

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	1.3E+2	8.7E+3	4.0E+0	8,868.3	1.0E+0	5.4E+4	53,595.0	62,463.3
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		1.1E+0		1.1				1.1
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	6.9E+2	2.7E+2		960.0		1.0E+5	104,100.0	105,060.0
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						5.0E+1	50.0	50.0
20	2-アミノエタノール	2.4E+1			24.0		3.4E+2	340.0	364.0
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		1.8E+3		1,800.0		4.4E+3	4,400.0	6,200.0
31	アンチモン及びその化合物	6.6E+1	3.7E+2	1.2E+5	120,439.0		1.7E+4	16,700.0	137,139.0
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	3.0E+0			3.0		2.2E+1	22.2	25.2
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		2.8E+2		282.0		8.2E+3	8,210.0	8,492.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

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		2.1E+2		207.4				207.4
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	2.8E+4			28,335.3		5.4E+3	5,350.0	33,685.3
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	1.7E+3			1,734.0		1.0E+3	1,000.0	2,734.0
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						3.5E+2	350.0	350.0
60	エチレンジアミン四酢酸						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
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								
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	1.1E+2			110.4		3.3E+3	3,300.0	3,410.4
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	2.1E+1	8.0E+1	6.5E+4	64,601.2		4.5E+3	4,500.0	69,101.2
76	-カプロラクタム	1.0E-1			0.1				0.1
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	7.3E+4			72,531.3		2.3E+4	22,608.0	95,139.3
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.6E+1		5.5E+3	5,516.0				5,516.0
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		1.6E+2	1.0E+5	100,157.9		1.1E+5	110,170.0	210,327.9
88	6価クロム化合物	2.4E+0	1.2E+2		123.0		1.0E-1	0.1	123.1
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								

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		6.2E+0		6.2				6.2
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	9.3E+2			930.0		2.9E+3	2,900.0	3,830.0
128	塩化メチル								
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						3.0E+1	30.0	30.0
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								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

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。)		1.4E+2		144.2		5.8E+0	5.8	150.0
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		2.7E+1		27.1				27.1
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		4.3E+0		4.3				4.3
150	1,4-ジオキサン		3.2E+1		31.5				31.5
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		6.4E+0		6.4				6.4
158	1,1-ジクロロエチレン		2.9E+1		28.9				28.9
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		5.6E+1		55.6				55.6
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								
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+0		3.9				3.9
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)	3.8E+4			38,000.0		1.4E+3	1,360.0	39,360.0
186	ジクロロメタン	1.2E+5	2.8E+1		120,228.3		2.4E+4	23,700.0	143,928.3

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								
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	1.6E+0			1.6		1.1E+5	110,000.0	110,001.6
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								
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								

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		8.0E-1	2.8E+2	280.8				280.8
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						2.1E+2	210.0	210.0
240	スチレン	6.4E+3			6,409.0		3.2E+1	31.5	6,440.5
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	1.3E+1	1.5E+2	5.9E+3	6,066.9				6,066.9
243	ダイオキシン類	5.4E+2	1.6E+1	4.9E+2	1,044.2		1.5E+4	15,420.7	16,464.9
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								
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						1.3E+2	130.0	130.0
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	テトラクロロロエチレン		6.6E+0		6.6				6.6
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						2.9E+1	29.0	29.0
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		1.3E+1		12.7				12.7
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。)		5.7E+2		573.1		2.9E+3	2,910.0	3,483.1
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	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン						8.1E+3	8,100.0	8,100.0
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		5.2E+1		51.7				51.7
280	1,1,2-トリクロロエタン		9.3E+0		9.3				9.3
281	トリクロロエチレン	7.6E+3	8.0E+0		7,558.0		3.8E+2	380.0	7,938.0
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								

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	5.5E+3			5,543.6		1.5E+4	14,700.0	20,243.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.1E+2			507.1		2.9E+3	2,900.0	3,407.1
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			134,328.0		5.5E+4	55,090.0	189,418.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン								
304	鉛								
305	鉛化合物	6.4E+1	1.1E+2	1.7E+6	1,701,125.4		3.8E+5	377,791.0	2,078,916.4
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		4.3E+0		4.3		6.3E+2	631.0	635.3
309	ニッケル化合物		3.9E+2	5.2E+4	52,386.8		1.3E+4	13,490.0	65,876.8
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								
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	6.5E+1	7.8E+1	8.0E+5	800,169.1		4.8E+3	4,800.0	804,969.1
333	ヒドラジン	1.0E-1	7.2E+1		72.1				72.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

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								
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								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	7.5E+1			75.3		8.8E+2	880.0	955.3
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	8.8E+1			88.0		5.0E+0	5.0	93.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						9.6E+3	9,600.0	9,600.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						2.3E+3	2,300.0	2,300.0
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	2.4E+2	4.7E+4		46,779.2		1.2E+4	12,040.0	58,819.2
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								



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	2.2E+3			2,186.0		4.0E+3	4,040.0	6,226.0
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	4.2E+0			4.2				4.2
392	n-ヘキサン	4.2E+4			41,702.2				41,702.2
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	4.2E+3	1.5E+1		4,214.7				4,214.7
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	3.0E+1	1.8E+4		18,371.2		1.1E+4	11,220.0	29,591.2
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.0E+0		2.0		6.4E+3	6,440.0	6,442.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	3.8E+1			38.0		5.0E+1	50.0	88.0
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								
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
411	ホルムアルデヒド	3.2E+3			3,200.0		6.7E+1	67.0	3,267.0
412	マンガン及びその化合物		1.7E+4	2.0E+5	216,631.6		4.7E+5	472,370.0	689,001.6
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		6.1E+1		61.0				61.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	4.0E-1			0.4				0.4
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								

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								
438	メチルナフタレン	1.0E+3			1,015.0				1,015.0
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						7.0E+3	7,000.0	7,000.0
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						1.2E+3	1,213.0	1,213.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
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								
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。