

北海道

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	4.7E+2	2.8E+4	1.0E+0	28,090.9	2.8E+1	6.3E+4	63,128.0	91,218.9
2	アクリルアミド	4.0E-1			0.4	6.0E-1		0.6	1.0
3	アクリル酸エチル						6.3E+1	63.0	63.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.0E-1			0.4		8.6E+0	8.6	9.0
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	5.0E-1			0.5				0.5
8	アクリル酸メチル								
9	アクリロニトリル	2.6E+0			2.6				2.6
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	5.6E+1			56.0		9.5E+3	9,500.0	9,556.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
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	3.6E+1			36.0	7.1E+3	7,100.0	7,136.0	7,136.0
21	クロリダゾン						1.4E+2	140.0	140.0
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						4.1E+1	41.0	41.0
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン					4.1E+1	2.4E+2	281.0	281.0
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						5.5E+0	5.5	5.5
31	アンチモン及びその化合物	1.0E-1			0.1	9.0E-1	2.9E+2	288.6	288.7
32	アントラセン								
33	石綿						4.0E+3	4,010.0	4,010.0
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						3.0E+0	3.0	3.0
42	2-イミダゾリジンチオン								
43	イミノクタジン								
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								

北海道

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		1.4E+3		1,439.6				1,439.6
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								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.3E+5			233,277.0	4.9E+0	3.0E+4	30,453.9	263,730.9
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	7.8E+3			7,820.0				7,820.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.7E+2			370.1		2.5E+2	248.0	618.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.7E+1			27.0		2.6E+3	2,600.0	2,627.0
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						3.6E+2	360.0	360.0
63	ジクアトジプロミド								
64	エトフェンブロックス						3.0E+0	3.0	3.0
65	エピクロロヒドリン	1.8E+1			17.5				17.5
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								
71	塩化第二鉄								
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		1.7E+2		173.6		2.7E+1	27.0	200.6
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	3.6E+5	1.1E+1		358,682.3	5.8E+0	5.3E+4	53,324.1	412,006.4
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン	8.2E+2			820.2	7.8E+0	7.8	828.0	828.0
84	グリオキサール		5.0E+0		5.0	2.5E+1	25.0	30.0	30.0
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール								
87	クロム及び3価クロム化合物	5.2E+0	5.0E+2		505.6	2.8E+4	28,014.0	28,519.6	28,519.6
88	6価クロム化合物		8.1E+2		806.1				806.1
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								

北海道

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					2.0E-1	6.1E+0	6.3	6.3
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					7.2E+1	2.0E+2	272.0	272.0
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール					1.8E+0	1.3E+1	14.9	14.9
101	アラクロール						1.7E+2	170.0	170.0
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)	1.1E+0			1.1				1.1
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		5.6E+1		56.1		3.0E+0	3.0	59.1
114	インダノファン					2.1E+0	5.6E+0	7.7	7.7
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					3.7E+1	1.2E+2	157.0	157.0
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								
125	クロロベンゼン						5.4E+1	54.0	54.0
127	クロロホルム	2.1E+4	2.3E+3		23,238.6		6.6E+3	6,607.8	29,846.4
128	塩化メチル	9.3E+4			93,000.0				93,000.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたはMCPA						8.8E+1	88.0	88.0
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					3.2E+0	7.9E+2	793.2	793.2
133	酢酸2-エトキシエチル	1.9E+3			1,930.0		2.8E+2	277.8	2,207.8
134	酢酸ビニル	3.0E+2	2.8E+1		328.0		1.7E+1	17.0	345.0
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								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

北海道

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。)		1.7E+3		1,720.3				1,720.3
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		1.7E+2		166.5				166.5
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		2.7E+1		26.7				26.7
150	1,4-ジオキサン	1.4E+1	7.3E+2		746.8		1.4E+3	1,400.0	2,146.8
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	1.5E+3	3.0E+1		1,530.0				1,530.0
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		3.8E+1		37.9				37.9
158	1,1-ジクロロエチレン		1.2E+2		124.7				124.7
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.7E+2		274.7				274.7
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						6.4E+0	6.4	6.4
169	ジウロン						4.1E+0	4.1	4.1
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
174	リニユロン						5.0E+1	50.0	50.0
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		2.7E+1		27.1				27.1
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					1.9E+1	1.2E+2	135.0	135.0
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)								
186	ジクロロメタン	3.3E+4	1.6E+2		32,755.2		1.1E+4	10,667.8	43,423.0

北海道

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						9.5E+1	95.0	95.0
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス					4.0E+0	1.1E+1	15.0	15.0
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン								
198	ジメトエート					3.0E-1	9.0E-1	1.2	1.2
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-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド		2.7E+3		2,701.1				2,701.1
212	アセフェート						1.0E+2	100.0	100.0
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						2.9E+1	29.0	29.0
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								
233	フェントエートまたはPAP						8.0E+1	80.0	80.0
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

北海道

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	5.2E+0	1.2E+1	2.8E+1	45.4				45.4
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	5.7E+3		3.4E+0	5,722.1		1.3E+3	1,309.0	7,031.1
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		1.1E+2		112.7				112.7
243	ダイオキシン類	1.3E+3	4.7E+1	9.8E+3	11,162.0		2.1E+4	21,335.0	32,496.9
244	ダゾメット						1.2E+1	12.0	12.0
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン					1.8E+0	1.8E+1	19.6	19.6
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					2.2E+0	9.1E+0	11.3	11.3
252	フェンチオンまたはMPP								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸			1.2E+2	120.0				120.0
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						5.2E+0	5.2	5.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						4.1E+2	410.0	410.0
260	クロロタロニルまたはTPN						5.0E+0	5.0	5.0
261	フサライド						8.0E+1	80.0	80.0
262	テトラクロロエチレン	2.0E+4	1.3E+2		19,908.5		3.5E+3	3,492.0	23,400.5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
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		7.3E+1		72.8		2.6E+2	263.0	335.8
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。)		4.4E+3		4,413.8	1.6E+2	4.2E+4	41,866.7	46,280.5
273	1-ドデカノール						5.8E+3	5,809.2	5,809.2
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						8.3E+0	8.3	8.3
276	テトラエチレンペンタミン						4.0E+1	40.0	40.0
277	トリエチルアミン								
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.9E+2		288.7				288.7
280	1,1,2-トリクロロエタン		6.2E+1		62.4				62.4
281	トリクロロエチレン		1.1E+2		105.4				105.4
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	トリクロロビル						9.0E+0	9.0	9.0

北海道

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						5.4E+4	54,000.0	54,000.0
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								
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								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.1E+4			20,790.5		5.0E+3	4,959.6	25,750.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.0E+3			5,001.2		1.6E+3	1,598.2	6,599.4
298	トリレンジイソシアネート	2.3E+1			22.9		5.0E+2	500.3	523.2
299	トルイジン								
300	トルエン	6.8E+5			677,455.7	2.9E+1	8.0E+4	79,872.9	757,328.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.9E+2			890.8	5.0E-1	1.2E+3	1,206.6	2,097.4
304	鉛						5.6E+1	56.0	56.0
305	鉛化合物	3.4E+0	5.0E+2		505.8	2.0E+0	5.6E+4	56,414.3	56,920.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル						6.8E+1	68.0	68.0
309	ニッケル化合物	1.5E+1			14.5	5.5E+1	8.8E+4	88,015.0	88,029.5
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								
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物						6.8E+4	68,000.0	68,000.0
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						2.8E+2	280.0	280.0
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						5.5E+0	5.5	5.5
332	砒素及びその無機化合物		2.6E+3		2,621.3		1.0E-1	0.1	2,621.4
333	ヒドラジン								
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

北海道

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						1.3E+1	13.0	13.0
349	フェノール	9.5E+2	2.1E+1		966.6		1.1E+3	1,100.0	2,066.6
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル								
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						4.2E+2	416.0	416.0
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						3.3E+1	33.0	33.0
360	ベノミル						7.7E+1	77.0	77.0
361	シハ口ホップブチル						1.2E+1	12.0	12.0
363	オキサジアゾン						1.7E+1	17.0	17.0
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	1.9E+2	5.6E+4		56,591.7	8.8E+2	4.0E+3	4,901.0	61,492.7
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						1.1E+2	110.0	110.0
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								

北海道

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	1.4E+3			1,350.0		3.2E+3	3,160.0	4,510.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	2.9E+3			2,900.0				2,900.0
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	1.9E+5			194,339.2		1.8E+4	17,817.9	212,157.1
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						1.7E+3	1,701.2	1,701.2
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)	3.0E-1			0.3				0.3
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	5.1E+4	7.8E+1		50,823.9				50,823.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						2.9E+2	290.0	290.0
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	1.2E+1	2.3E+5		231,583.0	5.8E+1	1.3E+3	1,359.0	232,942.0
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		6.4E+0		6.4				6.4
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル					2.0E-1	6.0E-1	0.8	0.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					2.2E+0	6.0E+0	8.2	8.2
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					8.0E-1	5.4E+1	54.9	54.9
411	ホルムアルデヒド	3.1E+3	1.8E+2		3,255.4		4.7E+3	4,743.9	7,999.3
412	マンガン及びその化合物	4.9E+2	4.2E+4		42,839.6	5.4E+1	9.7E+5	974,453.0	1,017,292.6
413	無水フタル酸	3.5E+1			35.0		4.2E+1	42.0	77.0
414	無水マレイン酸						3.4E+1	34.0	34.0
415	メタクリル酸	6.0E-1			0.6		4.1E+1	41.0	41.6
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						1.2E+1	12.0	12.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.0E+1			10.0		5.9E+1	59.0	69.0
419	メタクリル酸n-ブチル	2.8E+0			2.8		7.7E+1	77.0	79.8
420	メタクリル酸メチル	1.8E+0			1.8				1.8
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン								
422	フェリムゾン						1.7E+0	1.7	1.7
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						5.7E+0	5.7	5.7

北海道

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								
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								
432	アミトラズ						6.0E+0	6.0	6.0
433	カーバム								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	9.0E-1			0.9				0.9
438	メチルナフタレン	6.9E+3			6,933.6		1.8E+3	1,800.0	8,733.6
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						5.0E+0	5.0	5.0
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	7.7E+0			7.7		1.5E+2	150.0	157.7
449	フェンメディファム					2.7E+0	7.2E+0	9.9	9.9
450	ピリプチカルブ								
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						5.9E+4	59,330.0	59,330.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン						1.5E+3	1,480.0	1,480.0
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								
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。