

徳島県

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		1.3E+3		1,288.8		2.4E+3	2,390.0	3,678.8
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.0E-1	8.0E+1		80.1		9.8E+2	980.0	1,060.1
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						7.5E+2	750.0	750.0
7	アクリル酸n-ブチル								
8	アクリル酸メチル								
9	アクリロニトリル	1.7E+1			17.1		1.9E+2	190.0	207.1
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	1.7E+2			165.4		4.1E+4	40,700.0	40,865.4
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						9.0E+2	900.0	900.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.1E+1			61.0				61.0
20	2-アミノエタノール	1.7E+3	6.2E+0		1,707.1		3.0E+4	30,114.0	31,821.1
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								
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						1.6E+2	160.0	160.0
31	アンチモン及びその化合物	1.5E+2	9.0E+1		240.0		8.8E+3	8,806.2	9,046.2
32	アントラセン								
33	石綿						4.2E+3	4,200.0	4,200.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン						7.2E+1	72.0	72.0
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								
42	2-イミダゾリジンチオン								
43	イミノクタジン								

徳島県

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		7.1E+1		70.8				70.8
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	9.8E+3			9,769.2		1.3E+3	1,252.0	11,021.2
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	2.8E+1			27.8				27.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル								
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	6.0E+0			6.0				6.0
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								
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン	2.1E+1			21.2		1.4E+4	14,200.0	14,221.2
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		3.1E+1		31.0		5.3E+2	526.0	557.0
73	1-オクタノール	2.7E+0			2.7		1.1E+2	110.0	112.7
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		2.7E+0		2.7				2.7
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	4.7E+4			46,696.2		7.2E+3	7,175.5	53,871.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン								

徳島県

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								
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		1.5E+1		14.6		9.0E-1	0.9	15.5
88	6価クロム化合物		3.1E+1		31.2				31.2
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						2.7E+2	270.0	270.0
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン								
95	フルアジナム								
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								
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								
113	シマジンまたはCAT		1.8E+0		1.8				1.8
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	ミクロブタニル								
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	7.0E+3	3.0E+2		7,345.4		8.9E+4	88,700.0	96,045.4

徳島県

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						4.3E+1	43.0	43.0
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	4.3E+0	4.7E+2		479.0		1.5E+4	15,000.9	15,479.9
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル								
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。)		6.9E+1		69.2				69.2
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		1.2E+1		11.9				11.9
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.1E+0		1.1				1.1
150	1,4-ジオキサソラン		1.7E+1		16.8				16.8
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	5.2E+2			520.0		1.8E+3	1,800.0	2,320.0
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	3.1E+2	9.3E+0		319.3		1.1E+4	11,000.0	11,319.3
158	1,1-ジクロロエチレン		2.0E+1		19.5				19.5
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.3E+1		23.4				23.4
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								
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								

徳島県

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	
174	リニュロン								
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		1.1E+0		1.1				1.1
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								
184	ジクロベニルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	2.0E+3			2,000.0				2,000.0
186	ジクロロメタン	9.2E+4	2.8E+1		92,280.5		1.4E+5	141,500.0	233,780.5
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1.8E+1			18.0				18.0
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						2.5E+3	2,500.0	2,500.0
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								
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		3.7E+3		3,700.0		9.4E+0	9.4	3,709.4
212	アセフェート								
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								

徳島県

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	
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								
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	9.7E+3	6.0E+1		9,749.1		1.4E+4	14,330.0	24,079.1
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩						3.2E+1	32.0	32.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		2.0E-1		0.2				0.2
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	4.6E+3			4,600.0		3.9E+2	394.0	4,994.0
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		8.9E+0		8.9				8.9
243	ダイオキシン類	7.0E+2	5.4E+0	1.3E-3	709.3		1.1E+4	11,132.6	11,841.9
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	フェントロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
253	プロフェノホス						9.5E+1	95.0	95.0
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								
257	デシルアルコール	1.3E+0			1.3		5.5E+2	550.0	551.3
258	ヘキサメチレンテトラミン								
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								

徳島県

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	
262	テトラクロロエチレン		6.5E+0		6.5				6.5
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		3.9E+0		3.9				3.9
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						2.9E+3	2,890.0	2,890.0
271	テレフタル酸ジメチル						1.7E+3	1,680.0	1,680.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		8.0E+1		80.0		2.1E+1	21.0	101.0
273	1-ドデカノール	5.0E-1			0.5				0.5
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム								
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン								
277	トリエチルアミン	3.0E+1			30.0		3.2E+3	3,200.0	3,230.0
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.7E+2		166.4				166.4
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.6E+0		3.6				3.6
281	トリクロロエチレン	2.9E+3	1.5E+1		2,914.8		8.4E+3	8,400.0	11,314.8
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)								
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	7.9E+2			790.0		8.7E+1	87.0	877.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.2E+1			11.7				11.7
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	1.3E+5	1.1E+0		126,441.8		7.7E+4	76,895.0	203,336.8
301	トルエンジアミン								

徳島県

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	
302	ナフタレン								
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物		6.7E+0		6.7		1.7E+1	17.0	23.7
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	1.1E+0	2.7E+0		3.8		3.2E+3	3,180.7	3,184.5
309	ニッケル化合物	3.7E+0	5.8E+2		583.7		2.6E+4	26,131.4	26,715.1
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	5.8E+4	3.5E+3		61,500.0		1.5E+2	150.0	61,650.0
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	1.0E+1	3.6E+1		46.0		3.6E+1	36.0	82.0
322	Clディスペーズブルー 79:1		2.1E+1		21.0				21.0
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								
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		6.4E+0		6.4				6.4
333	ヒドラジン	2.0E+2	2.4E+2		434.9		1.3E+4	12,800.0	13,234.9
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						9.7E+2	970.0	970.0
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								
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								

徳島県

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	
348	フェニレンジアミン		3.5E+0		3.5		5.0E+0	5.0	8.5
349	フェノール	5.6E+2			564.0		2.2E+4	21,640.0	22,204.0
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)	1.2E+3	1.4E+1		1,234.0		4.2E+4	42,330.0	43,564.0
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								
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
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	プロパルギットまたは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	1.1E+3	2.7E+3		3,810.1		1.3E+4	12,700.7	16,510.8
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								
384	1-ブロモプロパン	1.5E+4			15,000.0				15,000.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
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								
392	n-ヘキサン	3.3E+4	6.8E+0		33,435.9		1.8E+4	17,780.0	51,215.9
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								

徳島県

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	
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						3.7E+0	3.7	3.7
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.9E+3	6.2E+0		1,905.3		4.2E+3	4,200.0	6,105.3
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	1.4E+2	2.2E+4		21,717.2		1.2E+3	1,214.0	22,931.2
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.0E-1		0.2				0.2
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		2.1E+2		206.9		2.4E+2	239.0	445.9
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								
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル								
411	ホルムアルデヒド	5.3E+3	3.6E+1		5,383.1		1.1E+3	1,106.0	6,489.1
412	マンガン及びその化合物	6.3E+3	7.4E+3		13,654.3		3.0E+4	29,834.3	43,488.6
413	無水フタル酸						2.5E+3	2,500.0	2,500.0
414	無水マレイン酸						9.8E+1	98.0	98.0
415	メタクリル酸	5.7E+0			5.7		7.1E+0	7.1	12.8
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								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.0E-1			0.2				0.2
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル						4.1E+2	410.0	410.0
421	4-メチリデンオキサタン-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								
428	フェノブカルブまたは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								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.2E+3	1.0E-1		1,247.3		9.6E+0	9.6	1,256.9
439	3-メチルピリジン								

徳島県

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	
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								
446	4,4'-メチレンジアニリン								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	5.9E+1			59.0				59.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート						2.6E+2	260.0	260.0
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		6.8E+1		68.0				68.0
453	モリブデン及びその化合物								
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。