

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」（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		3.5E+3		3,468.0		6.3E+3	6,311.3	9,779.3
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	1.0E-1			0.1				0.1
7	アクリル酸n-ブチル	1.9E+2			190.0	6.0E+0	3.9E+3	3,906.0	4,096.0
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						2.3E+3	2,270.0	2,270.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	9.2E+3			9,200.0		2.7E+2	270.0	9,470.0
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								
20	2-アミノエタノール	1.8E+3	3.1E+2		2,068.5	2.7E+3	2.0E+4	22,600.0	24,668.5
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					1.3E+0	1.5E+3	1,506.5	1,506.5
31	アンチモン及びその化合物	2.7E+2			270.0		3.5E+3	3,531.4	3,801.4
32	アントラセン	7.8E+2			780.0		2.0E+2	200.0	980.0
33	石綿								
34	IPDI								
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								
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					4.0E-1	3.0E+0	3.4	3.4
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		3.9E+2		385.5				385.5
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	4.8E+1	8.2E+0		56.2		2.8E+3	2,800.0	2,856.2
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.2E+5	3.6E+1		123,846.5	1.0E-1	6.1E+4	61,142.8	184,989.3
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	1.2E+3			1,230.0				1,230.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.4E+3			4,370.0		6.2E+2	620.0	4,990.0
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						8.2E+0	8.2	8.2
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								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					2.0E-1	1.3E+0	1.5	1.5
71	塩化第二鉄		1.9E+1		19.1	7.1E+1	7.5E+4	74,981.0	75,000.1
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2							
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2							
75	カドミウム及びその化合物		1.6E+1		15.5				15.5
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	4.1E+1		184,224.6	1.0E-1	8.1E+4	80,579.0	264,803.6
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物		2.2E+1		22.0		9.0E+1	90.1	112.1
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	7.8E+3			7,815.0		1.4E+4	14,300.0	22,115.0
87	クロム及び3価クロム化合物	2.5E+1	6.4E+2		668.3	1.9E+1	2.0E+4	19,870.5	20,538.8
88	6価クロム化合物	1.4E+2	1.2E+2		256.5	1.2E+1	1.6E+4	16,387.4	16,643.9
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					5.0E-1	9.6E+1	96.5	96.5
96	ジフェノコナゾール					1.0E-1	1.5E+1	15.1	15.1
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール						3.5E+0	3.5	3.5
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)	7.7E+2			770.0		1.0E+3	1,000.0	1,770.0
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		1.1E+1		11.4				11.4
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					2.0E-1	2.4E+1	24.2	24.2
125	クロロベンゼン								
127	クロロホルム								
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		1.0E-1		0.1	6.0E-1	3.0E+2	300.6	300.7
133	酢酸2-エトキシエチル	4.3E+3			4,300.0		2.8E+2	280.0	4,580.0
134	酢酸ビニル	6.2E+2	2.6E+1		646.0				646.0
135	酢酸2-メトキシエチル	1.2E+2			120.0				120.0
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								

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」（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								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		4.0E+2		397.6		4.9E+3	4,851.6	5,249.2
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		7.7E+0		7.7				7.7
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-ジオキサン		8.2E+1		82.4				82.4
151	1,3-ジオキサラン								
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	3.0E+2	4.5E+0		304.5	2.0E-1		0.2	304.7
158	1,1-ジクロロエチレン		7.2E+0		7.2				7.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.1E+1		11.0				11.0
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								
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					1.0E-1	1.5E+1	15.1	15.1
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		4.4E+0		4.4				4.4
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								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	1.2E+4			11,900.0		2.3E+3	2,300.0	14,200.0
186	ジクロロメタン	2.8E+5	7.3E+0		280,827.3	9.0E-1	3.1E+4	31,428.9	312,256.2

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」（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								
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								
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					1.0E-1	8.9E+0	9.0	9.0
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-ジフェニルグアニシジン								
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								
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								
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								
225	トリクロルホンまたは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								
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	3.7E+3			3,680.0		9.4E+3	9,400.0	13,080.0
233	フェントエートまたはPAP						2.3E+0	2.3	2.3
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

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」（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	2.0E-1	2.7E+0		2.9				2.9
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	5.9E+1	79.0	80.0
240	スチレン	6.9E+4			68,805.0	7.0E+0	1.9E+4	19,183.0	87,988.0
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		1.8E+1		17.6				17.6
243	ダイオキシン類	1.0E+3	1.2E+0	2.5E+2	1,263.5		1.5E+4	14,973.2	16,236.7
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						2.1E+3	2,121.0	2,121.0
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					2.0E-1	3.6E+1	36.2	36.2
252	フェンチオンまたはMPP								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸	1.5E+2	1.0E+1		160.0				160.0
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						3.1E+2	310.0	310.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド								
260	クロロタロニルまたはTPN					2.0E-1	1.5E+1	15.2	15.2
261	フサライド					1.0E-1	4.9E+1	49.1	49.1
262	テトラクロロエチレン	4.3E+4	4.8E+0		42,714.8		1.4E+4	14,190.0	56,904.8
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						5.5E+3	5,500.0	5,500.0
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		2.4E+1		24.1		5.7E+1	57.0	81.1
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。)		2.1E+3		2,131.6	7.5E+2	2.7E+4	27,404.4	29,536.0
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					1.1E+3		1,100.0	1,100.0
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				1,300.0
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		14.0				14.0
280	1,1,2-トリクロロエタン		4.8E+0		4.8				4.8
281	トリクロロエチレン	1.4E+5	6.2E+0		140,917.8		5.6E+4	55,910.0	196,827.8
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								

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」（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	5.0E-1	7.3E+0		7.8		1.3E+3	1,270.0	1,277.8
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	2.1E+1			21.0				21.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.5E+4			14,916.9		6.9E+3	6,875.8	21,792.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.7E+3	6.8E+0		5,705.8		3.5E+3	3,474.9	9,180.7
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	4.4E+5	4.0E+0		443,495.4	5.3E+0	8.5E+4	84,545.1	528,040.5
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.8E+3			6,763.0	1.0E-1	6.3E+2	632.1	7,395.1
304	鉛	2.6E+2	1.4E+0		259.5		3.7E+3	3,655.0	3,914.5
305	鉛化合物	5.4E+0	5.9E+1		64.2		8.2E+2	823.5	887.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.6E+4	16,000.0	16,000.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.7E+1	9.1E+0		35.8	1.6E+0	1.3E+3	1,304.2	1,340.0
309	ニッケル化合物	1.9E+0	3.3E+3		3,311.7	4.2E+2	5.8E+4	57,941.8	61,253.5
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								
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	1.2E+1			12.0				12.0
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								
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								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		5.7E+2		566.2		4.3E+1	43.0	609.2
333	ヒドラジン								
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

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」（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								
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	ピロカテコール								
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								
349	フェノール	8.9E+3			8,856.0		1.2E+4	11,700.0	20,556.0
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	1.5E+2			150.0		3.2E+2	320.0	470.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.7E+1			46.9		3.1E+3	3,110.0	3,156.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.0E+3	1.0E+1		2,970.0		3.5E+4	35,325.4	38,295.4
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								
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								
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	1.4E+2	3.7E+4		36,756.2	2.9E+3	4.9E+4	51,511.6	88,267.8
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								

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」（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	9.0E+4			89,820.0		2.1E+4	21,170.0	110,990.0
385	2-ブロモプロパン						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
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								
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			104,501.1		4.0E+3	4,026.0	108,527.1
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		4.1E+2		410.0		3.5E+4	34,540.0	34,950.0
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	9.6E+3	5.5E+0		9,621.3		6.4E+0	6.4	9,627.7
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								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物		5.0E+4		49,893.9	2.2E+3	5.8E+3	8,038.7	57,932.6
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.7E+0		2.7				2.7
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル					1.2E+1	4.3E+2	443.0	443.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					2.4E+2	5.4E+1	295.0	295.0
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	8.9E+0			8.9		7.0E+2	695.3	704.2
411	ホルムアルデヒド	6.4E+3	1.4E+3		7,782.8	1.5E+1	1.6E+4	16,044.0	23,826.8
412	マンガン及びその化合物	2.3E+2	4.9E+3		5,130.5	1.2E+2	3.9E+4	39,193.6	44,324.1
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	1.9E+2			190.0	5.0E+0	1.1E+3	1,105.0	1,295.0
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	9.6E+3			9,565.0				9,565.0
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン								
422	フェリムゾン						1.2E+1	12.0	12.0
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								

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」（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						4.5E+0	4.5	4.5
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						9.0E+0	9.0	9.0
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								
438	メチルナフタレン	3.9E+3			3,924.9	1.0E-1	2.6E+3	2,617.1	6,542.0
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								
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						8.4E+1	84.0	84.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ						8.5E+0	8.5	8.5
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	5.0E-1	3.5E+0		4.0		2.3E+3	2,281.0	2,285.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
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)								
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						5.0E+2	500.0	500.0
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。