

新潟県

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	1.1E+2	1.2E+4		12,522.0	9.4E+0	2.5E+4	24,587.9	37,109.9
2	アクリルアミド		7.8E+0		7.8				7.8
3	アクリル酸		5.4E+1		54.0				54.0
4	アクリル酸エチル	1.9E+1	2.3E+2		249.0		1.1E+2	110.0	359.0
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	4.7E+2			470.0				470.0
7	アクリロニトリル	2.1E+0	8.1E+1		83.1				83.1
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						1.5E+1	15.0	15.0
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	1.6E+3	5.7E+3		7,249.0				7,249.0
12	アセトニトリル	1.8E+0	2.5E+1		26.8		3.2E+4	32,200.0	32,226.8
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	1.0E+0			1.0		1.3E+1	13.0	14.0
16	2-アミノエタノール	5.7E+3	1.6E+3		7,292.0		3.5E+4	35,196.2	42,488.2
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	2.7E+1			27.0				27.0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)		1.1E+2		110.0	6.8E+0	9.0E+2	907.8	1,017.8
25	アンチモン及びその化合物	5.7E+1	3.9E+1		96.0	6.0E-1	1.1E+4	10,567.6	10,663.6
26	石綿						2.2E+3	2,171.0	2,171.0
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						1.1E+4	11,000.0	11,000.0
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)						3.1E+2	310.0	310.0
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)	7.1E+3	2.0E-1		7,060.2		1.5E+4	14,516.0	21,576.2
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						7.9E+0	7.9	7.9
40	エチルベンゼン	1.2E+5	4.1E+2		123,262.1	8.7E+0	2.4E+4	23,765.8	147,027.9
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	3.7E+3	1.1E+2		3,821.0				3,821.0
43	エチレングリコール	3.6E+0	1.8E+4		17,894.4	2.9E+3	5.1E+4	53,955.9	71,850.3
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.5E+3			2,501.5		1.0E+2	100.0	2,601.5
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.1E+4	1.0E+3		51,960.0		8.6E+3	8,648.0	60,608.0
46	エチレンジアミン	3.2E+1	1.2E+0		33.2		1.1E+4	10,600.1	10,633.3
47	エチレンジアミン四酢酸								
54	エピクロロヒドリン	2.0E+2			200.0		4.0E+2	400.0	600.0
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)	2.3E+2			227.0		2.2E+2	220.0	447.0

新潟県

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		3.2E+0		3.2				3.2
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	3.9E+5	4.3E+3		396,758.6	1.6E+0	7.7E+4	77,365.2	474,123.8
64	銀及びその水溶性化合物		7.0E-1		0.7		1.0E+1	10.0	10.7
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド					3.0E+2	1.2E+3	1,500.0	1,500.0
67	クレゾール	6.2E+3			6,200.1		1.7E+4	16,600.0	22,800.1
68	クロム及び3価クロム化合物	2.8E+1	9.4E+1	7.9E+2	913.1		1.8E+5	181,979.7	182,892.8
69	6価クロム化合物	2.8E+1	1.7E+1		45.0		8.9E+3	8,929.4	8,974.4
70	クロロアセチル=クロリド	8.7E+1	1.0E+3		1,087.0				1,087.0
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	4.5E+2	4.7E+3		5,154.1				5,154.1
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)	2.0E+3			2,026.0		4.0E+0	4.0	2,030.0
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)	1.5E+2			150.0				150.0
93	クロロベンゼン								
95	クロロホルム	1.2E+3	4.0E+0		1,187.1		2.0E+3	1,960.0	3,147.1
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1.8E+4			18,020.0				18,020.0
99	五酸化バナジウム						5.4E+3	5,400.0	5,400.0
100	コバルト及びその化合物	3.4E+0	5.1E+1	1.8E+3	1,854.4		6.6E+3	6,619.5	8,473.9
101	酢酸2-エトキシエチル	7.7E+3			7,700.3				7,700.3
102	酢酸ビニル	6.9E+3	7.3E+3		14,220.0		5.0E+0	5.0	14,225.0
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)		2.5E+2		250.0				250.0
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)	7.9E+2	2.2E+2		1,007.7		4.1E+3	4,124.0	5,131.7
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素	1.0E+0	4.0E-1		1.4		3.0E+0	3.0	4.4
113	1,4-ジオキサソ						2.6E+2	260.0	260.0
114	シクロヘキシルアミン	1.7E+0			1.7	1.1E+0	3.1E+0	4.2	5.9
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						5.6E+2	560.0	560.0
116	1,2-ジクロロエタン	4.8E+1	1.1E+0		49.1		1.4E+4	14,000.0	14,049.1
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		5.7E+0		5.7				5.7
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.1E+1		11.4				11.4
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

新潟県

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								
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	3.3E+2			330.0				330.0
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)	9.2E+3			9,200.0		3.2E+3	3,184.0	12,384.0
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	2.8E+0	7.5E+1		77.8		6.0E+1	60.0	137.8
135	1,2-ジクロロプロパン	3.1E+3			3,100.0				3,100.0
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	1.4E+3			1,400.0		1.3E+2	130.0	1,530.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.2E+5	7.7E+0		422,737.7		6.0E+4	60,230.0	482,967.7
157	ジニトロトルエン		3.1E+1		31.0				31.0
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	2.2E+4	8.9E+0		21,619.0		3.2E+4	31,583.0	53,202.0
175	水銀及びその化合物								
176	有機スズ化合物						4.0E-1	0.4	0.4
177	スチレン	6.9E+3	3.1E+2		7,235.6		2.1E+3	2,071.0	9,306.6
178	セレン及びその化合物		3.2E+0		3.2				3.2
179	ダイオキシン類	4.4E+3	6.8E+1	1.7E+4	21,206.4		8.1E+4	80,564.8	101,771.3
181	チオ尿素		5.1E+2		510.0		2.8E+2	280.0	790.0
182	チオフェノール								
197	デカブプロモジフェニルエーテル		1.1E+2		110.0	2.0E-1	2.6E+2	260.2	370.2
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)						6.2E+2	620.0	620.0
200	テトラクロロエチレン	2.4E+4	2.0E+0		23,502.0	6.0E-1	3.7E+3	3,740.6	27,242.6
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
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)	1.5E+2	4.7E+3	2.7E+3	7,563.1	8.3E+1	2.2E+5	221,984.2	229,547.3
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		5.4E+1		54.3				54.3
210	1,1,2-トリクロロエタン		1.7E+0		1.7				1.7
211	トリクロロエチレン	5.7E+5	2.6E+1		566,676.2		5.7E+4	57,370.0	624,046.2
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)								

新潟県

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						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
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	1.6E+3	3.0E+2		1,872.2		5.2E+3	5,239.0	7,111.2
225	o-トルイジン						1.5E+2	150.0	150.0
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.4E+6	2.1E+3		1,415,614.2		1.8E+5	178,229.5	1,593,843.7
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	4.5E+1	8.1E+0	2.9E+0	55.7		3.5E+4	35,170.2	35,225.9
231	ニッケル	4.4E+2	2.3E+2		674.5		4.1E+4	41,379.2	42,053.7
232	ニッケル化合物	1.3E+2	1.2E+3		1,277.5	3.1E+2	8.1E+4	81,686.3	82,963.8
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								
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素	2.9E+2	4.9E+2		780.0				780.0
242	ノニルフェノール								
243	バリウム及びその水溶性化合物	5.6E+0			5.6	1.6E+3	4.5E+2	2,054.1	2,059.7
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		7.1E+1		70.7		1.4E+2	140.0	210.7
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	3.4E+0	9.4E+1		97.4	1.3E+0	1.1E+3	1,101.3	1,198.7
254	ヒドロキノン		2.0E+2		200.0				200.0
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	1.0E+0	4.8E+1		49.0		1.3E+2	130.0	179.0
260	ピロカテコール(別名カテコール)						2.2E+4	22,000.0	22,000.0
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	4.5E+3			4,470.1		2.4E+4	23,800.0	28,270.1
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル		1.9E+1		19.0		1.0E+0	1.0	20.0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.3E+1			33.0		4.8E+3	4,842.0	4,875.0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						1.1E+2	107.3	107.3
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	2.0E+3	5.6E+4		58,402.9	3.4E+0	4.5E+4	44,613.4	103,016.3

新潟県

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-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	2.6E+3			2,600.0				2,600.0
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	2.0E-1			0.2				0.2
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						9.1E+3	9,100.0	9,100.0
299	ベンゼン	3.9E+4	3.0E+0		38,811.2				38,811.2
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	1.6E+0	2.8E+5		279,774.2	7.2E+1	2.4E+4	23,942.2	303,716.4
306	ポリ塩化ビフェニル								
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)		1.5E+3		1,480.0	3.1E+2	9.6E+1	401.9	1,881.9
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル						4.1E+1	41.0	41.0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル		6.1E+2		613.0		1.6E+1	15.8	628.8
310	ホルムアルデヒド	5.2E+3	2.1E+2		5,411.7		5.3E+3	5,313.2	10,724.9
311	マンガン及びその化合物	9.4E+2	9.6E+4	3.8E+5	477,005.2	2.2E+1	1.6E+5	162,545.0	639,550.2
312	無水フタル酸								
313	無水マレイン酸						1.0E+1	10.0	10.0
314	メタクリル酸	4.9E+1	2.2E+1		71.0		1.0E+4	10,000.0	10,071.0
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	3.8E+1	5.4E+0		43.4		4.0E+4	40,000.0	40,043.4
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	1.2E+1			12.0		1.7E+4	17,000.0	17,012.0
319	メタクリル酸n-ブチル	2.6E+1	5.9E+0		31.9		2.3E+4	23,000.0	23,031.9
320	メタクリル酸メチル	4.3E+4	2.5E+3		45,649.0		4.9E+4	49,300.0	94,949.0
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)	2.0E-1			0.2		1.7E+2	170.0	170.2
340	4,4'-メチレンジアニン						3.3E+2	327.0	327.0
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	1.1E+2	3.4E+0		113.8	2.5E+2	5.1E+3	5,394.9	5,508.7
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		1.4E+2		140.0				140.0

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。