1	3.9E+0	4.1	4.1
71	塩化第二鉄		1.1E+1		11.0	2.0E+1	8.3E+4	83,033.0	83,044.0
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		2.2E+1		21.7				21.7
76	-カプロラクタム								
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	1.8E+5	4.0E+1		176,074.3	1.0E-1	8.3E+4	83,032.5	259,106.8
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物		2.2E+1		22.0		1.0E-1	0.1	22.1
83	クメン								
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	5.7E+3			5,740.0		1.4E+4	14,010.0	19,750.0
87	クロム及び3価クロム化合物	2.3E+1	2.1E+2		231.2	3.3E+1	2.1E+4	20,686.9	20,918.1
88	6価クロム化合物	3.1E+1	1.2E+2		146.4	1.3E+1	1.3E+4	12,926.4	13,072.8
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(塩化ビニル)								
95	フルアジナム					2.0E-1	5.4E+1	54.2	54.2
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						3.3E+0	3.3	3.3
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)	5.9E+2			590.0		3.3E+2	330.0	920.0

長野県

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」（令和元年度）

(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	
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 (CAT)		1.3E+1		12.9				12.9
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 (塩化アリル)								
124	クミルロン					2.0E-1	2.4E+1	24.2	24.2
125	クロロベンゼン								
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム								
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		1.0E-1		0.1	4.0E-1	2.0E+2	200.4	200.5
133	酢酸2-エトキシエチル	7.5E+3			7,500.0		3.0E+2	300.0	7,800.0
134	酢酸ビニル								
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								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

長野県

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」（令和元年度）

(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	
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。)		2.9E+2		287.3		3.4E+3	3,391.6	3,678.9
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		5.2E+0		5.2				5.2
148	カフェンストール								
149	四塩化炭素		4.0E+0		4.0				4.0
150	1,4-ジオキサソ		7.8E+1		78.4				78.4
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								
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.5E+2	4.0E+0		254.0	2.0E-1		0.2	254.2
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)		4.7E+0		4.7				4.7
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		5.8E+0		5.8				5.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)								
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								
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					1.0E-1	1.1E+1	11.1	11.1
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

長野県

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」(令和元年度)

(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	
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		4.0E+0		4.0				4.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン								
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.4E+4			13,800.0		1.2E+3	1,200.0	15,000.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	2.9E+5	4.7E+0		294,464.7	1.0E+0	4.2E+4	41,959.0	336,423.7
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
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								
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)						3.6E+0	3.6	3.6
198	ジメトエート								
199	Cl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								
205	1,3-ジフェニルグアニジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール								
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

長野県

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」（令和元年度）

(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	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジブプ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	2.3E+2			230.0		8.5E+3	8,500.0	8,730.0
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								
217	チオスクラム								
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								
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'-ジメチルビフェニル-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								
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	1.4E+3			1,360.0		7.9E+3	7,850.0	9,210.0
233	フェントエート (PAP)						1.6E+0	1.6	1.6
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	1.0E-1	2.3E+0		2.4				2.4
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.0E+0			1.0	2.0E+1	4.0E+1	60.0	61.0
240	スチレン	7.3E+4			73,441.0	7.0E+0	9.9E+3	9,910.0	83,351.0
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		2.0E+1		19.5				19.5

長野県

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」（令和元年度）

(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	
243	ダイオキシン類	8.5E+2	6.5E-1	8.8E+2	1,731.3	1.6E-1	1.5E+4	14,944.4	16,675.7
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						6.5E+3	6,500.0	6,500.0
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	フェニトロチオン (MEP)					1.0E-1	2.9E+1	29.1	29.1
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								
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	1.1E+2	8.1E+0		118.1				118.1
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						2.6E+3	2,590.0	2,590.0
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)					1.0E-1	2.6E+1	26.1	26.1
261	フサライド					1.0E-1	5.2E+1	52.1	52.1
262	テトラクロロエチレン	6.5E+3	4.2E+0		6,464.2		3.3E+3	3,300.0	9,764.2
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								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		2.7E+1		27.3		4.2E+1	42.0	69.3
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1.8E+3		1,848.1	4.8E+2	5.9E+4	59,240.5	61,088.6
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					1.2E+3		1,200.0	1,200.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.3E+3			1,300.0		1.0E+0	1.0	1,301.0
278	トリエチレンテトラミン								



長野県

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」（令和元年度）

(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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.3E+1		13.4				13.4
280	1,1,2-トリクロロエタン		4.1E+0		4.1				4.1
281	トリクロロエチレン	1.4E+5	4.5E+1		144,275.8		6.7E+4	66,940.0	211,215.8
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	2.0E-1	1.0E+1		10.2		1.8E+3	1,780.0	1,790.2
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	3.2E+1			32.0				32.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.5E+4			14,532.4		5.1E+3	5,140.8	19,673.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.3E+3			2,255.3		1.2E+3	1,228.0	3,483.3
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	3.9E+5			387,493.3	1.5E+0	7.1E+4	70,586.9	458,080.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.1E+3			6,130.0		7.1E+2	712.8	6,842.8
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.7E+2	9.0E-1		266.2		3.2E+3	3,227.0	3,493.2
305	鉛化合物	6.6E+0	5.1E+1		57.4		9.4E+2	943.3	1,000.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.7E+4	17,000.0	17,000.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.8E+1	7.1E+0		35.2	1.0E+0	8.6E+2	864.7	899.9
309	ニッケル化合物	1.6E+0	3.9E+3		3,861.0	7.3E+2	5.9E+4	59,545.5	63,406.5
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								

長野県

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」（令和元年度）

(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	
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	7.0E+0			7.0				7.0
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物								
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	オキシソ銅								
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								
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								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		5.1E+2		514.0		8.6E+1	86.0	600.0
333	ヒドラジン								
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	ヒドロキノン								
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	ピペラジン								
342	ピリジン								
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								
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								

長野県

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」（令和元年度）

(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	
349	フェノール	7.3E+3			7,339.0		1.5E+4	14,570.7	21,909.7
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	1.9E+1			18.8		5.8E+3	5,760.0	5,778.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.1E+2	2.4E+1		734.0	3.6E+3	2.9E+4	33,078.6	33,812.6
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
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								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール								
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								
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	1.7E+2	3.2E+4		32,110.0	2.7E+3	4.4E+4	46,600.9	78,710.9
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	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								

長野県

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」（令和元年度）

(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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	8.1E+4			81,470.0		1.0E+4	10,150.0	91,620.0
385	2-ブロモプロパン						4.2E+3	4,200.0	4,200.0
386	プロモメタン								
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								
392	n-ヘキサン	1.0E+5			100,244.6		5.7E+3	5,660.0	105,904.6
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		2.6E+2		260.0		3.4E+3	3,400.0	3,660.0
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	9.1E+3	3.2E+1		9,123.6		5.7E+0	5.7	9,129.3
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	3.7E+1	4.6E+4		46,268.7	1.3E+2	2.1E+4	20,734.7	67,003.4
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.3E+0		2.3				2.3
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)					7.5E+0	2.8E+2	283.5	283.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					7.8E+1	4.9E+1	127.2	127.2
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	8.4E+0			8.4		3.7E+2	367.3	375.7
411	ホルムアルデヒド	7.7E+3	9.1E+2		8,625.4	1.8E+1	1.6E+4	16,385.0	25,010.4
412	マンガン及びその化合物	1.2E+2	5.1E+3		5,180.7	7.9E+1	4.6E+4	45,580.9	50,761.6
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	2.2E+2			220.0	5.0E+0	3.1E+2	315.0	535.0

長野県

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」（令和元年度）

(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	
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								
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								
420	メタクリル酸メチル	1.5E+4			15,050.0				15,050.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン						1.6E+1	16.0	16.0
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 (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)						4.8E+0	4.8	4.8
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						5.7E+0	5.7	5.7
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								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	3.6E+3			3,585.1		2.7E+0	2.7	3,587.8
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						4.2E+2	416.0	416.0
449	フェンメディファム								

長野県

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」（令和元年度）

(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	
450	ピリプチカルブ						7.3E+0	7.3	7.3
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								
453	モリブデン及びその化合物	5.6E+0	3.2E+0		8.8		2.0E+3	1,979.0	1,987.8
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								
461	りん酸トリフェニル						8.7E+2	870.0	870.0
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。