

## 石川県

### 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×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		3.2E+3		3,211.8	9.2E+0	4.1E+3	4,149.2	7,361.0
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	3.8E+1			38.0	9.3E+0	9.3	47.3	47.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.1E+2			111.0	3.1E+1	31.0	142.0	142.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.5E+0			1.5			1.5	1.5
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.1E+1			10.8			10.8	10.8
7	アクリル酸n-ブチル	2.0E+2			195.0	4.9E+0	4.9	199.9	199.9
8	アクリル酸メチル	9.0E+3			9,002.3	3.1E+1	30.6	9,032.9	9,032.9
9	アクリロニトリル	1.5E+1			14.7	1.2E+0	1.2	15.9	15.9
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	2.5E+1			25.4	2.7E+4	27,400.0	27,425.4	27,425.4
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	1.8E+2	1.6E+3		1,808.4	2.0E+1	3.7E+4	37,420.0	39,228.4
21	クロリダゾン								
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								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール	2.0E+1			20.0			20.0	20.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4.6E+0			4.6	2.2E+2	220.0	224.6	224.6
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		4.3E+2		431.1	2.9E+2	290.0	721.1	721.1
31	アンチモン及びその化合物					3.5E+3	3,463.0	3,463.0	3,463.0
32	アントラセン								
33	石綿					2.3E+3	2,300.0	2,300.0	2,300.0
34	IPDI					1.0E+1	10.0	10.0	10.0
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					6.8E+3	6,800.0	6,800.0	6,800.0
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								
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		1.5E+1		15.0	9.6E+0	9.6	24.6	24.6
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

## 石川県

### 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×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		2.0E+3		1,959.8				1,959.8
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	3.2E+5			320,255.7	4.7E+1	7.3E+4	72,569.0	392,824.7
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド								
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8.8E+0			8.8				8.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.3E+2			125.0				125.0
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸		2.0E-1		0.2				0.2
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミド								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン								
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	1.2E+0			1.2		1.0E+3	1,000.0	1,001.2
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		8.9E+1		88.9				88.9
76	-カプロラクタム		1.1E+4		11,000.0				11,000.0
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	4.8E+5	7.0E+0		478,297.8	4.6E+1	7.9E+4	79,353.0	557,650.8
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン								
84	グリオキサール								
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		6.5E+2		651.9	1.7E+1	2.4E+4	23,861.0	24,512.9
88	6価クロム化合物		9.6E+2		957.7		1.7E+3	1,650.0	2,607.7
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								

## 石川県

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×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								
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム								
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								
101	アラクロール								
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)								
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		5.8E+1		58.2				58.2
114	インダノファン								
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								
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								
127	クロロホルム	1.5E+2			153.6	1.0E-1	5.7E+3	5,700.1	5,853.7
128	塩化メチル	3.5E+3			3,500.0				3,500.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたはMCPA								
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						1.2E+3	1,240.0	1,240.0
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	2.2E+1			22.0	5.0E-1	0.5		22.5
135	酢酸2-メトキシエチル	1.1E+3			1,079.0				1,079.0
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								

## 石川県

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×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	
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。)		1.9E+3		1,937.0		2.8E+3	2,800.0	4,737.0
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		3.8E+2		378.7				378.7
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		3.9E+1		39.4				39.4
150	1,4-ジオキサン	4.7E+0	9.5E+2		951.1		1.5E+4	15,000.0	15,951.1
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								
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		7.6E+1		76.4				76.4
158	1,1-ジクロロエチレン		1.8E+3		1,794.2				1,794.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		7.5E+2		747.2				747.2
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								
169	ジウロン						3.0E+2	300.0	300.0
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								
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		39.4				39.4
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								
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	7.7E+3	3.8E+2		8,026.9	1.0E-1	1.8E+4	18,100.1	26,127.0

石川県

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×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	
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						3.7E+3	3,700.0	3,700.0
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								
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス								
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								
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						7.0E+2	700.0	700.0
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド					1.0E+1		10.0	10.0
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		1.5E+1		15.0		2.0E+0	2.0	17.0
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								
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	3.0E+4	9.4E+4		123,669.0		1.6E+5	159,081.0	282,750.0
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

## 石川県

### 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×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	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		1.1E+1		10.6				10.6
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.3E+2	130.0	130.0
240	スチレン	3.9E+4	1.4E+1		39,209.5		1.7E+4	16,796.0	56,005.5
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		2.4E+2		244.6				244.6
243	ダイオキシン類	1.1E+2	1.4E+0	7.3E+3	7,408.7		2.3E+3	2,307.0	9,715.7
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオンまたはMEP								
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						2.2E+1	22.0	22.0
256	デカン酸								
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド								
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.3E+3	1.9E+2		1,485.9		1.3E+4	13,000.0	14,485.9
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		1.2E+2		120.4				120.4
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。)		1.4E+3		1,404.0				1,404.0
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.8E+0		1.8				1.8
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	5.2E+2			520.0		4.6E+3	4,600.0	5,120.0
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		5.5E+3		5,458.3				5,458.3
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.1E+2		113.5				113.5
281	トリクロロエチレン	3.5E+4	2.1E+2		34,794.6		6.4E+3	6,400.0	41,194.6
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								

## 石川県

### 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×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	
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								
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	3.3E+4	2.9E+1		33,255.6		1.5E+4	15,374.0	48,629.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.5E+3	1.2E+1		5,489.7		3.2E+3	3,154.0	8,643.7
298	トリレンジイソシアネート	1.0E+0			1.0		5.5E+0	5.5	6.5
299	トルイジン								
300	トルエン	7.0E+5			699,915.2	1.8E+2	6.8E+5	680,560.0	1,380,475.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン								
304	鉛								
305	鉛化合物		2.4E+2		235.2		5.3E+1	53.0	288.2
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					1.2E+0	3.3E+3	3,301.2	3,301.2
309	ニッケル化合物		4.3E+2		432.0		1.8E+4	17,612.0	18,044.0
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					2.4E+0	1.5E+3	1,502.4	1,502.4
321	バナジウム化合物						2.7E+4	27,000.0	27,000.0
322	Clディスペーズブルー 79:1		5.5E+1		55.0		7.4E+1	74.0	129.0
323	シメトリン								
325	オキシシン銅								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート						3.0E+1	30.0	30.0
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		2.3E+2		227.6				227.6
333	ヒドラジン								
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

## 石川県

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×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	
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						3.3E+2	330.0	330.0
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		1.1E+3		1,100.0				1,100.0
342	ピリジン	5.0E-1			0.5		3.4E+3	3,400.0	3,400.5
343	ピロカテコール						6.6E+3	6,600.0	6,600.0
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								
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						6.8E+0	6.8	6.8
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.0E+0			7.0		3.5E+2	350.0	357.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						5.6E+2	560.3	560.3
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								
360	ベノミル								
361	シハ口ホップブチル								
363	オキサジアゾン								
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	6.5E+3	1.7E+4		23,648.4		2.1E+6	2,055,206.0	2,078,854.4
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
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								

## 石川県

### 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×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	
384	1-ブロモプロパン						7.7E+3	7,700.0	7,700.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
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						2.4E+0	2.4	2.4
392	n-ヘキサン	8.1E+4			80,787.5		5.6E+4	55,823.0	136,610.5
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								
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
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	6.5E+3	1.9E+2		6,637.6				6,637.6
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物		3.1E+4		30,887.6		1.6E+5	163,510.0	194,397.6
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		7.0E+0		7.0		1.0E+4	10,000.0	10,007.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		1.1E+4		10,612.0	1.6E+2	1.2E+4	12,259.0	22,871.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル								
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		1.2E+2		116.5		9.3E+1	93.0	209.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		1.2E+2		120.0				120.0
411	ホルムアルデヒド	4.0E+2	3.0E-1		400.5		7.2E+2	720.0	1,120.5
412	マンガン及びその化合物	9.0E+1	3.8E+3		3,917.2	2.0E+0	5.9E+3	5,932.0	9,849.2
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	4.8E+1			47.7		2.5E+3	2,503.5	2,551.2
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	3.4E+1			34.3		1.4E+1	14.0	48.3
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.9E+0			2.9				2.9
419	メタクリル酸n-ブチル	1.1E+1			11.4				11.4
420	メタクリル酸メチル	1.2E+4			12,104.0				12,104.0
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
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								

## 石川県

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×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	
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								
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+0			9.0		4.5E+2	450.0	459.0
438	メチルナフタレン	1.6E+3			1,551.8				1,551.8
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								
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						5.5E+2	550.0	550.0
449	フェンメディファム								
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					4.6E+0	1.1E+2	114.6	114.6
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
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						5.1E+4	50,800.0	50,800.0
461	りん酸トリフェニル		7.5E+1		75.0		7.5E+1	75.0	150.0
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。