

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」(平成20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) 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	1.7E+3						9.3E+1	1,780.0
2	アクリルアミド	6.5E-1						9.0E-2	0.7
3	アクリル酸	5.9E+1						2.0E+0	61.1
4	アクリル酸エチル							3.9E+2	387.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.9E+2	387.8
6	アクリル酸メチル							3.9E+2	387.8
7	アクリロニトリル							3.9E+2	386.6
8	アクロレイン		9.4E+3					1.4E+3	10,738.5
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.8E+1						6.0E-1	68.8
11	アセトアルデヒド		8.8E+4					7.9E+3	96,055.4
12	アセトニトリル	2.5E+2						1.5E+1	263.5
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.8E-3						1.3E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	4.9E-3						2.4E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	7.7E+2			1.9E+4			1.0E+4	30,203.0
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)	8.8E-1						6.0E+0	6.9
18	フィブロニル					6.8E+2	6.4E+1		744.3
20	グルホシネート					6.2E+3			6,159.0
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	1.6E+3			2.6E+5			4.6E+4	308,861.3
25	アンチモン及びその化合物	3.4E+2						6.6E+1	404.4
26	石綿		2.1E-1						0.2
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								
28	イソブレン							1.1E+4	10,839.3
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)	8.0E+1						1.2E+1	92.8
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)	6.8E+2		3.6E+2					1,032.1
32	2-イミダゾリジンチオン	3.0E+0						1.6E-1	3.2
33	イミノクタジン							1.8E+0	1.8
34	キザロホップエチル					4.2E+1			42.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					2.7E+2			269.0
37	E P N					4.5E+1			45.0
38	ペンディメタリン					3.7E+2			368.6
39	モリネート					1.1E+4			11,158.0
40	エチルベンゼン	4.9E+4	1.5E+5	4.9E+4				3.8E+3	255,281.7
42	エチレンオキシド	2.0E+3						3.7E+3	5,698.7
43	エチレングリコール	3.7E+4		7.5E+3				7.4E+3	51,669.8
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.6E+3		2.6E+2				1.7E+1	2,872.5
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.3E+2						2.9E+0	429.5
46	エチレンジアミン	2.3E+1						9.0E+1	112.5
47	エチレンジアミン四酢酸	3.7E+1			1.3E+2			2.0E+3	2,151.8
49	マンネブ					7.5E+1			75.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					3.2E+3			3,248.5

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」(平成20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) 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	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					1.9E+3			1,946.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	1.9E-1							0.2
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	1.8E-1						4.4E-2	0.2
60	カドミウム及びその化合物	2.4E+0						1.3E-2	2.4
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.6E+5	5.9E+5	1.5E+5				3.5E+4	932,794.9
64	銀及びその水溶性化合物	5.0E+2						3.1E+1	529.5
65	グリオキサール	2.9E-1						1.4E-2	0.3
66	グルタルアルデヒド	5.3E+0						4.9E+0	10.1
67	クレゾール	4.8E-1						1.3E+2	134.2
68	クロム及び3価クロム化合物	4.6E+2						3.5E+1	497.8
69	6価クロム化合物	6.5E+2		2.7E+2					917.4
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								
75	アトラジン					5.9E+1			59.2
76	メトラクロール					2.1E+2			206.3
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					1.5E+2		3.5E-1	145.8
79	ジフェノナゾール					5.3E+1		5.4E-2	52.6
81	プレチラクロール					2.7E+3			2,658.3
82	アラクロール					8.6E+1			86.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							1.4E+4	14,156.3
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							2.5E+5	252,402.0
90	シマジンまたはCAT					9.4E+1			94.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					2.0E+1			19.5
93	クロロベンゼン	1.2E+2						1.1E+2	223.4
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.9E+3	1,925.9
95	クロロホルム	1.7E+2						1.2E+3	1,359.4
97	MCPまたはMCPA					1.3E+2			126.9
98	テニルクロール					3.7E+1			37.0
99	五酸化バナジウム							5.3E+1	52.5
100	コバルト及びその化合物	1.8E+2						6.3E+2	809.9
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	3.1E+3						1.0E+0	3,066.5
102	酢酸ビニル	2.5E+2						1.2E+3	1,420.8
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート					4.0E+1			40.0
107	シベルメトリン					4.8E+1			48.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	3.7E+2						5.0E+2	867.9
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					5.3E+2			526.0
111	カフェンストール					5.4E+2			541.4

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」（平成20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) 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	
113	1,4-ジオキサン	7.2E+1						2.1E+2	279.2
114	シクロヘキシルアミン								
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	5.1E+0						6.4E-3	5.1
116	1,2-ジクロロエタン	2.6E+1						2.6E-1	26.2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	1.3E+0							1.3
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							1.5E+4	14,911.7
122	プロピザミド					5.5E+2			550.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							3.7E+3	3,650.4
125	フルスルファミド					1.7E+2			167.7
126	ベンゾフェナップ					6.0E+1		3.3E-2	60.1
129	ジウロンまたはDCMU	2.8E+1				8.2E+2		1.2E+2	968.9
130	リニューロン					7.8E+2			777.9
131	2,4-Dまたは2,4-PA					1.1E+3			1,139.9
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							1.3E+5	134,134.9
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	9.0E+1						4.5E+2	541.3
135	1,2-ジクロロプロパン	1.9E+2						5.5E-1	195.0
137	D-D					6.9E+4			69,102.8
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	8.0E+0					2.3E+3	3.3E-1	2,309.4
140	p-ジクロロベンゼン						8.5E+1	2.1E+5	206,420.9
141	ピラゾキシフェン					2.1E+2			210.0
142	ピラゾレート					8.8E+1			88.0
143	ジクロベニルまたはDBN					6.5E+2			653.3
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							1.9E+4	18,997.5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.6E+4						1.8E+1	46,330.5
146	ジチアノン					7.1E+2			714.0
147	イソプロチオラン					7.6E+2			756.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					1.8E+3		1.8E-1	1,750.2
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					1.0E+3			1,007.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					1.4E+2			141.0
154	メチダチオンまたはDMTP					4.9E+2			488.0
155	マラソンまたはマラチオン					4.2E+2		3.0E-1	420.3
156	ジメトエート					4.0E+1			40.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	7.7E-1						1.2E-2	0.8
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					5.7E+1			57.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2.1E+0			1.9E+4			1.8E+4	36,915.0
167	トリクロロホンまたはDEP					1.9E+3	7.0E+0	1.0E-1	1,881.1
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					1.4E+3			1,390.0
170	エスプロカルブ					1.9E+2			189.0

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」(平成20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) 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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2.8E+3						3.6E+2	3,131.6
173	フェントエートまたはPAP					9.5E+2		8.0E-2	946.1
174	アイオキシニル					1.8E+2			180.0
175	水銀及びその化合物	2.3E+0							2.3
176	有機スズ化合物	2.6E+1							26.3
177	スチレン	7.0E+1	3.6E+4	2.5E+0				2.7E+3	38,466.4
178	セレン及びその化合物							1.2E-1	0.1
179	ダイオキシン類							1.6E+3	1,551.6
180	ダゾメット					1.9E+4			18,718.0
181	チオ尿素	5.0E-1						3.3E+0	3.8
183	ピラクロホス					7.2E+1			72.0
184	シアノホスまたはCYAP					2.4E+2		9.8E-2	237.1
185	ダイアジノン					4.2E+3	8.7E+0		4,178.7
188	クロルピリホス					2.3E+2			226.0
189	イソキサチオン					8.9E+2			886.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					7.7E+3	4.6E+2	5.4E-1	8,186.1
193	フェンチオンまたはMPP					2.7E+3	1.4E+2	1.3E-1	2,819.7
194	クロルピリホスメチル						4.1E+1		41.0
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP								
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	8.6E+0						7.1E+1	79.5
199	クロロタロニルまたはTPN					3.3E+3			3,337.0
200	テトラクロロエチレン	1.1E+4						3.7E-1	10,793.4
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.8E+1							18.0
204	チウラムまたはチラム	1.8E+1				1.3E+3			1,330.7
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	7.4E+1				1.2E+1		1.8E+2	268.1
211	トリクロロエチレン	2.1E+4						9.3E-1	20,591.1
214	クロロピクリン					4.5E+4			45,209.5
216	トリクロピル					4.4E+1			44.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							1.2E+4	12,284.1
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								
220	トリフルラリン					2.2E+3			2,192.5
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)							2.7E+2	266.9
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.0E+4	5.7E+4	3.3E+3				6.0E+3	76,596.0
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	2.0E+5	9.9E+5	1.1E+5				5.5E+4	1,360,486.6
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	2.8E+3		1.3E+3				5.5E+0	4,099.3
231	ニッケル	7.1E+2						1.7E+3	2,457.6
232	ニッケル化合物	4.8E+2						2.7E+3	3,153.4

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」(平成20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) 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	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	5.1E+0						5.4E-1	5.6
242	ノニルフェノール	8.8E+1							87.8
243	バリウム及びその水溶性化合物	1.4E+1						2.1E+1	34.6
245	シメトリン					2.4E+3			2,373.0
246	オキシシン銅					1.9E+3			1,900.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	1.6E+0				5.9E+2			590.0
250	ポリカーバメート					3.3E+2			325.0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	9.0E+1			4.3E+2				515.0
252	砒素及びその無機化合物	1.1E-1						1.6E-4	0.1
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	7.2E+2						2.6E+3	3,339.2
254	ヒドロキノン	1.2E+2						1.5E+2	273.7
257	ピテルタノール								
258	ピペラジン								
259	ピリジン	9.1E-1						4.5E+0	5.4
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	1.9E+2						8.6E+0	201.4
267	ペルメトリン					7.5E+1	2.7E+2		342.3
268	1,3-ブタジエン		7.7E+4					2.6E+3	80,089.1
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4.7E+2		1.2E+3					1,647.4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.3E+3		1.7E+1				1.7E+1	1,311.9
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	6.4E+0							6.4
274	プロロフェジン					2.0E+1			20.0
275	テブフェノジド					7.5E-1			0.8
276	ペノミル					9.7E+2			970.0
277	シハロホップブチル					9.9E+2			991.8
278	フェンピロキシメート					1.0E+1			10.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン					4.0E+1			40.0
281	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	7.4E+2							738.6
284	プロピネブ					2.8E+2			280.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							3.0E+2	300.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					8.7E+2			871.8
289	酸化フェンブタズ					1.0E+2			100.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.5E-1							0.1
294	ベリリウム及びその化合物	4.6E+0							4.6

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」(平成20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) 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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	1.3E-2	1.6E+4					5.4E+2	16,998.2
299	ベンゼン	2.2E+3	2.6E+5					3.0E+4	291,575.7
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	9.0E-4							0.0
301	メフェナセツ					3.3E+3			3,329.5
304	ほう素及びその化合物	1.0E+3						1.5E+2	1,152.5
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.4E+3			4.6E+5			1.2E+4	474,398.9
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.7E+1			1.9E+3			3.5E+2	2,305.3
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.7E+3			4.1E+3			2.3E+3	10,082.8
310	ホルムアルデヒド	1.3E+3	2.2E+5					6.4E+3	225,062.3
311	マンガン及びその化合物	6.8E+2						1.4E+0	679.4
312	無水フタル酸	4.7E-2						6.5E-4	0.0
313	無水マレイン酸	6.2E-2						1.4E-3	0.1
314	メタクリル酸	2.2E+1						2.1E+1	42.4
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	3.6E+2						1.7E+2	523.6
322	フェリムゾン					2.0E+3			1,969.0
324	メチル=イソチオシアネート					1.4E+3			1,440.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
326	プロポキスルまたはPHC						6.0E+1		60.3
329	カルバリルまたはNAC					2.2E+2	1.5E+2		369.9
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.2E+3	6.0E+2	1.9E-1	1,756.7
331	ハロスルフロンメチル					3.0E+2			302.4
332	アミトラズ								
333	カーバム					2.1E+3			2,050.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					5.0E+1			50.0
335	-メチルステレン								
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)	3.1E+0							3.1
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								
342	ピリブチカルブ					3.2E+2		1.4E-2	324.0
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	3.5E+2						1.6E+3	1,936.1
350	ジクロルボスまたはDDVP					1.5E+3	8.6E+2	3.0E-1	2,336.5
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	5.7E+5	2.5E+6	3.3E+5	7.7E+5	2.2E+5	5.1E+3	9.4E+5	5,324,782.9

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年