

香川県 総排出量(H26)

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	3,093	6	96			102	3,195	97%	3%
2	アクリルアミド	180						180	100%	0%
3	アクリル酸エチル			140	8		149	149	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	11				11	11	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0		140	8		149	149	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	2,000	6				6	2,006	100%	0%
8	アクリル酸メチル	12,000		140	8		149	12,149	99%	1%
9	アクリロニトリル			131			131	131	0%	100%
10	アクロレイン			37	423	3,283	3,743	3,743	0%	100%
11	アジ化ナトリウム								-	-
12	アセトアルデヒド			174	2,325	17,901	20,399	20,399	0%	100%
13	アセトニトリル	277	208	130			338	615	45%	55%
14	アセトンシアノヒドリン	12						12	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		6,065	1,055	23,832		30,953	30,953	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)			253			253	253	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			4			4	4	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。)		10,299	21,474	103,296		135,069	135,069	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	440	14				14	454	97%	3%
32	アントラセン								-	-
33	石綿								-	-
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								-	-
35	イソブチルアルデヒド								-	-
36	イソブレン				3,687		3,687	3,687	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)			120			120	120	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)			24			24	24	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)			112			112	112	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		450			450	452	0%	100%
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)			453			453	453	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)			360			360	360	0%	100%
53	エチルベンゼン	382,985	42,895	74,435	3,671	40,757	161,758	544,743	70%	30%

香川県 総排出量(H26)

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
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)			72			72	72	0%	100%
55	エチレンイミン							—	—	
56	エチレンオキシド	16	174				174	190	8%	92%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		243	235			478	478	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		8				8	8	0%	100%
59	エチレンジアミン							—	—	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	123			29	152	152	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)			7,300			7,300	7,300	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)			9,326			9,326	9,326	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)			1,132	257		1,389	1,389	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)			590	9		599	599	0%	100%
65	エピクロヒドリン	15						15	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)			16	0		16	16	0%	100%
71	塩化第二鉄							—	—	
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	267						267	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	1,081,963	60,933	151,440	5,615	148,861	366,850	1,448,813	75%	25%
81	キノリン							—	—	
82	銀及びその水溶性化合物		11				11	11	0%	100%
83	クメン		737	4		682	1,422	1,422	0%	100%
84	グリオキサール							—	—	
85	グルタルアルデヒド		18				18	18	0%	100%
86	クレゾール			40	22		61	61	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	18	1				1	20	94%	6%
88	六価クロム化合物	1	2	80			82	82	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)			105			105	105	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)			390	22		412	412	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)			209			209	209	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)			172			172	172	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)		607	242	1,976		2,825	2,825	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	80	29,378	57,676	3,084		90,138	90,218	0%	100%

香川県 総排出量(H26)

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)			61		18	79	79	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		73		30	103	103	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)							-	-	
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)			163			163	163	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	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)			135			135	135	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)							-	-	
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		35	196			231	231	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-11)		34	162			196	196	0%	100%
127	クロロホルム		471	319	1,194		1,985	1,985	0%	100%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	76,000					76,000	76,000	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	18	58				58	76	23%	77%
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)		99				99	99	0%	100%
134	酢酸ビニル	130		150		8	158	288	45%	55%
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			31			31	31	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)			21			21	21	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		4	6	6	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(別名フェンブプロパト)			30		9	39	39	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)							-	-	
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。)	34	17			169	186	219	15%	85%
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)			330			330	330	0%	100%

香川県 総排出量(H26)

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)			108			108	108	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)			454	12		466	466	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)			1,292			1,292	1,292	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)			300			300	300	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)			101			101	101	0%	100%
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[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		5	27	19		50	50	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		91	59	220		370	370	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)			2,003	332		2,335	2,335	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド		159	7			166	166	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		19				19	19	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)			419			419	419	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	103	1,334	7,419		8,856	8,856	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)			250			250	250	0%	100%
226	1,1-ジメチルヒドラジン	15					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)			787	183		970	970	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)			5,223			5,223	5,223	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	1,208	1,169				1,169	2,376	51%	49%
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)			253			253	253	0%	100%
234	臭素	52	0				0	52	100%	0%

香川県 総排出量(H26)

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			
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)			420			420	0%	100%
237	水銀及びその化合物	9	1				10	88%	12%
238	水素化テルフェニル							—	—
239	有機スズ化合物	11	1				12	92%	8%
240	スチレン	24,300	2,123	192		11,930	14,245	63%	37%
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	1,011					1,011	100%	0%
243	ダイオキシン類	655	325	128		7	460	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)			15,560			15,560	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-ペリミジニル)(別名ダイアジノン)			893	1		894	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)			359			359	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)			104	22		126	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)			4,450	468		4,918	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)			282	12		294	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)			1,309			1,309	0%	100%
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(別名デカノール)			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)			403			403	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)		5				5	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)			2,481	705		3,186	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)			757			757	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	157,800	1,315				1,315	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							—	—
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)			39			39	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)			282	48		330	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)		8	360			368	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。)	1,256	3	60			63	95%	5%
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		1,594	440	25,486		27,520	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		225				225	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン		2				2	0%	100%
279	1,1,1-トリクロロエタン							—	—
280	1,1,2-トリクロロエタン	0					0	—	—
281	トリクロロエチレン	96,500	2,856				2,856	97%	3%
282	トリクロロ酢酸		7				7	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)			8,297			8,297	0%	100%

香川県 総排出量(H26)

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
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)			9			9	9	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)	95	2,506	784	4,340		7,630	7,725	1%	99%
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)			1,127			1,127	1,127	0%	100%
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	9,887	21,292	497	0	11,948	33,737	43,624	23%	77%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,479	8,776	2,213	285	13,383	24,657	31,136	21%	79%
298	トリレンジイソシアネート		1				1	1	0%	100%
299	トルイジン								—	—
300	トルエン	1,947,054	95,575	71,141	7,156	236,820	410,693	2,357,746	83%	17%
301	トルエンジアミン								—	—
302	ナフタレン		431	123	1,936		2,491	2,491	0%	100%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート								—	—
304	鉛								—	—
305	鉛化合物	746	11	348			358	1,104	68%	32%
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	1,250	272				272	1,522	82%	18%
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	140,000						140,000	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	410						410	100%	0%
321	バナジウム化合物	98	16				16	114	86%	14%
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)								—	—
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)			1,495			1,495	1,495	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)			401			401	401	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	—	—
332	砒素及びその無機化合物	1,020						1,020	100%	0%
333	ヒドラジン	572	314				314	886	65%	35%
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		1				1	1	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			5			5	5	0%	100%
341	ピペラジン								—	—
342	ピリジン	2						2	100%	0%
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			56			56	56	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		39				39	39	0%	100%

香川県 総排出量(H26)

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)			134	19		154	154	0%	100%
351	1,3-ブタジエン			108	494	12,717	13,319	13,319	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ーブチル		5	292	1		298	298	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		28	10			38	38	0%	100%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル		6				6	6	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)			108	12		120	120	0%	100%
358	ノルマルーブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								-	-
360	N-[1-(N-ノルマルー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)			690			690	690	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)			309			309	309	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)			192			192	192	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)			6	3		9	9	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)			180			180	180	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	32,634	500				500	33,134	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)			357			357	357	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(別名プロビネブ)			140			140	140	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール	10						10	100%	0%
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)								-	-
381	ブロモジクロロメタン		139	115	425		679	679	0%	100%
382	ブ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)			492			492	492	0%	100%
384	1-プロモプロパン	80	1,029				1,029	1,109	7%	93%
385	2-プロモプロパン								-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)		2,311				2,311	2,311	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		69	238	530		838	838	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								-	-
392	ノルマル-ヘキサン	121,743	30,397	2,083	160	39,821	72,460	194,203	63%	37%
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(H26)

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)							—	—	
399	ベンズアルデヒド			62		4,320	4,382	0%	100%	
400	ベンゼン	13,976	1,459	2,187	403	62,670	66,720	17%	83%	
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)			311			311	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	13,377	64	1,167	2		1,233	14610	92%	8%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)							—	—	
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。)		4,627	49,686	243,819		298,132	298,132	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル		18	1,141	85		1,244	1,244	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		3,209	3,386	38,082		44,676	44,676	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー			352	4,385	206	4,944	4,944	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	4,162	1,393	757	609	46,030	48,789	52,951	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	16,179	2				2	16,181	100%	0%
413	無水フタル酸							—	—	
414	無水マレイン酸							—	—	
415	メタクリル酸		5				5	5	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		68			68	68	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)			232			232	232	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)			395	100		495	495	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)			313	77		390	390	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)			11			11	11	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 メチル)			15			15	15	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 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)			371			371	371	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)			2			2	2	0%	100%
436	アルファ-メチルステレン	7						7	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール							—	—	
438	メチルナフタレン	2,518	6	80			86	2604	97%	3%
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)			1,517			1,517	1,517	0%	100%

香川県 総排出量(H26)

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)							-	-		
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)			344			344	344	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	24	27				27	50	47%	53%	
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)			66				66	66	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			1				1	1	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1,415	75					75	1,490	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		385					385	385	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)			749	83			832	832	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									-	-
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		4,171,329	358,008	560,558	576,290	652,407	2,147,263	6,318,592	66%	34%	