

北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	3.0E+4		30,816.1	3.9E+1	4.7E+4	47,429.0	78,245.1
2	アクリルアミド	4.0E-1			0.4	1.0E+0	8.4E+0	9.4	9.8
3	アクリル酸エチル						4.6E+1	46.0	46.0
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								
7	アクリル酸n-ブチル	2.0E-1			0.2				0.2
8	アクリル酸メチル								
9	アクリロニトリル	1.8E+0	7.7E+0		9.5				9.5
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	2.7E+1			27.0		4.9E+3	4,910.0	4,937.0
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								
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.4E+2			243.8		9.3E+3	9,280.0	9,523.8
21	クロリダゾン						1.3E+2	130.0	130.0
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン						9.0E+1	90.0	90.0
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン					6.2E+0	3.8E+2	381.2	381.2
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(C:10-14及びその混合物)						9.0E-1	0.9	0.9
31	アンチモン及びその化合物	1.0E-1			0.1	7.0E-1	2.3E+2	232.4	232.5
32	アントラセン								
33	石綿						6.7E+3	6,700.0	6,700.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA								
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート								
41	フルトラニル						2.0E+0	2.0	2.0
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		2.1E+3		2,112.2			2,112.2	
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	2.1E+5			210,755.1	5.2E+0	1.8E+4	18,220.2	228,975.3
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	5.7E+3			5,681.5			5,681.5	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8.2E+0			8.2		2.7E+1	27.0	35.2
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(マンゼブ)						4.7E+2	470.0	470.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス					8.0E-1	2.2E+0	3.0	3.0
65	エピクロロヒドリン	1.6E+1			16.0			16.0	
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(酸化プロピレン)								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物								
71	塩化第二鉄								
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール								
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		5.4E+1		53.7	1.0E-1	5.5E+0	5.6	59.3
76	ε-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	2.9E+5	1.0E-1		291,626.9	5.0E+0	3.3E+4	32,743.5	324,370.4
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン	2.0E-1			0.2		2.7E+0	2.7	2.9
84	グリオキサール		7.1E+0		7.1		2.3E+1	23.0	30.1
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	3.7E+0	8.2E+2		820.3		5.6E+4	55,891.0	56,711.3
88	6価クロム化合物		6.4E+2		637.2				637.2
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	5.0E+0	5.2	5.2
94	クロロエチレン(塩化ビニル)								
95	フルアジナム					1.3E+1	4.0E+1	53.0	53.0
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
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)	5.0E-1			0.5				0.5
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)								
107	クロロトリフルオロメタン(CFC-13)								
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								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン(GAT)		6.0E+1		60.1		4.0E+0	4.0	64.1
114	インダノファン					1.1E+0	4.3E+0	5.4	5.4
115	フェントラザミド								

北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					1.0E+1	6.4E+1	74.0	74.0
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(塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン						4.3E+1	43.0	43.0
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	2.3E+4	4.5E+3		27,035.4		6.9E+3	6,902.7	33,938.1
128	クロロメタン(塩化メチル)	7.1E+4			71,000.0				71,000.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP(MCPA)						6.1E+1	61.0	61.0
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					2.6E+0	6.6E+2	666.6	666.6
133	酢酸2-エトキシエチル	1.1E+3			1,100.0		1.1E+2	112.7	1,212.7
134	酢酸ビニル	2.1E+2	1.8E+1		228.0		1.0E+1	10.0	238.0
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								
138	ジクロシメット								

北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル						1.2E+1	12.0	12.0
142	2,4-ジアミノアニソール								
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。)		2.6E+3		2,645.3				2,645.3
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		3.4E+2		336.2				336.2
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		4.0E+1		40.2				40.2
150	1,4-ジオキサソラン		1.1E+3		1,096.4				1,096.4
151	1,3-ジオキサソラン								
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		7.0E+1		70.2				70.2
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		5.0E+2		503.4				503.4
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		6.1E+2		611.1				611.1
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)	1.0E-1			0.1				0.1

北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン (CFC-114)								
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								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン						4.5E+0	4.5	4.5
169	ジウロン								
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								
173	ピンクロゾリン								
174	リニュロン						5.3E+1	53.0	53.0
175	2,4-D (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		4.1E+1		40.8				40.8
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
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					2.0E+0	6.4E+2	637.4	637.4
184	ジクロベニル (DBN)								



北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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(塩化メチレン)	2.4E+4	3.4E+2		24,613.5		9.9E+3	9,872.7	34,486.2
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						7.9E+1	79.0	79.0
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス(EDDP)								
193	エチルチオメトン(ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス					4.4E+0	1.2E+1	16.4	16.4
196	メチダチオン(DMTP)								
197	マラソン(マラチオン)								
198	ジメトエート					7.0E-1	1.8E+0	2.5	2.5
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								

北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド		4.1E+3		4,050.6			4,050.6	
211	ジブromotetraフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート						5.2E+1	52.0	
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								
222	フェノチオカルブ								
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 (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
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						2.4E+1	24.0	
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								

北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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 (PAP)						8.5E+1	85.0	85.0
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	1.2E+0	1.4E+1	7.1E+0	22.5				22.5
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	5.2E+3		5.8E+0	5,198.4		8.8E+2	877.0	6,075.4
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		1.9E+2		189.1				189.1
243	ダイオキシン類	2.0E+3	9.3E+1	7.1E+3	9,194.7	6.8E-3	1.6E+4	16,272.9	25,467.6
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン						4.7E+0	4.7	4.7
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 (MEP)					1.2E+0	4.3E+0	5.5	5.5
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシリアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						6.4E+0	6.4	
259	ジスルフィラム						3.6E+2	360.0	
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド						7.1E+1	71.0	
262	テトラクロロエチレン	1.3E+4	1.7E+2		13,219.0		1.6E+3	1,602.0	
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.8E+2			180.0			180.0	
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		1.2E+2		119.8		7.0E+1	70.0	
269	イソフィトール								
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。)		7.5E+3		7,480.9	7.0E+0	2.8E+4	28,427.0	
273	1-ドデカノール						5.2E+3	5,217.0	
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						1.3E+1	12.7	
276	テトラエチレンペンタミン								

北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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		1.2E+3		1,223.8			1,223.8	
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.0E+2		100.0			100.0	
281	トリクロロエチレン		1.9E+2		187.0			187.0	
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								
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)	3.0E-1			0.3			0.3	
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン					9.7E+3	9,700.0	9,700.0	
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
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	1.9E+4			19,409.5	4.8E+3	4,791.1	24,200.6	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.1E+3			3,066.9	1.5E+3	1,505.9	4,572.8	
298	トリレンジイソシアネート	1.3E+1			13.3	4.3E+2	430.0	443.3	
299	トルイジン								

北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
300	トルエン	6.3E+5			632,776.4	3.5E+1	7.1E+4	70,961.7	703,738.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.0E+3			1,026.0	1.0E-1	1.3E+3	1,313.2	2,339.2
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.0E+0			2.0	5.0E-1	5.9E+1	59.5	61.5
305	鉛化合物	1.3E+1	1.4E+2		155.2	3.0E-1	2.3E+4	22,698.3	22,853.5
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						3.2E+1	32.1	32.1
309	ニッケル化合物	9.4E+0			9.4	5.4E+1	4.6E+4	46,164.0	46,173.4
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								
322	Clディスパーズブルー 79:1								

北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
323	シメトリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシ銅		3.8E+2		380.0		1.4E+2	140.0	520.0
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート						1.4E+2	140.0	140.0
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								
332	砒素及びその無機化合物		2.0E+3		2,010.2		1.0E-1	0.1	2,010.3
333	ヒドラジン	1.0E-1	4.0E+0		4.1				4.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ								
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	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン								
343	カテコール								
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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	6.8E+2	2.4E+1		700.2		1.4E+3	1,430.0	2,130.2
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル								
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)						3.3E+2	330.0	330.0
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						4.0E+1	40.0	40.0
360	ベノミル						7.5E+1	75.0	75.0
361	シハロホップブチル						8.9E+0	8.9	8.9
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン						1.6E+1	16.0	16.0
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								



北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
369	プロパルギット (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	2.1E+2	5.4E+4		54,287.0	1.0E+3	5.9E+3	6,939.0	61,226.0
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						1.3E+2	130.0	130.0
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211)								
381	ブロモジクロロメタン								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	7.4E+2			740.0				740.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	3.8E+3			3,800.0				3,800.0
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド		5.2E+0		5.2				5.2
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								

北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
392	n-ヘキサン	1.6E+5			160,212.5		1.8E+4	17,874.2	178,086.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩						1.1E+3	1,100.8	1,100.8
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)	4.0E-1			0.4				0.4
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	5.2E+4	1.6E+2		51,831.2				51,831.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						2.6E+2	260.0	260.0
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	8.7E+0	2.0E+5		199,522.3	3.6E+1	1.1E+3	1,094.3	200,616.6
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		9.7E+0		9.7				9.7
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C:12-15及びその混合物)					5.0E-1	1.3E+0	1.8	1.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					2.9E+0	8.0E+0	10.9	10.9
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					2.1E+0	5.0E+1	52.5	52.5
411	ホルムアルデヒド	2.5E+3	4.1E+0		2,551.1		4.0E+3	4,030.0	6,581.1
412	マンガン及びその化合物	7.7E+1	4.2E+4		41,992.9	3.4E+1	9.8E+5	984,834.0	1,026,826.9
413	無水フタル酸	8.2E+0			8.2		1.1E+1	11.0	19.2
414	無水マレイン酸						1.5E+1	15.0	15.0

北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
415	メタクリル酸	5.0E-1			0.5		2.1E+1	21.0	21.5
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						9.1E+0	9.1	9.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	9.8E+0			9.8		6.5E+1	65.0	74.8
419	メタクリル酸n-ブチル	1.5E+0			1.5		4.8E+1	48.0	49.5
420	メタクリル酸メチル								
421	4-メチリデンオキセタン-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 (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ						8.6E+0	8.6	8.6
431	アゾキシストロビン								
432	アミトラズ						5.0E+0	5.0	5.0
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	α-メチルスチレン	6.0E-1			0.6				0.6
437	3-メチルチオプロパナール								

北海道

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
438	メチルナフタレン	6.7E+3			6,682.1		1.4E+3	1,410.0	8,092.1
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								
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロビン					6.0E-1	1.7E+0	2.3	2.3
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	7.7E+0			7.7		6.4E+2	640.0	647.7
449	フェンメディファム					3.3E+0	9.0E+0	12.3	12.3
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
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						1.9E+4	19,150.0	19,150.0
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	4.5E+2	1,950.0	1,950.0
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (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								

**北海道**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

（E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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。