

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	6.3E+0				3.0E+0		2.1E+2	219.9
2	アクリルアミド	7.2E-1						1.5E-1	0.9
3	アクリル酸エチル	1.5E+1						3.6E+2	377.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.2E+1						7.8E-2	12.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.6E+2	362.8
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	6.5E-3						7.8E-4	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	4.7E+1						2.3E-1	46.9
8	アクリル酸メチル	3.1E-2						3.6E+2	362.9
9	アクリロニトリル	1.6E+0						1.4E+2	143.4
10	アクロレイン		5.8E+3					5.6E+2	6,405.1
11	アジ化ナトリウム	8.9E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	5.3E-1	2.9E+4					3.1E+3	32,232.6
13	アセトニトリル	1.3E+2						5.0E+1	175.4
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	1.3E-2							0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.0E-1						2.8E-2	0.1
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	3.4E+2			2.5E+4			4.9E+4	73,585.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					5.1E+1	1.0E+2		150.9
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	トリブジン					2.0E+2			200.0
26	3-アミノ-1-プロペン								

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
27	メタミロン								
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							9.8E+1	98.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	2.2E+3			6.3E+4			3.0E+4	94,857.3
31	アンチモン及びその化合物	4.1E+1						2.2E+2	256.3
32	アントラセン	4.2E-4							0.0
33	石綿								
34	IPDI	1.1E+0							1.1
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							4.0E+3	3,990.6
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1.5E-2						2.1E+0	2.1
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								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート					1.6E+3			1,600.0
41	フルトラニル					1.9E+3			1,945.5
42	2-イミダゾリジンチオン	3.6E+0							3.6
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	2.2E-4						2.2E-2	0.0
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					2.8E+1			28.0
47	ブタミホス					1.8E+3			1,780.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					3.5E+3			3,508.4
50	モリネート					3.2E+1			32.0
51	2-エチルヘキサン酸	6.3E+1						1.5E+0	64.5
52	アラニカルブ					2.2E+3			2,240.0

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
53	エチルベンゼン	9.6E+4	8.8E+4	4.7E+4				1.2E+4	243,117.0
54	ホスチオゼート					1.9E+2			186.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.8E+3						7.0E+2	2,492.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.2E+3						2.4E-1	1,229.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.6E+1						3.6E-1	56.2
59	エチレンジアミン	3.2E-2						2.9E-3	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	5.5E-1			1.5E+1			7.4E+1	89.6
61	マンネブ					4.4E+3			4,425.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					3.7E+4			36,931.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					2.8E+3			2,835.0
64	エトフェンプロックス					6.5E+2	6.9E+1		715.6
65	エピクロロヒドリン	1.3E-1							0.1
66	1,2-エポキシブタン	1.3E+1							13.4
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	3.8E-2							0.0
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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物					1.0E+2			103.8
71	塩化第二鉄	2.4E-1							0.2
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	1.5E-1						5.2E-4	0.1
74	p-オクチルフェノール	2.2E-1							0.2
75	カドミウム及びその化合物	1.4E-2						1.4E+1	14.0
76	ε-カプロラクタム	5.1E-1						6.9E-1	1.2
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.2E+5	3.5E+5	9.6E+4				2.2E+4	592,189.0
81	キノリン	1.1E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2.2E+1						3.1E+1	52.9
83	クメン	1.3E+3	1.9E+3					1.1E+2	3,268.7
84	グリオキサール	2.7E-2						2.6E-2	0.1
85	グルタルアルデヒド	5.4E+1						6.7E-1	54.8
86	クレゾール	5.1E+0						6.4E+1	69.2
87	クロム及び3価クロム化合物	6.2E+0						5.5E+1	60.8
88	6価クロム化合物	1.4E+0							1.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.2E+3			1,215.2
91	シアナジン					2.3E+2			230.0
92	トルフェンピラド					9.5E+2			948.0
93	メトラクロール					1.3E+3			1,282.0
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							5.4E-1	0.5
95	フルアジナム					3.9E+3			3,867.0
96	ジフェノコナゾール					3.1E+2			312.6
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	ブレチラクロール					3.3E+3			3,341.4
101	アラクロール					2.1E+3			2,137.0
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)							6.2E+3	6,154.3
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.5E+4	14,911.9

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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					1.2E+3			1,167.7
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 (GAT)								
114	インダノファン					7.3E+1			73.4
115	フェントラザミド					1.0E+3			1,044.5
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					1.8E+3	8.3E+0		1,763.1
118	ミクロブタニル					3.5E+1			35.1
119	フェンブコナゾール					8.6E+1			85.8
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-クロロプロベン (塩化アリル)								
124	クミルロン					2.2E+2			220.2
125	クロロベンゼン	4.2E+2						1.8E+3	2,198.6
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	1.8E+2						8.3E+2	1,013.2
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)								

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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+1						3.7E+2	386.6
133	酢酸2-エトキシエチル	1.1E+3						1.9E-2	1,075.7
134	酢酸ビニル	6.8E+2						3.2E+2	1,002.8
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					4.3E+2			426.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					1.5E+1	4.6E+0		20.0
140	フェンプロバトリン					1.5E+2	2.6E+0		153.1
141	シモキサニル					3.2E+2			324.0
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。)	2.0E+1						1.8E+2	202.9
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					1.9E+3			1,936.0
148	カフェンストール					1.0E+2			100.2
149	四塩化炭素	1.4E-1							0.1
150	1,4-ジオキサン	3.0E+1						6.3E+0	36.1
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					8.9E+3			8,935.5
153	テトラメリン						4.3E+2		430.3
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	2.1E+0						6.6E+0	8.7
156	ジクロロアニリン								

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
157	1,2-ジクロロエタン	2.3E+1						1.1E+0	24.3
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
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
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							7.9E+3	7,887.1
162	プロピザミド					4.2E+2			416.0
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)							8.9E+2	885.1
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					3.9E+3			3,873.6
169	ジウロン	6.5E-1				4.4E+2		4.4E-1	441.1
170	テトラコナゾール					6.2E+1			61.7
171	プロピコナゾール					5.4E+1		5.4E+1	107.4
172	オキサジクロメホン					3.7E+2			374.6
173	ピンクロゾリン								
174	リニュロン					2.6E+3			2,553.3
175	2,4-D(2,4-PA)					5.0E+1			49.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							1.8E+4	17,746.0
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							6.9E+0	6.9
179	D-D					6.4E+4			64,131.5
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	2.8E-1					4.8E+2	7.2E+4	72,320.1
182	ピラゾキシフェン					5.7E+2			569.0

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
183	ピラゾレート					2.5E+3			2,458.4
184	ジクロベニル (DBN)					3.8E+3			3,801.4
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							5.0E+0	5.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	4.8E+4						9.7E+1	47,700.3
187	ジチアノン					1.1E+4			10,752.0
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	4.7E-4							0.0
191	イソプロチオラン					7.8E+2			780.0
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					2.2E+3			2,179.0
196	メチダチオン (DMTP)					1.0E+3			1,048.0
197	マラソン (マラチオン)					4.9E+3			4,945.0
198	ジメエート								
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	1.4E+0							1.4
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1.0E-4						9.9E-4	0.0
206	カルボスルファン					4.2E+1			42.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.1E+1						8.1E+1	102.0
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								



長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
209	ジプロモクロロメタン							4.0E+2	404.3
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン- 2402)								
212	アセフェート					3.0E+3			3,015.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.4E+2						8.6E+0	248.4
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	8.0E-3							0.0
217	チオシクラム					1.7E+3			1,650.0
218	ジメチルアミン	5.2E-1						1.0E-2	0.5
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					5.7E+2			566.0
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	4.5E+0			8.5E+3			2.0E+2	8,664.2
225	トリクロルホン(DEP)						3.6E+0		3.6
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)					2.0E+3			2,025.0
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					1.4E+4			13,612.1
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	1.5E+4							15,468.5
233	フェントエート(PAP)					1.4E+3			1,370.0
234	臭素	1.3E-1							0.1

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
235	臭素酸の水溶性塩	1.6E-4							0.0
236	アイオキシニル					2.4E+2			240.0
237	水銀及びその化合物	9.3E-1						2.4E+1	25.2
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	7.7E+0							7.7
240	スチレン	4.2E+3	1.8E+4	1.4E+2				7.3E+2	22,967.7
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	3.3E-3						2.2E-3	0.0
243	ダイオキシン類							7.0E+2	699.7
244	ダゾメット					1.1E+5			112,422.5
245	チオ尿素	7.9E-5						1.0E-3	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					1.1E+4	3.3E-1		11,424.3
249	クロルピリホス					4.0E+3			3,987.0
250	イソキサチオン					3.1E+2			309.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.3E+4	8.7E+1		12,612.1
252	フェンチオン (MPP)						4.1E+1		40.5
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					1.7E+1			17.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	7.4E-2							0.1
256	デカン酸						1.4E-1		0.1
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.5E+0						1.6E+3	1,569.6
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	7.7E+0							7.7
260	クロロタロニル (TPN)					1.7E+4			16,582.0

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
261	フサライド					3.1E+2			312.0
262	テトラクロロエチレン	3.4E+3						2.1E+1	3,401.5
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-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン					1.3E+2			131.0
267	チオジカルブ					1.6E+2			158.0
268	チウラム (チラム)	9.7E+0				1.9E+4			18,799.7
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	2.6E-5						1.7E-4	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.3E+0				1.2E+2		8.9E+1	211.6
273	1-ドデカノール	2.0E-1						1.6E+2	159.3
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7.2E+2			1.9E+4			9.1E+3	28,892.2
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	9.8E-1						7.7E+0	8.7
277	トリエチルアミン	1.4E+2						1.4E+2	280.4
278	トリエチレンテトラミン	2.4E+0						2.4E+1	26.2
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	1.7E+4						3.0E+1	17,131.2
282	トリクロロ酢酸	7.7E-1						8.7E+0	9.5
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					2.6E+5			257,444.0
286	トリクロピル					1.4E+2			135.0

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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)							1.4E+4	14,260.0
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								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					2.3E+3			2,312.7
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
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+4	4.3E+4					1.6E+3	71,344.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.2E+4	2.8E+4	1.6E+4				1.6E+3	57,197.5
298	トリレンジイソシアネート	6.4E+0							6.4
299	トルイジン	2.4E-2						1.3E-2	0.0
300	トルエン	2.0E+5	5.9E+5	9.4E+4				2.1E+4	903,207.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.4E+3	3.6E+2					1.6E+3	4,336.4
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	1.9E-1							0.2
305	鉛化合物	6.8E+0						7.1E+1	78.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.1E-1							0.1
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	9.5E-2						9.6E-1	1.1
309	ニッケル化合物	1.2E+1						2.0E+3	2,044.7
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								

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	3.8E-1							0.4
317	ニトロメタン	7.4E-2							0.1
318	二硫化炭素	6.7E-1						5.6E-2	0.7
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	5.4E-2						2.3E-1	0.3
321	バナジウム化合物	3.9E-2						6.6E+1	65.7
322	Clディスパーズブルー 79:1	1.9E+0						4.2E+0	6.1
323	シメリン					6.5E+2			654.0
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシ銅					1.6E+4			15,699.0
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	1.0E+0				2.6E+3		2.4E+0	2,627.4
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	5.0E+0						5.2E-1	5.6
331	カズサホス					1.1E+2			108.0
332	砒素及びその無機化合物	4.5E-5						5.3E+0	5.3
333	ヒドラジン	7.7E-1							0.8
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	1.3E+0						2.0E+0	3.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	8.4E-1						3.0E-1	1.1
343	ピロカテコール	1.5E-3							0.0
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							2.8E+2	282.7
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	5.2E+1						1.1E+1	62.4
350	ペルメトリン					5.2E+2	1.7E+2		690.3
351	1,3-ブタジエン		2.0E+4					9.2E+2	20,592.0
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	2.0E+1		8.1E+2				1.4E+2	971.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.4E+2						2.0E+1	361.5
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	6.9E+0							6.9
357	プロフェジン					2.2E+3			2,155.0
358	テブフェノジド					4.1E+2			410.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル								
360	ペノミル					8.6E+3			8,555.0
361	シハロホップブチル					3.1E+2			310.5
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					3.2E+2			320.0
364	フェンピロキシメート					5.2E+1			52.0

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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-1						1.9E-1	0.4
369	プロパルギット(BPPS)					5.7E+3			5,670.0
370	ピリダベン					4.0E+1			40.0
371	テブフェンピラド					9.0E+1			90.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	8.4E+0							8.4
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	5.1E+2						1.8E+3	2,322.9
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					3.1E+3			3,114.0
377	フラン								
378	プロピネブ					2.4E+4			24,290.0
379	2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン- 1211)								
381	ブロモジクロロメタン							2.8E+2	276.5
382	ブロモトリフルオロメタン(ハロン- 1301)							4.5E+1	45.0
383	プロマシル					1.7E+3			1,730.8
384	1-ブロモプロパン	9.3E+3							9,294.1
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
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	1.4E+1			1.0E+3			1.8E+2	1,194.2
390	ヘキサメチレンジアミン								

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.0E+0							1.0
392	n-ヘキサン	4.4E+4	1.1E+5					6.4E+3	163,631.0
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	1.1E+0							1.1
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	8.9E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	3.1E-3	8.5E+3					2.3E+2	8,718.0
400	ベンゼン	2.8E+3	1.2E+5					9.2E+3	133,867.3
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	2.5E-6							0.0
402	メフェナセツト					2.3E+2			231.5
403	ベンゾフェノン	4.1E-3						4.5E-3	0.0
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	6.6E+1					3.6E+1	2.5E+2	348.4
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)								
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)	4.3E+3			2.0E+5			3.6E+4	242,954.7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	5.6E+1			3.7E+2			6.1E+3	6,517.4
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	1.0E+2			4.0E+4			5.1E+4	91,241.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	9.0E+2			6.5E+2			1.3E+4	14,271.8
411	ホルムアルデヒド	2.6E+4	7.1E+4					1.5E+4	112,078.1
412	マンガン及びその化合物	3.9E+0						1.3E+1	16.5
413	無水フタル酸	3.4E+0							3.4
414	無水マレイン酸	1.4E-2						4.5E-6	0.0
415	メタクリル酸	3.2E+1						1.1E+0	33.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.4E+0						1.8E-2	3.5



長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	1.1E-3						7.1E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.0E+3						2.0E+2	1,219.4
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					3.9E+2			386.0
423	メチルアミン	3.0E-4						1.9E-5	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.4E+2			140.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					3.2E+3	1.7E+2		3,319.3
428	フェノブカルブ (BPMC)					8.6E+1	3.5E+2		431.9
429	ハロスルフロンメチル					1.3E+1			12.6
430	インドキサカルブ					2.8E+2			275.0
431	アゾキシストロビン					2.2E+3			2,221.5
432	アミトラズ								
433	カーバム					4.2E+3			4,200.0
434	オキサミル					1.4E+2			136.8
435	ピリミノバックメチル					5.2E+2			524.2
436	α-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	5.5E+0						1.9E+3	1,867.3
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	1.3E-1						1.6E+0	1.7
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
443	メソミル					1.8E+3			1,767.5
444	トリフロキシストロビン					2.3E+3			2,303.8
445	クレソキシムメチル					1.1E+3			1,065.2
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	1.2E+0							1.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	9.8E+1							98.5
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.6E+3			1,634.0
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	9.2E+0							9.2
453	モリブデン及びその化合物	1.5E+0						2.3E+2	231.2
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	7.5E-1							0.8
455	モルホリン	3.5E+1						2.7E+2	309.0
456	リン化アルミニウム					1.1E+2			111.0
457	ジクロロボス (DDVP)						4.4E+2		437.2
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)							2.5E-1	0.2
460	りん酸トリトリル	1.4E+0							1.4
461	りん酸トリフェニル	2.5E+0						5.2E+0	7.7
462	りん酸トリ-n-ブチル	9.4E-5						1.1E-3	0.0
合 計		6.5E+5	1.5E+6	2.5E+5	3.6E+5	7.3E+5	2.4E+3	4.5E+5	3,925,390.4

注1) 243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2) 「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。