

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

(1 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
1	亜鉛の水溶性化合物	209	45			254	2116	2370	89%	11%
2	アクリルアミド	1				1	230	231	100%	0%
3	アクリル酸エチル		155	12		167		167	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12				12	0	12	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		155	12		167	0	167	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	8				8	620	628	99%	1%
8	アクリル酸メチル	0	155	12		167	4210	4377	96%	4%
9	アクリロニトリル	0		95		95		95	-	-
10	アクロレイン		39	305	2991	3336		3336	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	104	182	1678	15970	17933		17933	-	-
13	アセトニトリル	106	63			169	308	477	65%	35%
14	アセトンシアノヒドリン						5	5	-	-
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	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	8184	1003	41351		50538	0	50538	0%	100%
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)		522	0		522		522	-	-
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	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
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。)	10511	6230	82833		99574		99574	-	-
31	アンチモン及びその化合物	40				40	0	40	0%	100%
32	アントラセン						0	0	-	-

排出年度：平成30年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
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	1				0	1	15%	85%
36	イソプレン			2659			2659	-	-
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)	4				4	4	-	-
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(別名ピフェナゼート)		80				80	-	-
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(別名フルトラニル)		7				7	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		53				53	-	-
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)					1	1	-	-
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)		532				532	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	1				1	1	-	-
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	-	-
53	エチルベンゼン	35311	40580	3873	37216	116980	342282	75%	25%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		63				63	-	-
56	エチレンオキシド	129				129	20	13%	87%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	684	4			688	688	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	27				27	27	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
60	エチレンジアミン四酢酸	257		46		303	0	303	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)		3425			3425		3425	-	-
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)		12686			12686		12686	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1004			1004		1004	-	-
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)		138	5		143		143	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	46	46	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
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	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0		0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	10				10	163	173	94%	6%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	55611	130608	4720	139600	330539	832563	1163102	72%	28%
81	キノリン	0				0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	12				12	0	12	0%	100%
83	クメン	432			630	1062	0	1062	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	4				4		4	-	-
86	クレゾール	0	24	22		46	0	46	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	27	0			27	20	46	42%	58%
88	六価クロム化合物	1	62			62	1	63	1%	99%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
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 (別名アトラジン)		45			45	45	-	-
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)		1			1	1	-	-
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ド)		90			90	90	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1				1	1	-	-
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-パラートルイジン (別名フルアジナム)		236	12		248	248	-	-
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-ジオキソラン-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)		0	0		0	0	-	-
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)		151			151	151	-	-
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名アラクロール)		301			301	301	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	601	240	1964		2805	2805	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	10522	25206	1509		37237	37267	0%	100%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		121			121	121	-	-
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)		66	35		101	101	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)		135			135	135	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
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	-	-
117	(RS) - 1 - パラククロロフェニル-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)		136			136	136	-	-
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 (別名マイクロブタンル)		2			2	2	-	-
125	クロロベンゼン	103	343			446	446	-	-
127	クロロホルム	317	265	997		1579	1900	55%	45%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)						36000	36000	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-
132	コバルト及びその化合物	82	0	0		82	15	96	15%
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)	597				597		597	-
134	酢酸ビニル	76	136	10		222	1490	1712	87%
137	シアナミド		22			22		22	-
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)		9			9		9	-
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-テトラプロモエチル) 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	9		10		10	-
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リン)			3		3		3	-
141	トランス-1 - (2-シアノ-2-メトキシミノアセチル) - 3-エチルウレア (別名シモキサニル)		24			24		24	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	25		121		147	18	165	11%	89%
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	0	-	-
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（別名カフェンストロール）		940			940		940	-	-
149	四塩化炭素	0				0	0	0	0%	100%
150	1, 4-ジオキサン	21				21	0	22	2%	98%
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）		1509			1509		1509	-	-
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（別名テトラメトリン）		6	255		261		261	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1		1	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	22				22	0	22	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						0	0	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						0	0	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						10	10	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1099	306	1959	1062	4425		4425	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	366	788			1154		1154	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド（別名イプロジオン）		580			580		580	-	-
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）		421			421	0	421	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
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(別名プロピコナゾール)		34			34	34	-	-
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)		351			351	351	-	-
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン)		173			173	173	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		106			106	106	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	1854	595	4859		7308	7308	-	-
178	1, 2 - ジクロロプロパン	10				10	10	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		23734			23734	23734	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	24	57	61173		61254	61254	-	-
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)		20			20	20	-	-
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 - トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		2310			2310	2310	0%	100%
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		109			109	109	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	6383				6383	12383	48%	52%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14747				14747	35382	58%	42%
187	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		210			210	210	-	-
190	ジシクロペンタジエン					0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
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)		96			96	96	-	-
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 (別名プロチオホス)		258	6		264	264	-	-
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)		1020			1020	1020	-	-
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)		340			340	340	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル					0	0	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	27	11		39	39	-	-
209	ジプロモクロロメタン	84	76	284		443	443	-	-
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)		1269	156		1425	1425	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	84	7			91	91	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
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)		75			75	75	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	27	96%	4%
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)		130			130	130	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	49	987	9788		10824	10824	0%	100%
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキソエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)		103			103	103	-	-
226	1, 1-ジメチルヒドラジン					9	9	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
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)		695			695	695	-	-	
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)		4178			4178	4178	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9060				9060	1212	10272	12%	88%
233	2-[(ジメトキシ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	-	-
234	臭素	0				0	0	0	83%	17%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
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)		360			360		360	-	-
237	水銀及びその化合物	12				12	24	37	66%	34%
239	有機スズ化合物	1				1	18	19	97%	3%
240	スチレン	1325	286	0	10026	11638	20604	32242	64%	36%
242	セレン及びその化合物	0				0	660	660	100%	0%
243	ダイオキシン類	142.855260429568	43.5237036705033	0.3782180894	6.9373587739445	193.69454096342	549.6679050900003	743.3624460534203	74%	26%
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(別名ダゾメット)		13032			13032		13032	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
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)		520			520		520	-	-
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)(別名クロルピリホス)		281			281		281	-	-
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)(別名イソキサチオン)		64			64		64	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
251	チオりん酸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)		3969	570		4538	4538	-	-
252	チオりん酸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)		54	3		57	57	-	-
254	チオりん酸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)		323			323	323	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	0				0	0	-	-
256	デカン酸		1			1	1	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		183	0		183	183	-	-
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ミン)	0	413			413	413	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)	0				0	0	-	-
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)		3745	667		4412	4412	-	-
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)		393			393	393	-	-
262	テトラクロロエチレン	1004				1004	13900	93%	7%
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 (別名テフトリン)		16			16	16	-	-
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	420			420	420	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	35	84			119	977	89%	11%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0				0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

(11 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2601	856	28058		31514	31514	-	-
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)	1				1	1	-	-
277	トリエチルアミン	334				334	334	-	-
278	トリエチレンテトラミン	20				20	20	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						2	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	-	-
281	トリクロロエチレン	3243				3243	0	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	1				1	1	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		9595			9595	9595	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2541	511	4178		7230	51	1%	99%
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		1646			1646	1646	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11428	382	99	16426	28336	5998	17%	83%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4685	12641	669	12664	30660	6706	18%	82%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	2	-	-
300	トルエン	86652	67123	7382	236414	397572	2343244	85%	15%
302	ナフタレン	987	108	879	166	2141	0	0%	100%
304	鉛	0				0	0	-	-
305	鉛化合物	58	285			343	92	21%	79%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	289				289	1692	85%	15%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
317	ニトロメタン	0				0	0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	190000	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	18				18	97	84%	16%

排出年度：平成30年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
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リド	8				8	8	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1305			1305	1305	-	-
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)	0				0	0	-	-
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)		351			351	351	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0				0	0	-	-
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)		12			12	12	-	-
332	砒素及びその無機化合物	3				3	620	99%	1%
333	ヒドラジン	1				1	142	100%	0%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						200	-	-
336	ヒドロキノン	3				3	3	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	-	-
340	ビフェニル						0	-	-
342	ピリジン	0				0	8	95%	5%
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	-	-
349	フェノール	35				35	5	13%	87%
350	3-フェノキシベンジル＝3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)		152	18		170	170	-	-
351	1,3-ブタジエン		108	357	10321	10786	10786	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	244			247	247	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	97				97	97	-	-
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0				0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
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(別名プロロフェジン)		58	12		70	70	-	-
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)		800			800	800	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		270			270	270	-	-
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)		272			272	272	-	-
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)		11	3		14	14	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	-	-
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(別名プロバルギット又はBPPS)		60			60	60	-	-
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)		115			115	115	-	-
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ド)		10			10	10	-	-
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	0				0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1783				1783	32099	95%	5%
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)		481			481	481	-	-
378	N, N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)		140			140	140	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

(14 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
379	2-プロピン-1-オール					10	10	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	102	102	385		589	589	-	-	
383	5-ブロモ-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)		451			451	451	-	-	
384	1-ブロモプロパン	2879				2879	2879	-	-	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	395				395	395	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	47	168	351		566	566	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	26129	1826	192	43164	71311	119700	63%	37%	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	0	2	0%	100%
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		3805	3867	3867	-	-	
400	ベンゼン	1754	2119	292	57916	62081	21236	83317	25%	75%
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(別名メフェナセット)		28			28		28	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	77	971	5		1053	5479	6532	84%	16%
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。)	7163	52531	218556		278250	0	278250	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	27	561	59		647		647	-	-
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	3980	7504	39945		51429		51429	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1142	2119	187		3448		3448	-	-
411	ホルムアルデヒド	1178	846	440	46385	48848	3400	52248	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	8				8	2963	2971	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0		0	-	-

排出年度：平成30年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
414	無水マレイン酸	0				0	0	-	-
415	メタクリル酸	24				24	24	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	370	89	0		459	459	0%	100%
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)		190			190	190	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		480			480	480	-	-
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)		240	90		330	330	-	-
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(別名フェノブカルブ又はBPMC)		148	31		178	178	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		2			2	2	-	-
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(別名インドキサカルブ)		5			5	5	-	-
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(別名アゾキシストロピン)		370			370	370	-	-
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(別名アミトラズ)		80			80	80	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		1			1	1	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
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ル)		2			2	2	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					8	8	-	-
438	メチルナフタレン	4	59	0		63	3436	98%	2%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	0	0%	100%
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		1298			1298	1298	-	-
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ピン)		26			26	26	-	-
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	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	12				12	11	48%	52%
450	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)		12			12	12	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	59				59	896	94%	6%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-
455	モルホリン	18				18	18	-	-
456	りん化アルミニウム	443				443	443	-	-
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)		559	60		619	619	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	1	-	-
461	りん酸トリフェニル	5				5	5	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（香川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
	合計	320803	462276	524262	634758	1942099	4024207	5966306	67%	33%