

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27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	4.0E+2	2.8E+4	1.8E+1	28,664.3	2.2E+1	8.3E+4	83,455.2	112,119.5
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						5.1E+1	51.0	51.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.0E-1			0.3		1.2E+1	12.0	12.3
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	3.2E+0			3.2				3.2
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+2			270.0		1.5E+4	14,800.0	15,070.0
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	1.3E+2			125.0		8.5E+3	8,480.0	8,605.0
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								
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン						7.3E+1	73.0	73.0
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン					2.5E+1	2.2E+2	245.0	245.0
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								
31	アンチモン及びその化合物	1.0E-1			0.1	8.0E-1	2.9E+2	290.8	290.9
32	アントラセン								
33	石綿						3.4E+3	3,360.0	3,360.0
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						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								

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27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	
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								
47	ブタミホス								
48	EPN		1.4E+3		1,399.6		1.0E+1	10.0	1,409.6
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.2E+5			217,035.5	4.3E+0	1.6E+4	16,463.3	233,498.8
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	7.1E+3			7,110.0				7,110.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.3E+2			430.4		6.1E+2	610.0	1,040.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.4E+1			44.0		4.1E+3	4,100.0	4,144.0
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						3.2E+2	317.0	317.0
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット								
64	エトフェンプロックス					5.0E-1	1.1E+1	11.6	11.6
65	エピクロロヒドリン	1.7E+1			17.2				17.2
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								
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		5.3E+1		52.8	1.0E-1	1.3E+2	127.1	179.9
76	-カプロラクタム								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	3.7E+5	1.2E+1		371,416.2	5.5E+0	3.3E+4	32,528.4	403,944.6
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン	1.0E+3			1,000.5		2.3E+2	230.0	1,230.5

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27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	
84	グリオキサール		4.5E+0		4.5		4.1E+1	41.0	45.5
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	7.2E+0	6.2E+2	5.0E-1	625.0		3.7E+4	37,225.1	37,850.1
88	6価クロム化合物		1.0E+3		1,000.1				1,000.1
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								
93	メトラクロール					2.0E-1	5.0E-1	0.7	0.7
94	クロロエチレン								
95	フルアジナム					4.8E+1	1.4E+2	188.0	188.0
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					9.0E-1	1.5E+1	15.4	15.4
101	アラクロール						1.4E+2	140.0	140.0
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)	1.2E+0			1.2				1.2
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								
113	シマジンまたはCAT		6.7E+1		66.8		2.0E+0	2.0	68.8
114	インダノファン					1.0E+0	2.8E+0	3.8	3.8
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					1.2E+1	3.4E+1	46.0	46.0
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール						4.0E+0	4.0	4.0
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						6.0E+1	60.0	60.0
127	クロロホルム	1.4E+4	5.8E+3		19,967.3		8.3E+3	8,323.0	28,290.3

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27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	
128	クロロメタン	1.1E+5			110,000.0				110,000.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたはMCPA						1.0E+2	100.0	100.0
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					3.0E+0	7.5E+2	753.0	753.0
133	酢酸2-エトキシエチル	2.5E+3			2,500.2		5.7E+2	570.0	3,070.2
134	酢酸ビニル	2.8E+2	2.5E+1		305.0		2.2E+1	22.0	327.0
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								
140	フェンプロパトリン								
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。)		1.8E+3		1,815.8				1,815.8
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		3.6E+2		357.9				357.9
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		4.1E+1		41.1				41.1
150	1,4-ジオキサソラン	3.6E+1	1.3E+3		1,319.8		3.6E+3	3,600.0	4,919.8
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	1.6E+3	3.3E+1		1,633.0				1,633.0
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		6.6E+1		66.0				66.0
158	1,1-ジクロロエチレン		3.2E+2		318.2				318.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		5.6E+2		556.5				556.5
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
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						1.4E+1	14.0	14.0
169	ジウロン						7.4E+0	7.4	7.4
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						4.0E+1	40.0	40.0

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27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)	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	
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		3.9E+1		39.0				39.0
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					1.5E+1	1.3E+2	141.0	141.0
184	ジクロロベニルまたはDBN								
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	3.1E+4	3.3E+2		31,296.5		1.3E+4	12,683.0	43,979.5
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						1.0E+2	100.0	100.0
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス					3.0E+0	8.2E+0	11.2	11.2
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romo-2-シアノアセトアミド		1.9E+3		1,901.0				1,901.0
212	アセフェート						8.2E+1	82.0	82.0
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	チオスクラム								
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								

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27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	
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						3.2E+1	32.0	32.0
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						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
233	フェントエートまたはPAP						9.4E+1	94.0	94.0
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	5.5E+0	1.4E+1	1.9E+1	38.3		5.0E-1	0.5	38.8
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	6.0E+3		3.4E+0	6,038.1		1.6E+3	1,632.0	7,670.1
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		1.8E+2		182.7				182.7
243	ダイオキシン類	1.8E+3	2.3E+2	1.5E+4	17,123.5	1.2E-2	1.4E+4	14,325.6	31,449.1
244	ダゾメット						1.4E+1	14.0	14.0
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン					1.8E+0	1.2E+1	13.5	13.5
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	2.0E+1	22.4	22.4
252	フェンチオンまたはMPP								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸			2.7E+2	270.0				270.0
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						6.7E+0	6.7	6.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						4.2E+2	420.0	420.0
260	クロロタロニルまたはTPN						5.6E+0	5.6	5.6
261	フサライド						9.9E+1	99.0	99.0
262	テトラクロロエチレン	1.8E+4	1.2E+2		18,267.5		6.8E+3	6,771.0	25,038.5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン								

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27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	
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		1.3E+2		127.7		7.0E+1	70.0	197.7
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。)		6.3E+3		6,279.1	1.2E+2	4.4E+4	44,049.8	50,328.9
273	1-ドデカノール						5.1E+3	5,100.0	5,100.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						7.9E+0	7.9	7.9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン						4.4E+1	44.0	44.0
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		5.6E+2		564.2				564.2
280	1,1,2-トリクロロエタン		9.3E+1		93.3				93.3
281	トリクロロエチレン		2.7E+2		265.3				265.3
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						1.2E+1	12.0	12.0
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						5.2E+4	52,000.0	52,000.0
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	トリブチルアミン								
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	1.7E+4			16,556.2		5.4E+3	5,382.4	21,938.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.2E+3			3,217.6		1.9E+3	1,858.0	5,075.6
298	トリレンジイソシアネート	2.2E+1			22.0		4.2E+2	420.3	442.3
299	トルイジン								
300	トルエン	7.4E+5			740,274.0	3.0E+1	9.4E+4	94,456.0	834,730.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	4.5E+2			450.8	2.0E-1	1.2E+3	1,187.9	1,638.7
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛						9.2E+1	92.0	92.0
305	鉛化合物	4.0E-1	5.6E+2	4.0E-1	562.4	3.0E-1	6.4E+4	63,789.8	64,352.2

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27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	
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						1.5E+2	148.3	148.3
309	ニッケル化合物	1.6E+1			16.4	4.6E+1	7.4E+4	73,856.0	73,872.4
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		5.2E+1		52.0				52.0
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	9.0E+0			9.0				9.0
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								
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	オキシシン銅								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート						4.1E+2	410.0	410.0
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						3.9E+0	3.9	3.9
332	砒素及びその無機化合物	3.6E+0	1.9E+3	1.0E-1	1,946.6		8.0E+0	8.0	1,954.6
333	ヒドラジン								
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	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	3.5E+0			3.5				3.5
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								
349	フェノール	9.5E+2	8.2E+0		960.2		1.3E+3	1,300.0	2,260.2
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル								
353	フタル酸ジエチル								

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27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	
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)						7.4E+2	737.0	737.0
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						2.8E+1	28.0	28.0
360	ベノミル						7.4E+1	74.0	74.0
361	シハ口ホップブチル						1.1E+1	11.0	11.0
363	オキサジアゾン						1.4E+1	14.0	14.0
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	5.3E+4		53,469.9	8.8E+2	4.2E+3	5,083.1	58,553.0
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								
384	1-ブロモプロパン	1.6E+3			1,630.0		5.3E+3	5,250.0	6,880.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	3.4E+3			3,400.0				3,400.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		4.5E+0		4.5				4.5
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	2.0E+5	1.0E-1		195,013.2		2.1E+4	20,770.1	215,783.3
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						1.4E+3	1,401.3	1,401.3
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)	2.0E-1			0.2				0.2
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	4.2E+4	1.7E+2		42,259.5				42,259.5

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27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	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						2.8E+2	280.0	280.0
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	9.7E+0	2.2E+5		221,285.8	5.8E+1	1.3E+3	1,395.3	222,681.1
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.1E+1		11.1				11.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル					3.0E-1	9.0E-1	1.2	1.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					1.7E+0	4.5E+0	6.2	6.2
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					2.2E+0	5.2E+1	54.3	54.3
411	ホルムアルデヒド	3.6E+3	2.7E+0		3,566.8		4.0E+3	3,969.7	7,536.5
412	マンガン及びその化合物	1.9E+1	5.3E+4	6.1E+0	53,523.3	4.3E+1	1.3E+6	1,300,958.0	1,354,481.3
413	無水フタル酸	4.0E+1			40.0		4.8E+1	48.0	88.0
414	無水マレイン酸						3.9E+1	39.0	39.0
415	メタクリル酸	6.0E-1			0.6		4.7E+1	47.0	47.6
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	5.8E+0			5.8		6.8E+1	68.0	73.8
419	メタクリル酸n-ブチル	2.2E+0			2.2		7.5E+1	75.0	77.2
420	メタクリル酸メチル	1.7E+0			1.7				1.7
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン								
422	フェリムゾン						2.9E+0	2.9	2.9
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								
428	フェノカルブまたはBPMC								
429	ハロスルフロンメチル								
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						8.0E+0	8.0	8.0
433	カーバム								
434	オキサミル						1.6E+1	16.0	16.0
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	7.0E-1			0.7				0.7
438	メチルナフタレン	6.9E+3			6,895.1		1.6E+3	1,615.0	8,510.1
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								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル						6.0E+0	6.0	6.0

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27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)	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	
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	3.1E+1			31.0		6.2E+2	621.0	652.0
449	フェンメディファム					1.9E+0	5.2E+0	7.1	7.1
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						2.3E+4	22,640.0	22,640.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン						2.6E+3	2,610.0	2,610.0
457	ジクロルボスまたは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。