

香川県 総排出量(H27)

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	1,749	18	69		87	1,835	95%	5%	
2	アクリルアミド	200	1			1	201	100%	0%	
3	アクリル酸エチル			137	8	146	146	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		137	8	146	146	0%	100%	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル							-	-	
7	アクリル酸ノルマルブチル	640	9			9	649	99%	1%	
8	アクリル酸メチル	8,000		137	8	146	8,146	98%	2%	
9	アクリロニトリル			134		134	134	0%	100%	
10	アクロレイン			36	433	3,128	3,598	0%	100%	
11	アジ化ナトリウム							-	-	
12	アセトアルデヒド			168	2,382	17,170	19,720	0%	100%	
13	アセトニトリル	330	169	81		250	580	57%	43%	
14	アセトンシアノヒドリン	10					10	100%	0%	
15	アセナフテン							-	-	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル							-	-	
17	オルト-アニシジン							-	-	
18	アニリン							-	-	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン							-	-	
20	2-アミノエタノール		5,711	1,049	34,550		41,310	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)			527	0		527	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	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			5			5	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。)		10,936	10,040	110,709		131,685	0%	100%	
31	アンチモン及びその化合物		19				19	0%	100%	
32	アントラセン						0	-	-	
33	石綿						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	-	-	
35	イソブチルアルデヒド							-	-	
36	イソブレン				3,778		3,778	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)		6				6	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	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)			9			9	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)			62			62	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		225			227	1%	99%	
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)			656			656	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)			160			160	0%	100%	
53	エチルベンゼン	479,644	38,287	71,103	4,968	36,706	151,065	630,709	76%	24%

香川県 総排出量(H27)

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)			21			21	21	0%	100%
55	エチレンイミン								—	—
56	エチレンオキシド	17	165				165	182	9%	91%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	506	261			766	778	2%	98%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	12	6				6	18	67%	33%
59	エチレンジアミン								—	—
60	エチレンジアミン四酢酸	0	76			29	105	105	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)			5,275			5,275	5,275	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)			9,907			9,907	9,907	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			1,235			1,235	1,235	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)			381		8	389	389	0%	100%
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(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)			16		0	16	16	0%	100%
71	塩化第二鉄	0	1				1	1	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								—	—
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	75						75	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	1,186,816	58,749	153,470	7,179	134,154	353,552	1,540,368	77%	23%
81	キノリン								—	—
82	銀及びその水溶性化合物		9				9	9	0%	100%
83	クメン		604	6		621	1,231	1,231	0%	100%
84	グリオキサール								—	—
85	グルタルアルデヒド		19				19	19	0%	100%
86	クレゾール	0			24		24	24	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	33	1	0			1	34	97%	3%
88	六価クロム化合物	1	1	82			83	84	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)								—	—
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			90			90	90	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)			230	18		248	248	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)			10	0		10	10	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)			200			200	200	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)			215			215	215	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)		608	240	1,969		2,817	2,817	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	70	25,173	46,801	2,604		74,579	74,649	0%	100%

香川県 総排出量(H27)

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
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)			109			109	109	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		62	40		102	102	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	3	—	—
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)			107			107	107	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)			20			20	20	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)			129			129	129	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	25	—	—
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		88	245			333	333	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-11)			11	97		108	108	0%	100%
127	クロロホルム	80	532	286	1,076		1,894	1,974	0%	96%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	51,000						51,000	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								—	—
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP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	33	73				73	106	31%	69%
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)			584			584	584	0%	100%
134	酢酸ビニル	430	14	140	8		161	591	73%	27%
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			29			29	29	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)			15			15	15	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	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(別名フェンプロパト)			10	10		20	20	0%	100%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)			24			24	24	—	—
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。)	23	20		173		193	215	11%	90%
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	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		275			275	275	0%	100%

香川県 総排出量(H27)

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)			876			876	876	0%	100%
149	四塩化炭素	0					0	0	0%	0%
150	1,4-ジオキサソラン	1	16				16	17	6%	94%
151	1,3-ジオキサソラン								0%	0%
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)			1,278			1,278	1,278	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)			9	216		226	226	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン								0%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド								0%	0%
156	ジクロロアニリン								0%	0%
157	1,2-ジクロロエタン	0	25				25	25	0%	100%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ)	0					0	0	0%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0					0	0	0%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	17						17	100%	0%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)		1,443	496	2,021	1,238	5,199	5,199	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-114)								0%	0%
164	2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)		453	988			1,441	1,441	0%	100%
165	2,4-ジクロロトルエン								0%	0%
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								0%	0%
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								0%	0%
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)			890			890	890	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)			440			440	440	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)				0		0	0	0%	0%
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)			54			54	54	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)			418			418	418	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)								0%	0%
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)			238			238	238	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)			114			114	114	0%	100%
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)		1,612	596	4,887		7,095	7,095	0%	100%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)								0%	0%
178	1,2-ジクロロプロパン								0%	0%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)			19,124			19,124	19,124	0%	100%
180	3,3'-ジクロロベンジジン								0%	0%
181	ジクロロベンゼン		0	452	85,161		85,614	85,614	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		4			4	4	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)			212			212	212	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4,100	4,505				4,505	8,605	48%	52%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10,099	13,860				13,860	23,960	42%	58%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノ)			504			504	504	0%	100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								0%	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								0%	0%
190	ジシクロペンタジエン							0	0%	0%

香川県 総排出量(H27)

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)(別名エチルチオメト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)			449	15		464	464	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)			1,332			1,332	1,332	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)			200			200	200	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](別名ジメトエー)			0			0	0	-	-
199	ジナトリウム=2, 2'-ビピレンビス[5-(4-ホルホルノ-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		4	25	15		44	44	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		81	54	197		332	332	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)			1,439	246		1,685	1,685	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド		163	7			170	170	0%	100%
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)								-	-
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)			278			278	278	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-ジメチルジデシルアミン								-	-
224	N, N-ジメチルジデシルアミン=N-オキシ	0	41	1,145	8,179		9,364	9,364	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(別名トリクロロホン又はDEP)			50			50	50	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	19					19	19	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)			860			860	860	0%	100%
228	3,3'-ジメチルビフェニル-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)			4,490			4,490	4,490	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	1,210	9,301				9,301	10,511	12%	88%
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)			150			150	150	0%	100%
234	臭素	16	0				0	16	100%	0%

香川県 総排出量(H27)

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-オクタニルオキシベン ゾニトリル(別名アイオキシニル)			270			270	0%	100%	
237	水銀及びその化合物	5	1				1	90%	10%	
238	水素化テルフェニル							—	—	
239	有機スズ化合物	12	1				1	92%	8%	
240	スチレン	25,000	1,847	185		10,613	12,645	66%	34%	
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	424					424	100%	0%	
243	ダイオキシン類	671	297	124	0	7	428	1,099	61%	39%
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)			14,879				14,879	0%	100%
245	チオ尿素	0						0	—	—
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)			857	0		857	857	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)			301			301	301	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)			127			127	127	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)(別名フェニロチオ ン又はMEP)			4,270	513		4,783	4,783	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)			583	16		599	599	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)			204			204	204	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル								—	—
256	デカン酸			2			2	2	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)			202	0		202	202	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		372			372	372	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)		3				3	3	0%	100%
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタ ロニル又はTPN)			2,864	838		3,702	3,702	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)			458			458	458	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	144,800	1,594				1,594	146,394	99%	1%
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 ン								—	—
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								—	—
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルペ 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	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)			227			227	227	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)		5	450			455	455	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。)	769	3	72			75	844	91%	9%
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	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		2,170	1,050	29,390		32,610	32,610	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		344				344	344	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン		7				7	7	0%	100%
279	1,1,1-トリクロロエタン	0						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	98,300	3,579				3,579	101,879	96%	4%
282	トリクロロ酢酸		9				9	9	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)			9,020			9,020	9,020	0%	100%

香川県 総排出量(H27)

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)			3			3	3	0%	100%	
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)	290	2,525	619	4,281		7,426	7,716	4%	96%	
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)			1,429			1,429	1,429	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	6,795	13,494	556			10,700	24,750	31,545	22%	78%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,370	5,856	2,278	258		11,836	20,228	25,598	21%	79%
298	トリレンジイソシアネート		24					24	24	0%	100%
299	トルイジン									—	—
300	トルエン	2,217,704	89,225	75,098	6,949		212,999	384,271	2,601,976	85%	15%
301	トルエンジアミン									—	—
302	ナフタレン		831	101	1,519			2,451	2,451	0%	100%
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート									—	—
304	鉛									—	—
305	鉛化合物	254	10	350				360	614	41%	59%
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									—	—
309	ニッケル化合物	919	274					274	1,193	77%	23%
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									—	—
317	ニトロメタン									—	—
318	二硫化炭素	98,000							98,000	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	—	—
321	バナジウム化合物	164	16					16	180	91%	9%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-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	—	—
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)			1,145				1,145	1,145	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)			375				375	375	0%	100%
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)			501				501	501	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	402							402	100%	0%
333	ヒドラジン	522	243					243	765	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		2					2	2	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	ビフェニル									—	—
341	ビペラジン									—	—
342	ピリジン	2	1					1	3	67%	33%
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			47				47	47	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		42					42	42	0%	100%

香川県 総排出量(H27)

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)			104	19		124	124	0%	100%
351	1,3-ブタジエン			105	506	11,480	12,091	12,091	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		4	245	1		251	251	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		33	11			44	44	0%	100%
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル		4				4	4	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)			48	2		50	50	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)			810			810	810	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)			256			256	256	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)			4	1		5	5	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)			147			147	147	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)			175			175	175	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)			20			20	20	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	18,400	537				537	18,937	97%	3%
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)			354			354	354	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)			140			140	140	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール	4					4	4	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		115	101	376		592	592	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)			328			328	328	0%	100%
384	1-プロモプロパン		1,629				1,629	1,629	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)		1,001				1,001	1,001	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		71	66	531		667	667	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			3			3	3	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	121,454	29,097	1,901	171	35,304	66,473	187,927	65%	35%
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			2			2	2	0%	100%

香川県 総排出量(H27)

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
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)							—	—	
399	ベンズアルデヒド		60		3,902	3,963	3,963	0%	100%	
400	ベンゼン	13,696	1,698	2,125	414	55,646	59,883	73,578	19%	81%
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(別名メフェナセト)		227			227	227	227	0%	100%
403	ベンゾフェノン								—	—
404	ペンタクロロフェノール								—	—
405	ほう素化合物	8,861	79	688	3	770	9632	9632	92%	8%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0					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	8,613	42,352	228,658		279,623	279,623	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル		35	560	65	659	659	659	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		3,123	2,833	41,923	47,879	47,879	47,879	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー		374	2,770	152	3,296	3,296	3,296	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	3,500	1,139	759	624	45,765	48,288	51,788	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	2,148	2				2	2,150	100%	0%
413	無水フタル酸								—	—
414	無水マレイン酸								—	—
415	メタクリル酸		34			34	34	34	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								—	—
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		43		43	43	43	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)			175			175	175	0%	100%
423	メチルアミン								—	—
424	メチル=イソチオシアネート								—	—
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)		415	106		521	521	521	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)		166	88		253	253	253	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)		7			7	7	7	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			5			5	5	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			468			468	468	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)			200			200	200	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			2			2	2	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			5			5	5	0%	100%
436	アルファ-メチルステレン	6					6	6	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール								—	—
438	メチルナフタレン	2,709	24	37		61	2770	2770	98%	2%
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								—	—
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)			1,218			1,218	1,218	0%	100%

香川県 総排出量(H27)

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]アセテート(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]アセテート(別 名クレソキシムメチル)							-	-		
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]アセテート(別 名クレソキシムメチル)			294			294	294	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	22				22	42	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)			58				58	58	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			5				5	5	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1,516	74					74	1,590	95%	5%
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			331				331	331	0%	100%
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別 名ジクロルボス又はDDVP)				736	83		818	818	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)								-	-	
460	りん酸トリトリル			21				21	21	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		4,516,685	344,123	522,486	588,547	591,263	2,046,419	6,563,104	69%	31%	
		4,517,357	344,417	522,611	588,546	591,269	2,046,850	6,564,205			