

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	6	96			102	3093	3195	97%	3%
2	アクリルアミド						180	180	-	-
3	アクリル酸エチル		140	8		149		149	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11				11	0	11	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		140	8		149	0	149	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	6				6	2000	2006	100%	0%
8	アクリル酸メチル		140	8		149	12000	12149	99%	1%
9	アクリロニトリル			131		131		131	-	-
10	アクロレイン		37	423	3283	3743		3743	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド		174	2325	17901	20399		20399	-	-
13	アセトニトリル	208	130			338	277	615	45%	55%
14	アセトンシアノヒドリン						12	12	-	-
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	-	-
20	2-アミノエタノール	6065	1055	23832		30953	0	30953	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)		253	0		253		253	-	-
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		4			4		4	-	-
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。)	10299	21474	103296		135069		135069	-	-
31	アンチモン及びその化合物	14				14	440	454	97%	3%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿						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	
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	-	-		
36	イソプレン			3687			3687	-	-		
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	0	0%	100%		
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)		120				120	-	-		
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)		24				24	-	-		
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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	-	-		
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)		450				450	2	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(別名ベンディメタリン)		453				453		453	-	-
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	-	-
53	エチルベンゼン	42895	74435	3671	40757	161758	398485	560243	71%	29%	
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)		72				72		72	-	-
56	エチレンオキシド	174					174	16	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	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8					8		8	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	123		29			152	0	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)		7300				7300		7300	-	-

○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				
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)		9326			9326	9326	-	-
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)		1132	257		1389	1389	-	-
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 (別名エトフェンプロックス)		590	9		599	599	-	-
65	エピクロロヒドリン					15	15	-	-
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%	100%
75	カドミウム及びその化合物					267	267	-	-
80	キシレン	60933	151440	5615	148861	366850	1068068	74%	26%
82	銀及びその水溶性化合物	11				11	0	0%	100%
83	クメン	737	4		682	1422	1422	-	-
85	グルタルアルデヒド	18				18	18	-	-
86	クレゾール		40	22		61	0	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	1				1	18	94%	6%
88	六価クロム化合物	2	80			82	1	1%	99%
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)		540			540	540	-	-
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)		105			105	105	-	-

○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
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	-	-
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)		10	0		10		10	-	-
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	-	-
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)		172			172		172	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	607	242	1976		2825		2825	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	29378	57676	3084		90138	80	90218	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)		61	18		79		79	-	-
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)		73	30		103	0	103	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)		163			163		163	-	-
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	-	-
125	クロロベンゼン	35	196			231		231	-	-

○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				
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	34	162			196	196	-	-
127	クロロホルム	471	319	1194		1985	1985	0%	100%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）					76000	76000	-	-
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	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	-	-
134	酢酸ビニル		150	8		158	288	45%	55%
137	シアナミド		31			31	31	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルピラミド（別名ジクロシメット）		21			21	21	-	-
139	(S)-アルファシアノ-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	4		6	6	-	-
140	(RS)-アルファシアノ-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）		30	9		39	39	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	17		169		186	219	15%	85%
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	-	-
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%
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）		694			694	694	-	-

○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				
149	四塩化炭素					0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサン	16				2	18	11%	89%
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)		1121				1121	-	-
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)		9	198			208	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	23				0	23	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					17	17	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1643	705	2038	1284		5671	-	-
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(別名プロピザミド)		252				252	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	492	1083				1575	-	-
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)		750				750	-	-
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)		485	18			503	-	-
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	-	-

○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
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)		52			52		52	-	-
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)		428			428		428	-	-
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)		2			2		2	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		172			172		172	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	1783	600	4904		7287	2300	9587	24%	76%
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		20369			20369	0	20369	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	496	85539		86035		86035	-	-
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	-	-
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)		50			50	0	50	0%	100%
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		481			481		481	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	4464				4464	2000	6464	31%	69%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12087				12087	11581	23668	49%	51%
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)		462			462		462	-	-
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					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	-	-	
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)		454	12		466	466	-	-	
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)		1292			1292	1292	-	-	
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	-	-	
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] (別名ジメトエート)		101			101	101	-	-	
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	5	27	19		50	50	-	-	
209	ジブromoklorometan	91	59	220		370	370	-	-	
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)		2003	332		2335	2335	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	159	7			166	166	-	-	
218	ジメチルアミン	19				19	19	-	-	
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	-	-	
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	103	1334	7419		8856	0	8856	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	-	-	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン					15	15	-	-	

○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)		787	183		970	970	-	-	
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)		5223			5223	5223	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1169				1169	1208	2376	51%	49%
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)		253			253		253	-	-
234	臭素	0				0	52	52	100%	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)		420			420		420	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	9	10	88%	12%
239	有機スズ化合物	1				1	11	12	92%	8%
240	スチレン	2123	192		11930	14245	24300	38545	63%	37%
242	セレン及びその化合物						1011	1011	-	-
243	ダイオキシン類	325.02899578	127.64200329	0.37949099	6.85306165	459.90355171	654.7830597135	1114.6866114235	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(別名ダゾメット)		15560			15560		15560	-	-
245	チオ尿素						0	0	-	-
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)		893	1		894		894	-	-
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)		359			359		359	-	-
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)		104	22		126		126	-	-

○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

(10 / 16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
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)		4450	468		4918	4918	-	-	
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)		282	12		294	294	-	-	
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)		1309			1309	1309	-	-	
256	デカン酸		2			2	2	-	-	
257	デシルアルコール (別名デカノール)		202			202	202	-	-	
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)		403			403	0	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		5	-	-
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)		2481	705		3186		3186	-	-
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		757	-	-
262	テトラクロロエチレン	1315				1315	157800	159115	99%	1%
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 (別名テフルトリン)		39			39		39	-	-
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		330	-	-
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	368	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	60			63	1256	1319	95%	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
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	-	-	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1594	440	25486		27520	27520	-	-	
277	トリエチルアミン	225				225	225	-	-	
278	トリエチレンテトラミン	2				2	2	-	-	
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	2856				2856	96500	97%	3%	
282	トリクロロ酢酸	7				7	7	-	-	
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		8297			8297	8297	-	-	
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	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2506	784	4340		7630	95	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）		1127			1127	1127	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	21292	497	0	11948	33737	9898	43635	23%	77%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8776	2213	285	13383	24657	6479	31136	21%	79%
298	トリレンジイソシアネート	1				1		1	-	-
300	トルエン	95575	71141	7156	236820	410693	1965054	2375746	83%	17%
302	ナフタレン	431	123	1936		2491	0	2491	0%	100%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	11	348			358	746	1104	68%	32%
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	272				272	1250	1522	82%	18%
316	ニトロベンゼン						0	0	-	-
318	二硫化炭素						140000	140000	-	-
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	16				16	98	114	86%	14%

○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				
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1495			1495	1495	-	-
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	-	-
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	-	-
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					1020	1020	-	-
333	ヒドラジン	314				314	572	65%	35%
336	ヒドロキノン	1				1	1	-	-
340	ビフェニル		5			5	0	0%	100%
342	ピリジン						2	-	-
346	2-フェニルフェノール		56			56	56	-	-
349	フェノール	39				39	0	0%	100%
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(別名ペルメトリン)		134	19		154		-	-
351	1, 3-ブタジエン		108	494	12717	13319	13319	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	292	1		298	298	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	28	10			38	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6				6	6	-	-
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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		108	12		120	120	-	-
358	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)		1			1	1	-	-
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)		690			690	690	-	-

○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				
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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)		147			147	147	-	-
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	-	-
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)		20			20	20	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	500				500	32634	98%	2%
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	-	-
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	-	-
379	2－プロピン－1－オール						10	-	-
381	プロモジクロロメタン	139	115	425		679	679	-	-
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	-	-
384	1－プロモプロパン	1029				1029	80	7%	93%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	2311				2311	2311	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	69	238	530		838	838	-	-
392	ノルマル－ヘキサン	30397	2083	160	39821	72460	121743	63%	37%

○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
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		62		4320	4382		4382	-	-
400	ベンゼン	1459	2187	403	62670	66720	13976	80695	17%	83%
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)		311			311		311	-	-
405	ほう素化合物	64	1167	2		1233	13377	14610	92%	8%
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。)	4627	49686	243819		298132	0	298132	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	1141	85		1244		1244	-	-
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	3209	3386	38082		44676		44676	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	352	4385	206		4944		4944	-	-
411	ホルムアルデヒド	1393	757	609	46030	48789	4162	52951	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	2				2	16179	16181	100%	0%
415	メタクリル酸	5				5	0	5	0%	100%
420	メタクリル酸メチル		68			68	0	68	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)		232			232		232	-	-
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	-	-
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)		313	77		390		390	-	-
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-カルボキシラト(別名ハロスルフロメチル)		11			11		11	-	-

○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

(15 / 16ページ)

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				
430	メチル= (S) -7-クロロ-2, 3, 4 a, 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]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4 a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		15			15	15	-	-
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)		371			371	371	-	-
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)		200			200	200	-	-
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)		2			2	2	-	-
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					7	7	-	-
438	メチルナフタレン	6	80			86	3523	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	-	-
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)		1517			1517	1517	-	-
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	27				27	24	47%	53%
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(別名ピリブチカルブ)		66			66	66	-	-

○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

(16 / 16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				
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	1	-	-
453	モリブデン及びその化合物	75				75	1415	95%	5%
455	モルホリン	11				11	11	-	-
456	りん化アルミニウム	385				385	385	-	-
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）		749	83		832	832	-	-
459	りん酸トリス（2-クロロエチル）	0				0	0	-	-
	合計	358008	560558	576290	652407	2147263	4191541	66%	34%