

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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		5.2E+3		5,203.3		1.0E+4	10,287.5	15,490.8
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	1.5E+2			150.0	6.0E+0	1.2E+3	1,206.0	1,356.0
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						3.6E+3	3,600.0	3,600.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	6.8E+3			6,800.0		5.5E+1	55.0	6,855.0
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	2.7E+3	3.0E+2		2,960.8	8.0E+3	3.5E+4	42,650.0	45,610.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	
31	アンチモン及びその化合物	1.1E+2			110.0		2.6E+3	2,637.8	
32	アントラセン	4.8E+2			480.0		5.2E+1	52.0	
33	石綿								
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA						2.1E+3	2,100.0	
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-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								
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	1.7E+0	2.1	
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								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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		3.7E+2		371.2			371.2	
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	5.3E+1	5.7E+0		58.7		6.0E+3	6,058.7	
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.0E+5	3.9E+1		99,898.3	1.0E-1	5.5E+4	155,072.3	
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			1,200.0	8.9E+0		1,208.9	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.2E+3			5,190.0		2.5E+2	5,436.0	
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						8.0E+1	80.0	
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						9.0E+0	9.0	
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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								
71	塩化第二鉄		1.0E+1		10.3	2.0E+1	8.2E+4	82,445.3	82,455.6
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		1.3E+1		13.3				13.3
76	ε-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	1.6E+5	3.9E+1		157,953.2	1.0E-1	7.1E+4	70,763.4	228,716.6
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物		1.5E+1		15.0		3.3E+3	3,300.2	3,315.2
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	5.9E+3			5,930.2		1.5E+4	14,504.4	20,434.6
87	クロム及び3価クロム化合物	2.9E+1	2.1E+2		238.6	2.0E+1	1.8E+4	18,151.1	18,389.7
88	6価クロム化合物	8.1E+0	1.1E+2		121.4	1.1E+1	1.4E+4	14,253.2	14,374.6
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								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	クロロエチレン(塩化ビニル)								
95	フルアジナム					2.0E-1	9.4E+1	94.2	94.2
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						2.5E+0	2.5	2.5
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)	4.7E+2			470.0		7.6E+2	760.0	1,230.0
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)								
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(GAT)		1.3E+1		12.7				12.7
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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(塩化アリル)								
124	クミルロン					1.0E-1	1.2E+1	12.1	12.1
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		2.0E+2	200.1	200.2
133	酢酸2-エトキシエチル	7.4E+3			7,400.3		2.2E+2	221.0	7,621.3
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								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
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。)		2.8E+2		282.1		4.4E+3	4,361.8	4,643.9
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		5.3E+0		5.3				5.3
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		4.1E+0		4.1				4.1
150	1,4-ジオキサソラン		7.9E+1		78.7				78.7
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		4.1E+0		4.1				4.1
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		5.9E+0		5.9				5.9
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)								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	1.4E+1	14.1	14.1
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン								
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		4.1E+0		4.1				4.1
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	ジクロベニル (DBN)								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.1E+4			11,100.0		1.4E+3	1,400.0	12,500.0
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	2.9E+5	5.1E+1		290,841.8	1.0E+0	3.3E+4	33,281.0	324,122.8
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)								
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								
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guanidinum								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジブ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	3.8E+2			377.0		1.3E+4	13,350.0	13,727.0
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								
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								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	1.1E+3			1,060.0		8.4E+3	8,350.0	9,410.0
233	フェントエート (PAP)						1.2E+0	1.2	1.2
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		2.2E+0		2.2				2.2
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	9.0E-1			0.9	1.8E+1	3.0E+1	48.0	48.9
240	スチレン	5.6E+4			55,704.0	7.0E+0	7.1E+3	7,121.0	62,825.0
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		1.6E+1		15.6				15.6
243	ダイオキシン類	1.0E+3	4.3E-2	6.7E+2	1,702.5	9.0E-3	2.5E+4	25,338.7	27,041.2
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						5.3E+3	5,300.0	5,300.0
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	フェントロチオン (MEP)					1.0E-1	1.6E+1	16.1	16.1
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	8.9E+1	6.8E+0		95.8				95.8
257	デシリアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						2.5E+3	2,460.0	2,460.0
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)					1.0E-1	2.9E+1	29.1	29.1
261	フサライド					1.0E-1	4.2E+1	42.1	42.1
262	テトラクロロエチレン	6.4E+3	4.3E+0		6,414.3		3.2E+3	3,200.0	9,614.3
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	2.0E-1			0.2		3.4E+0	3.4	3.6
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		27.0		2.6E+1	26.0	53.0
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。)		1.7E+3		1,693.9	4.3E+2	6.4E+4	64,010.0	65,703.9
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					9.0E+2		900.0	900.0
276	テトラエチレンペンタミン								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
277	トリエチルアミン	1.1E+3			1,100.0		4.0E-1	0.4	1,100.4
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.4E+1		13.5				13.5
280	1,1,2-トリクロロエタン		4.2E+0		4.2				4.2
281	トリクロロエチレン	1.4E+5	9.5E+1		136,165.8		6.1E+4	60,899.0	197,064.8
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	1.2E+1		12.2		2.2E+3	2,200.0	2,212.2
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン						6.9E+0	6.9	6.9
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1.1E+1			11.0				11.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.3E+4			13,043.5		3.7E+3	3,726.4	16,769.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.5E+3			1,536.0		8.8E+2	879.0	2,415.0
298	トリレンジイソシアネート						7.2E+2	720.0	720.0
299	トルイジン								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
300	トルエン	3.4E+5			340,196.9	9.0E-1	7.3E+4	73,270.1	413,467.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.3E+3			2,347.0		6.2E+2	624.2	2,971.2
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	1.9E+2	7.0E-1		193.7		3.4E+3	3,402.1	3,595.8
305	鉛化合物	6.5E+0	4.8E+1		54.5		3.7E+2	373.3	427.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						3.7E+4	37,000.0	37,000.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.3E+1	5.4E+0		28.6	2.3E+0	1.1E+3	1,079.5	1,108.1
309	ニッケル化合物	1.7E+0	4.1E+3		4,138.2	5.9E+2	5.4E+4	54,902.1	59,040.3
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	4.0E+0			4.0				4.0
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								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	オキシシン銅								
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		5.2E+2		515.1		4.3E+1	43.0	558.1
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								
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	ビフェニル								
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								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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								
349	フェノール	8.5E+3			8,464.1		1.4E+4	13,894.5	22,358.6
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	2.6E+1			25.5		3.9E+3	3,940.0	3,965.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.5E+2	2.4E+1		674.0		1.9E+4	18,676.0	19,350.0
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								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	1.6E+2	3.3E+4		32,792.8	2.9E+3	4.6E+4	49,211.8	82,004.6
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	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								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	7.6E+4			75,770.0		1.2E+4	11,880.0	87,650.0
385	2-ブロモプロパン						5.1E+3	5,100.0	5,100.0
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								
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								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
392	n-ヘキサン	8.6E+4			86,428.9		2.2E+3	2,159.0	88,587.9
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩		3.2E+2		320.0		6.2E+3	6,200.0	6,520.0
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	7.6E+3	3.2E+1		7,622.7		7.1E+0	7.1	7,629.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセット								
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	1.6E+1	4.7E+4		47,130.3	8.9E+1	1.8E+4	18,252.7	65,383.0
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.2E+0		2.2				2.2
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)					8.5E+0	1.7E+2	174.5	174.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					1.2E+2	5.1E+1	169.2	169.2
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	6.3E+0			6.3	3.7E+2	7.1E+2	1,075.6	1,081.9
411	ホルムアルデヒド	5.2E+3	6.4E+2		5,792.6	1.3E+1	2.0E+4	19,709.1	25,501.7
412	マンガン及びその化合物	1.8E+2	6.4E+3		6,564.8	5.6E+1	4.6E+4	46,115.2	52,680.0
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
415	メタクリル酸	1.6E+2			160.0	5.0E+0	3.4E+2	345.0	505.0
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								
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	1.3E+4			13,035.0				13,035.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン						4.5E+0	4.5	4.5
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)								
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						1.1E+1	11.0	11.0
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	α-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
438	メチルナフタレン	2.5E+3			2,535.3		2.4E+0	2.4	2,537.7
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ビン								
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						1.6E+1	16.0	16.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ						5.5E+0	5.5	5.5
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	5.8E+0	4.0E+0		9.8		1.8E+3	1,779.0	1,788.8
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								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
461	りん酸トリフェニル						7.1E+2	710.0	710.0
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。