

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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		3.9E+3		3,875.0	4.0E+0	1.9E+4	19,264.3	23,139.3
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸								
4	アクリル酸エチル								
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル								
7	アクリロニトリル								
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.1E+0			2.1		4.2E+1	42.0	44.1
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド								
12	アセトニトリル	5.0E-1			0.5		1.9E+3	1,850.0	1,850.5
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
14	o-アニシジン								
15	アニリン								
16	2-アミノエタノール	8.2E+2	1.0E+2		921.1	4.6E+2	3.4E+4	34,070.0	34,991.1
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)								
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール								
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)					6.0E-1	2.5E+4	24,813.6	24,813.6
25	アンチモン及びその化合物	4.0E+2			400.0		6.6E+3	6,638.3	7,038.3
26	石綿								
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								
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)								
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)	6.0E-1			0.6		4.2E+3	4,196.0	4,196.6
31	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								
32	2-イミダゾリジンチオン								
40	エチルベンゼン	6.8E+4	8.5E+1		68,463.3		7.5E+4	74,930.0	143,393.3
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	3.2E+3			3,241.0	2.2E+1	3.5E+2	372.0	3,613.0
43	エチレングリコール	6.2E+1	2.9E+3		2,911.6	8.5E+2	2.8E+5	281,293.1	284,204.7
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9.4E+3	7.8E+2		10,130.0		3.9E+3	3,907.0	14,037.0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.5E+2			150.0		1.4E+3	1,400.0	1,550.0
46	エチレンジアミン								
47	エチレンジアミン四酢酸						7.0E-1	0.7	0.7
54	エピクロロヒドリン								
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
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								
59	p-オクチルフェノール								
60	カドミウム及びその化合物		1.8E+1		18.0				18.0
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	2.6E+5	1.3E+2		261,329.9	8.0E-1	1.3E+5	131,356.7	392,686.6
64	銀及びその水溶性化合物						2.3E+2	230.0	230.0
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール	3.2E+3			3,236.0		3.2E+4	32,356.0	35,592.0
68	クロム及び3価クロム化合物	1.7E+1	3.3E+2		351.0		1.5E+4	15,393.5	15,744.5
69	6価クロム化合物	2.7E+1	5.7E+2	6.0E-1	595.6	9.3E+0	9.1E+3	9,098.3	9,693.9
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								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
80	クロロ酢酸								
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2.6E+3			2,568.0		7.8E+1	78.0	2,646.0
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン								
89	o-クロロトルエン								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
93	クロロベンゼン								
95	クロロホルム						1.0E+1	10.0	10.0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1.9E+3			1,900.0		2.0E+2	200.0	2,100.0
99	五酸化バナジウム								
100	コバルト及びその化合物						7.8E+2	782.0	782.0
101	酢酸2-エトキシエチル	7.3E+3			7,314.0		1.6E+3	1,558.0	8,872.0
102	酢酸ビニル	1.3E+3	5.5E+1		1,355.0				1,355.0
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート)								
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)		6.2E+2		617.9		6.6E+3	6,581.6	7,199.5
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		5.7E+0		5.7				5.7
113	1,4-ジオキサン								
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								
116	1,2-ジクロロエタン		7.3E+0		7.3				7.3
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		2.1E+1		21.2				21.2
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		3.8E+1		38.3				38.3
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン						2.7E+1	27.0	27.0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	6.2E+0			6.2				6.2
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)								
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	6.7E+3			6,700.0				6,700.0
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール								
135	1,2-ジクロロプロパン								
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン								
140	p-ジクロロベンゼン								
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	1.5E+4			15,000.0				15,000.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.7E+5	3.1E+1		469,091.3	2.0E+0	1.3E+5	130,615.0	599,706.3
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン								
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7.3E+3	2.6E+1		7,326.0		1.3E+3	1,300.0	8,626.0
175	水銀及びその化合物		3.0E+0		3.0		1.3E+0	1.3	4.3
176	有機スズ化合物	2.0E-1			0.2		1.2E+2	124.4	124.6
177	スチレン	2.7E+4			27,463.0		1.2E+4	11,913.3	39,376.3
178	セレン及びその化合物		5.9E+1		58.8				58.8
179	ダイオキシン類	2.5E+3	2.2E+0	4.0E+3	6,522.9	1.0E-1	2.4E+4	24,395.0	30,917.9
181	チオ尿素								
182	チオフェノール								
197	デカブ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 [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)						8.1E+2	810.0	810.0
200	テトラクロロエチレン	5.3E+4	1.3E+1		52,992.7		2.4E+4	23,840.0	76,832.7
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4.0E-1			0.4		4.1E+3	4,107.5	4,107.9
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸								
206	テレフタル酸ジメチル								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		1.6E+3		1,599.8	1.2E+3	6.4E+4	65,292.9	66,892.7
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン		2.2E+1		21.9				21.9
210	1,1,2-トリクロロエタン		7.4E+0		7.4				7.4
211	トリクロロエチレン	2.7E+5	1.7E+1		271,748.2	3.0E-1	8.9E+4	88,910.3	360,658.5
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
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								
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
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)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.1E+3	2.0E+1		6,112.7		2.5E+3	2,502.2	8,614.9
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	7.0E+5	7.4E+1		695,870.2		1.0E+5	102,247.1	798,117.3
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.8E+2	1.1E+2		287.9		3.0E+4	30,488.8	30,776.7
231	ニッケル	2.4E+1	2.7E+1	1.0E-1	51.1		7.6E+3	7,552.0	7,603.1
232	ニッケル化合物	6.9E+1	1.7E+3		1,799.2	4.8E+2	8.6E+4	86,406.4	88,205.6
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール						5.7E+2	570.0	570.0
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素								
242	ノニルフェノール								
243	バリウム及びその水溶性化合物	5.9E+0	5.5E+0		11.4		1.3E+4	13,100.0	13,111.4
244	ピクリン酸								
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド								
252	砒素及びその無機化合物		7.3E+2		729.2		9.6E+2	960.0	1,689.2
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)		7.5E+2		750.0		6.2E+2	620.0	1,370.0
254	ヒドロキノン								
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン								
259	ピリジン								
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
261	フェニルオキシラン								
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	1.6E+4			16,203.0		4.7E+4	47,058.0	63,261.0
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル	9.2E+1			92.0		1.2E+1	12.0	104.0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7.0E+0			7.0		4.9E+3	4,860.0	4,867.0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル						2.5E+2	250.0	250.0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.6E+3	2.4E+1		2,644.0		3.0E+4	30,040.0	32,684.0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						1.0E+4	10,330.0	10,330.0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド								
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1.9E+2	3.7E+4		37,055.4	5.5E+3	7.2E+4	77,768.0	114,823.4

長野県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)								
287	2-ブロモプロパン	1.8E+2			180.0		1.7E+3	1,700.0	1,880.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
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								
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジン=トリクロリド								
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								
299	ベンゼン	1.8E+4	2.2E+1		18,237.0		2.0E+1	20.0	18,257.0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
304	ほう素及びその化合物	7.6E+1	5.2E+4		52,302.8	7.7E+2	1.8E+4	19,173.0	71,475.8
306	ポリ塩化ビフェニル		3.0E+0		3.0				3.0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)					1.3E+1	3.7E+3	3,705.0	3,705.0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル					9.2E+0	6.5E+1	74.2	74.2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1.6E+0			1.6	5.0E+1	1.6E+3	1,661.1	1,662.7
310	ホルムアルデヒド	7.5E+3	2.9E+3		10,451.0	1.0E+1	3.9E+4	38,560.0	49,011.0
311	マンガン及びその化合物	1.3E+2	5.3E+3	3.4E+1	5,425.7	2.5E+2	4.8E+4	48,267.1	53,692.8
312	無水フタル酸								
313	無水マレイン酸								
314	メタクリル酸	1.0E+2			100.0		7.0E+2	700.0	800.0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								
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	8.3E+2			832.0				832.0
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン								
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)								
340	4,4'-メチレンジアニリン								
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								
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	2.4E+1	9.0E-1		24.4		2.4E+3	2,402.5	2,426.9
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
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								

注1)179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。