

秋田県

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	1.4E+2	9.3E+3		9,478.0	1.4E+0	5.7E+4	57,441.4	66,919.4
2	アクリルアミド	1.1E+1			11.0				11.0
3	アクリル酸エチル								
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								
8	アクリル酸メチル								
9	アクリロニトリル		1.3E+0		1.3				1.3
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	8.0E+2			800.0		1.1E+5	110,650.0	111,450.0
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						8.2E+1	82.0	82.0
20	2-アミノエタノール	1.5E+1			15.3		4.0E+2	400.0	415.3
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								
31	アンチモン及びその化合物	4.0E+1	3.8E+2	1.1E+5	110,416.6		1.6E+4	16,083.0	126,499.6
32	アントラセン								
33	石綿								
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	2.0E+0			2.0		1.0E-1	0.1	2.1
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								

秋田県

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		2.8E+1		28.0		7.0E+3	7,040.0	7,068.0
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		2.4E+2		242.5				242.5
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	2.8E+4			28,172.2		5.4E+3	5,420.0	33,592.2
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	1.7E+3			1,714.0		9.9E+2	990.0	2,704.0
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								
60	エチレンジアミン四酢酸						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
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	エトフェンプロックス								
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	1.1E+2			110.4		3.3E+3	3,300.0	3,410.4
73	1-オクタノール						6.6E+0	6.6	6.6
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物	2.2E+1	9.2E+1	4.8E+4	48,324.3		1.7E+4	17,000.0	65,324.3
76	-カプロラクタム	6.0E-1			0.6				0.6
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.2E+4			71,587.0		2.1E+4	21,080.0	92,667.0
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.5E+1		3.9E+3	3,915.0				3,915.0
83	クメン								

秋田県

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	
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		1.8E+2	1.2E+5	120,181.9		5.4E+4	53,640.0	173,821.9
88	6価クロム化合物	5.0E+0	1.3E+2		134.2		2.0E-1	0.2	134.4
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								
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		6.6E+0		6.6				6.6
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	9.6E+2			960.0		3.3E+3	3,300.0	4,260.0

秋田県

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								
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						2.2E+1	21.6	21.6
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。)		1.8E+2		182.8				182.8
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		3.7E+1		36.6				36.6
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		4.6E+0		4.6				4.6
150	1,4-ジオキサソラン		5.8E+1		57.6				57.6
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								
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		8.4E+0		8.4				8.4
158	1,1-ジクロロエチレン		3.9E+1		38.7				38.7
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		7.4E+1		74.2				74.2
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								
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								

秋田県

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		4.6E+0		4.6				4.6
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)	3.8E+4			37,870.0		1.4E+3	1,430.0	39,300.0
186	ジクロロメタン	1.2E+5	3.8E+1		115,578.3		2.4E+4	23,520.0	139,098.3
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								
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								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.6E+0			1.6		1.3E+5	130,000.0	130,001.6
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								

秋田県

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								
233	フェントエートまたはPAP								
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		9.0E-1	2.6E+2	260.9				260.9
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.0E+1	10.0	10.0
240	スチレン	8.0E+3			7,978.0		4.0E+1	40.4	8,018.4
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	2.2E+1	1.8E+2	6.2E+3	6,401.6				6,401.6
243	ダイオキシン類	6.0E+2	1.3E+1	4.9E+2	1,106.6		1.6E+4	15,619.2	16,725.8
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								
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								
258	ヘキサメチレンテトラミン						2.3E+2	230.0	230.0
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								

秋田県

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		1.1E+1		11.3				11.3
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						4.3E+1	43.0	43.0
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		1.5E+1		15.1				15.1
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。)		1.0E+3		1,008.5		3.5E+3	3,520.0	4,528.5
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								
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						9.5E+3	9,500.0	9,500.0
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.0E+2		100.7				100.7
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.2E+1		12.3				12.3
281	トリクロロエチレン	9.2E+3	2.4E+1	2.5E+0	9,176.8		5.6E+2	560.0	9,736.8
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	4.0E+3			4,033.3		1.3E+4	13,470.1	17,503.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.0E+2			497.2		2.8E+3	2,800.0	3,297.2
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			125,471.8		4.6E+4	45,816.0	171,287.8
301	トルエンジアミン								

秋田県

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	4.0E-1			0.4				0.4
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	7.0E+1	1.1E+2	1.4E+6	1,400,183.9		4.3E+5	425,161.0	1,825,344.9
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		7.2E+0		7.2		5.6E+2	556.0	563.2
309	ニッケル化合物		9.4E+2	6.3E+4	63,938.7		1.0E+4	10,488.0	74,426.7
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								
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	1.4E+2	7.6E+1	9.6E+5	960,216.4		4.6E+3	4,600.0	964,816.4
333	ヒドラジン	1.0E-1	6.4E+1		64.1				64.1
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	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン								
343	ピロカテコール	1.7E+2	6.5E+2		820.0		1.8E+3	1,800.0	2,620.0
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								

秋田県

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								
349	フェノール	1.3E+2			128.2		7.8E+2	783.0	911.2
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								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.3E+1			13.0		8.0E+0	8.0	21.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						8.7E+3	8,700.0	8,700.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
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	2.4E+2	4.8E+4		48,339.6		9.7E+3	9,748.4	58,088.0
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	3.5E+3			3,529.0		6.1E+3	6,130.0	9,659.0
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	1.1E+1			11.0				11.0
392	n-ヘキサン	4.1E+4			41,303.4				41,303.4
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								

秋田県

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								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	4.2E+3	1.9E+1		4,216.9				4,216.9
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+1	2.5E+4		25,411.6		1.2E+4	11,691.9	37,103.5
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.3E+0		2.3		8.4E+1	84.0	86.3
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル								
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						1.6E+2	160.0	160.0
411	ホルムアルデヒド	4.4E+3			4,396.0		1.3E+1	13.0	4,409.0
412	マンガン及びその化合物		2.4E+4	2.6E+4	49,517.6		2.7E+5	266,240.0	315,757.6
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸								
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		4.5E+1		45.0				45.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.0E-1			0.1				0.1
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	8.6E+2			863.9				863.9
439	3-メチルピリジン								

秋田県

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-シクロヘキセン)=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						7.2E+3	7,200.0	7,200.0
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						1.3E+3	1,304.1	1,304.1
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。