

香川県 総排出量(H28)

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)			合計	届出排出量	届出外排出量		
			対象業種	非対象業種	家庭				移動体	小計
1	亜鉛の水溶性化合物	2,301	16	67		83	2,383	97%	3%	
2	アクリルアミド	210	1			1	211	100%	0%	
3	アクリル酸エチル			156	8	164	164	0%	100%	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	13			13	13	0%	100%	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0		156	8	164	164	0%	100%	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0			0	0	0%	100%	
7	アクリル酸ノルマルブチル	190	8			8	198	96%	4%	
8	アクリル酸メチル	250		156	8	164	414	60%	40%	
9	アクリロニトリル				123	123	123	0%	100%	
10	アクロレイン			37	396	3,461	3,894	0%	100%	
11	アジ化ナトリウム	0	0			0	0	0%	100%	
12	アセトアルデヒド		0	174	2,176	20,297	22,647	0%	100%	
13	アセトニトリル	270	145	78		223	493	55%	45%	
14	アセトンシアノヒドリン	11					11	100%	0%	
15	アセナフテン	0					0	—	—	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0					0	—	—	
17	オルト-アニシジン							—	—	
18	アニリン		0			0	0	0%	100%	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン							—	—	
20	2-アミノエタノール	0	7,881	1,044	35,453	44,377	44,377	0%	100%	
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)							—	—	
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)			498	0	498	498	0%	100%	
23	パラ-アミノフェノール							—	—	
24	メタ-アミノフェノール							—	—	
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)			50		50	50	0%	100%	
26	3-アミノ-1-プロペン							—	—	
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタ)							—	—	
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			6		6	6	0%	100%	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)		11,432	9,847	97,154	118,433	118,433	0%	100%	
31	アンチモン及びその化合物	0	30			30	30	0%	100%	
32	アントラセン	0					0	—	—	
33	石綿	0					0	—	—	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0					0	—	—	
35	イソブチルアルデヒド							—	—	
36	イソブレン				3,452	3,452	3,452	0%	100%	
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)		5			5	5	0%	100%	
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							—	—	
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)							—	—	
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)			100		100	100	0%	100%	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラン)			2		2	2	0%	100%	
42	2-イミダゾリジンチオン							—	—	
43	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)							—	—	
44	インジウム及びその化合物							—	—	
45	エタンチオール							—	—	
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)							—	—	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)			59		59	59	0%	100%	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2					2	100%	0%	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)			439		439	439	0%	100%	
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)							—	—	
51	2-エチルヘキササン酸							—	—	
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル]アミノ]チオ]アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)			200		200	200	0%	100%	
53	エチルベンゼン	459,452	36,935	79,665	3,778	40,388	160,767	620,219	74%	26%

香川県 総排出量(H28)

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)			35			35	35	0%	100%
55	エチレンイミン							—	—	
56	エチレンオキシド	19	135				135	154	13%	87%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	461	3			464	474	2%	98%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	27				27	30	10%	90%
59	エチレンジアミン		0				0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	0	53		28		82	82	0%	100%
61	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)			5,075			5,075	5,075	0%	100%
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)			11,979			11,979	11,979	0%	100%
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジク)			1,200			1,200	1,200	0%	100%
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)			545	6		551	551	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	78						78	100%	0%
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(別名酸化プロピレ)							—	—	
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(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)			18	0		18	18	0%	100%
71	塩化第二鉄	0	0				0	0	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)							—	—	
73	1-オクタノール		0				0	0	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール							—	—	
75	カドミウム及びその化合物	79	0				0	79	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム							—	—	
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	1,120,112	58,455	190,751	6,411	151,082	406,698	1,526,810	73%	27%
81	キノリン							—	—	
82	銀及びその水溶性化合物	0	8				8	8	0%	100%
83	クメン		477	6		650	1,133	1,133	0%	100%
84	グリオキサール							—	—	
85	グルタルアルデヒド		7				7	7	0%	100%
86	クレゾール	0	0	31	26		56	56	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	21	1	0			1	22	95%	5%
88	六価クロム化合物	1	1	65			66	66	1%	99%
89	クロロアニリン							—	—	
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラ)			45			45	45	0%	100%
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)			50			50	50	0%	100%
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラ)			120			120	120	0%	100%
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)							—	—	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)							—	—	
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)			330	18		348	348	0%	100%
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)			11	0		11	11	0%	100%
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	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)			204			204	204	0%	100%
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)			258			258	258	0%	100%
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(別名HCFC-142b)		601	239	1,968		2,808	2,808	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	50	20,516	37,912	2,180		60,607	60,657	0%	100%

香川県 総排出量(H28)

対象化学物質		排出量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出排出量	届出外排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)							—	—
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-13)							—	—
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)							—	—
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロブ)			126			126	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン							—	—
110	パラ-クロロトルエン							—	—
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン							—	—
112	2-クロロニトロベンゼン							—	—
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0		67	34		101	0%	100%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)			3			3	0%	100%
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)			68			68	0%	100%
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)			30			30	0%	100%
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)			123			123	0%	100%
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)			25			25	0%	100%
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブ)							—	—
120	オルト-クロロフェノール							—	—
121	パラ-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(別名塩化アリル)							—	—
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロ)							—	—
125	クロロベンゼン		58	294			352	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-11)		9	19			28	0%	100%
127	クロロホルム	509	497	279	1,063		1,840	0%	78%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	17,000					17,000	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0					0	—	—
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCPA又はMCFA)							—	—
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	36	71	0	0		71	34%	66%
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)		522				522	0%	100%
134	酢酸ビニル	710	97	129	8		235	75%	25%
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)							—	—
136	サリチルアルデヒド							—	—
137	シアナミド			13			13	0%	100%
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)			6			6	0%	100%
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)			1	6		7	0%	100%
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンブロパト)			10	2		12	0%	100%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)			102			102	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール							—	—
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。)	25	18		157		175	12%	88%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール							—	—
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)			98			98	0%	100%
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0		195			195	0%	100%

香川県 総排出量(H28)

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出排出量	届出外排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェン)			1,047			1,047	1,047	0%	100%
149	四塩化炭素	0					0	—	—	
150	1,4-ジオキサソラン	1	13				13	14	7%	93%
151	1,3-ジオキサソラン								—	—
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン(別名カルタップ)			1,539			1,539	1,539	0%	100%
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シーストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)			7	262		269	269	0%	100%
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	0	26				26	26	0%	100%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ)	0					0	0	—	—
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0					0	0	—	—
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	15						15	100%	0%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)		1,283	379	2,007	1,205	4,874	4,874	0%	100%
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミ)			50			50	50	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-1)								—	—
164	2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)		419	911			1,330	1,330	0%	100%
165	2,4-ジクロロトルエン								—	—
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								—	—
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								—	—
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)			473			473	473	0%	100%
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)			675			675	675	0%	100%
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)								—	—
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピ)			49			49	49	0%	100%
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)			325			325	325	0%	100%
173	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ピンクロゾリン)								—	—
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)			12			12	12	0%	100%
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)			109			109	109	0%	100%
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)		1,529	593	4,884		7,007	7,007	0%	100%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)								—	—
178	1,2-ジクロロプロパン								—	—
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0		19,408			19,408	19,408	0%	100%
180	3,3'-ジクロロベンジジン								—	—
181	ジクロロベンゼン		0	406	77,028		77,434	77,434	0%	100%
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)			40			40	40	0%	100%
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0		1,518			1,518	1,518	0%	100%
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)			247			247	247	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4,500	5,551				5,551	10,051	45%	55%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12,881	12,321				12,321	25,201	51%	49%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)			126			126	126	0%	100%
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	0						0	—	—

香川県 総排出量(H28)

対象化学物質		排出量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)			60			60	60	0%	100%
192	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)								-	-
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオトロン又はジスルホトン)								-	-
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)								-	-
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホ)			487	13		500	500	0%	100%
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)			1,220			1,220	1,220	0%	100%
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)			360			360	360	0%	100%
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエ)								-	-
199	ジナトリウム=2,2'-ビピレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼン]スルホナート(別名CF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	0						0	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン								-	-
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)								-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレ		2	38	14		54	54	0%	100%
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール								-	-
209	ジプロモクロロメタン		101	63	221		385	385	0%	100%
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)								-	-
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)			1,426	234		1,660	1,660	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	690	136				136	826	84%	16%
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	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)			150			150	150	0%	100%
218	ジメチルアミン		20				20	20	0%	100%
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	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)			184			184	184	0%	100%
222	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)								-	-
223	N,N-ジメチルデシルアミン								-	-
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ	0	44	1,210	8,679		9,934	9,934	0%	100%
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)			206			206	206	0%	100%
226	1,1-ジメチルヒドラジン	15						15	100%	0%
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)			835			835	835	0%	100%
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	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)			5,918			5,918	5,918	0%	100%
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン								-	-
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)								-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,106	10,951				10,951	12,057	9%	91%
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)			200			200	200	0%	100%
234	臭素	1	0				0	1	98%	2%

香川県 総排出量(H28)

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出排出量	届出外排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
235	臭素酸の水溶性塩							—	—	
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)			390			390	0%	100%	
237	水銀及びその化合物	12	0				0	90%	10%	
238	水素化テルフェニル							—	—	
239	有機スズ化合物	13	1				1	96%	4%	
240	スチレン	27,300	1,812	368		11,433	13,613	67%	33%	
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	440	0				0	100%	0%	
243	ダイオキシン類	591	294	111	0	7	413	1,003	59%	41%
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメツ)			15,657			15,657	0%	100%	
245	チオ尿素	0	0				0	0%	100%	
246	チオフェノール							—	—	
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)							—	—	
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)			677			677	0%	100%	
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリ)			294			294	0%	100%	
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサ)			152			152	0%	100%	
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)			4,384	546		4,930	0%	100%	
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)			91	19		110	0%	100%	
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)							—	—	
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)			612			612	0%	100%	
255	デカブロモジフェニルエーテル							—	—	
256	デカン酸			1			1	0%	100%	
257	デシルアルコール(別名デカノール)			226	0		226	0%	100%	
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラ)	0	0	400			400	0%	100%	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)		2				2	0%	100%	
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)			3,506	760		4,266	0%	100%	
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)			500			500	0%	100%	
262	テトラクロロエチレン	31,800	1,368				1,368	96%	4%	
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-							—	—	
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ							—	—	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0					0	—	—	
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テ)			52			52	0%	100%	
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)			109			109	0%	100%	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	3	470			473	0%	100%	
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィートール)							—	—	
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。)	804	3	132			135	86%	14%	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)			4			4	0%	100%	
274	ターシャリドデカンチオール							—	—	
275	ドデシル硫酸ナトリウム		2,618	713	28,940		32,271	0%	100%	
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)							—	—	
277	トリエチルアミン	0	394				394	0%	100%	
278	トリエチレンテトラミン		12				12	0%	100%	
279	1,1,1-トリクロロエタン	2					2	100%	0%	
280	1,1,2-トリクロロエタン	0					0	—	—	
281	トリクロロエチレン	12,000					2,156	14,156	85%	15%
282	トリクロロ酢酸			6			6	0%	100%	
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(別名CFC-11)							—	—	
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)			9,102			9,102	9,102	0%	100%

香川県 総排出量(H28)

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)							—	—	
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(別名CFC-11)	160	2,417	570	4,240	7,226	7,386	2%	98%	
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	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)			370		370	370	0%	100%	
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール							—	—	
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	8,460	12,550	507	129	17,599	30,785	22%	78%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,444	5,332	17,414	705	14,409	37,860	15%	85%	
298	トリレンジイソシアネート		20				20	0%	100%	
299	トルイジン							—	—	
300	トルエン	2,193,974	86,218	80,582	7,981	257,426	432,206	84%	16%	
301	トルエンジアミン							—	—	
302	ナフタレン	0	912	57	1,335	168	2,473	0%	100%	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート							—	—	
304	鉛		0				0	0%	100%	
305	鉛化合物	234	11	301			312	43%	57%	
306	ニ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	0	0				0	0%	100%	
309	ニッケル化合物	1,505	275				275	85%	15%	
310	ニトリロ三酢酸							—	—	
311	オルト-ニトロアニソール							—	—	
312	オルト-ニトロアニリン							—	—	
313	ニトログリセリン							—	—	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン							—	—	
315	オルト-ニトロトルエン							—	—	
316	ニトロベンゼン		0				0	0%	100%	
317	ニトロメタン							—	—	
318	二硫化炭素	120,000	0				0	120,000	100%	0%
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)							—	—	
320	ノニルフェノール	0		0			0	0%	100%	
321	バナジウム化合物	102	16				16	117	86%	14%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニ							—	—	
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)			2			2	2	0%	100%
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン							—	—	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)			1,375			1,375	1,375	0%	100%
326	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)							—	—	
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン							—	—	
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)							—	—	
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)			402			402	402	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド							—	—	
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)			3			3	3	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	196	0				0	196	100%	0%
333	ヒドラジン	312	147				147	459	68%	32%
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	ヒドロキノン		4				4	4	0%	100%
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	0					0	0	—	—
341	ピペラジン							—	—	
342	ピリジン	70	1				1	70	99%	1%
343	ピロカテコール(別名カテコール)							—	—	
344	フェニルオキシラン							—	—	
345	フェニルヒドラジン							—	—	
346	2-フェニルフェノール			0			0	0	0%	100%
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	0	41				41	41	0%	100%

香川県 総排出量(H28)

対象化学物質		排出量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出排出量	届出外排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)			138	20		158	158	0%	100%
351	1,3-ブタジエン			107	463	11,849	12,420	12,420	0%	100%
352	フタル酸ジアリル								-	-
353	フタル酸ジエチル								-	-
354	フタル酸ジノルマルブチル		3	272			275	275	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	51				51	51	0%	100%
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル		3				3	3	0%	100%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロN-ターシャリーブチル-N-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)			84	11		95	95	0%	100%
358	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								-	-
360	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)			1,100			1,100	1,100	0%	100%
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)			221			221	221	0%	100%
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)								-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)			200			200	200	0%	100%
364	ターシャリーブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)			15	4		19	19	0%	100%
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)								-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド								-	-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール								-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール								-	-
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)			90			90	90	0%	100%
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)			158			158	158	0%	100%
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラ			10			10	10	0%	100%
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド								-	-
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール								-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22,562	535				535	23,097	98%	2%
375	2-ブテナール								-	-
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)			361			361	361	0%	100%
377	フラン								-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)			210			210	210	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール	8					8	8	100%	0%
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)								-	-
381	プロモジクロロメタン		130	100	379		609	609	0%	100%
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130)								-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)			438			438	438	0%	100%
384	1-プロモプロパン		1,869				1,869	1,869	0%	100%
385	2-プロモプロパン								-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)		178				178	178	0%	100%
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)								-	-
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)								-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロ		57	209	292		559	559	0%	100%
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			2	2	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	126,923	27,593	1,874	174	48,897	78,539	205,462	62%	38%
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	0	2				2	2	0%	100%

香川県 総排出量(H28)

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)							—	—	
397	ベンジリジン=トリクロリド							—	—	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0					0	—	—	
399	ベンズアルデヒド		0	62		4,207	4,269	0%	100%	
400	ベンゼン	14,291	1,645	2,155	378	68,644	72,822	16%	84%	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無							—	—	
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メ チルアセトアニリド(別名メフェナセツ)			99			99	0%	100%	
403	ベンゾフェノン		0				0	0%	100%	
404	ペンタクロロフェノール							—	—	
405	ほう素化合物	8,386	68	1,072	7		1,147	9,532	88%	12%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0					0	—	—	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)	0	9,162	48,751	252,665		310,579	310,579	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル		30	648	55		733	733	0%	100%
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		3,548	2,687	37,736		43,971	43,971	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー		1,287	2,845	172		4,304	4,304	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	3,400	922	799	570	53,540	55,830	59,230	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	2,225	1				1	2,226	100%	0%
413	無水フタル酸								—	—
414	無水マレイン酸								—	—
415	メタクリル酸	0	65				65	65	0%	100%
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		0				0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル								—	—
420	メタクリル酸メチル	0	282	60			342	342	0%	100%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								—	—
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジ メチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェ リムゾン)			195			195	195	0%	100%
423	メチルアミン								—	—
424	メチル=イソチオシアネート			300			300	300	—	—
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェ ニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)								—	—
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名 カルボフラン)								—	—
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カル バリル又はNAC)			320	107		427	427	0%	100%
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチ ルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)			193	88		280	280	0%	100%
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ -2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイ ル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキ シラート(別名ハロスルフロメチル)			6			6	6	0%	100%
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5- テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-ト リフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]イ ンデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン -4a-カルボキシラート(別名インドキサカ			10			10	10	0%	100%
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノ フェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェ ニル]-3-メトキシアクリラート(別名アヅキ			550			550	550	0%	100%
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン(別 名アミトラス)			80			80	80	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバ メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカル バモイル)オキシ]-1-チオオキササムイミ デート(別名オキサミル)			100			100	100	0%	100%
434	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミ ジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エ チル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチ			9			9	9	0%	100%
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミ ジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エ チル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチ	6					6	6	100%	0%
436	アルファ-メチルステレン								—	—
437	3-メチルチオプロパナール								—	—
438	メチルナフタレン	4,045	8	45	0		53	4,098	99%	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		1				1	1	0%	100%
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロ フェノール								—	—
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ) フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)								—	—
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキ シ)チオアセトイミデート(別名メソミル)			497			497	497	0%	100%

香川県 総排出量(H28)

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2- [[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル) フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル] フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロ メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト- トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別 名クレソキシムメチル)			1			1	1	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト- トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別 名クレソキシムメチル)			288			288	288	0%	100%
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	21	16				16	38	49%	51%
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'- メチルカルバニラート(別名フェンメディアファ N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチ ルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブ チルフェニル(別名ピリプチカルブ)			24			24	24	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール			3			3	3	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1,009	66				66	1,075	94%	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			11			11	11	0%	100%
456	りん化アルミニウム		826				826	826	0%	100%
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別 名ジクロロボス又はDDVP)			831	81		912	912	0%	100%
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)			0			0	0	0%	100%
460	りん酸トリトリル			15			15	15	0%	100%
461	りん酸トリフェニル								-	-
462	りん酸トリノルマルブチル								-	-
合計		4,207,251	335,575	591,108	585,662	705,255	2,217,600	6,424,851	65%	35%