

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	16	67			83	2301	2383	97%	3%
2	アクリルアミド	1				1	210	211	100%	0%
3	アクリル酸エチル		156	8		164		164	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13				13	0	13	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		156	8		164	0	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	8				8	190	198	96%	4%
8	アクリル酸メチル		156	8		164	250	414	60%	40%
9	アクリロニトリル			123		123		123	-	-
10	アクロレイン		37	396	3461	3894		3894	-	-
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	2176	20297	22647		22647	-	-
13	アセトニトリル	145	78			223	270	493	55%	45%
14	アセトンシアノヒドリン						11	11	-	-
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	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	7881	1044	35453		44377	0	44377	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)		498	0		498		498	-	-
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		6			6		6	-	-
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。)	11432	9847	97154		118433		118433	-	-
31	アンチモン及びその化合物	30				30	0	30	0%	100%
32	アントラセン						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
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	-	-
36	イソプレン			3452				3452	-	-
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	-	-
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)		100					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(別名フルトラニル)		2					2	-	-
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)		59					59	-	-
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	-	-
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)		439					439	-	-
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	36935	79665	3778	40388	160767	467152	627919	74%	26%
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)		35					35	-	-
56	エチレンオキシド	135					19	154	13%	87%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	461	3				10	474	2%	98%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	27					3	30	10%	90%
59	エチレンジアミン	0					0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	53		28			0	82	0%	100%
61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		5075					5075	-	-

○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)		11979			11979	11979	-	-
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)		1200			1200	1200	-	-
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)		545	6		551	551	-	-
65	エピクロロヒドリン					78	78	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物)		18	0		18	18	-	-
71	塩化第二鉄	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	0				0	79	100%	0%
80	キシレン	58455	190751	6411	151082	406698	1139518	74%	26%
82	銀及びその水溶性化合物	8				8	0	0%	100%
83	クメン	477	6		650	1133	1133	-	-
85	グルタルアルデヒド	7				7	7	-	-
86	クレゾール	0	31	26		56	0	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0			1	21	95%	5%
88	六価クロム化合物	1	65			66	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)		50			50	50	-	-
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)		120			120	120	-	-

○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				
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)		330	18		348	348	-	-
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)		11	0		11	11	-	-
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	-	-
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)		258			258	258	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	601	239	1968		2808	2808	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	20516	37912	2180		60607	60657	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)		126			126	126	-	-
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)		67	34		101	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-エチルインダノ-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)		68			68	68	-	-
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	-	-

○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
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	123	-	-	
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(別名ミクロブタニル)		25			25	25	-	-	
125	クロロベンゼン	58	294			352	352	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	9	19			28	28	-	-	
127	クロロホルム	497	279	1063		1840	509	2349	22%	78%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						17000	17000	-	-
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	71	0	0		71	36	107	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		522	-	-
134	酢酸ビニル	97	129	8		235	410	645	64%	36%
137	シアナミド		13			13		13	-	-
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		6	-	-
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	6		7		7	-	-
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)		10	2		12		12	-	-
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		102	-	-

○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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	18		157		175	25	200	12%	88%
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）		195			195	0	195	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）		1047			1047		1047	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	13				13	1	14	7%	93%
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）		1539			1539		1539	-	-
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）		7	262		269		269	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	26				26	0	26	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						15	15	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1283	379	2007	1205	4874		4874	-	-
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）		50			50		50	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	419	911			1330		1330	-	-

○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
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)		473			473	473	-	-	
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	-	-	
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)		49			49	49	-	-	
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	-	-	
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)		12			12	12	-	-	
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	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1529	593	4884		7007	7007	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		19408			19408	0	19408	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	406	77028		77434		77434	-	-
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		1518			1518	0	1518	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	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5551				5551	4500	10051	45%	55%

○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
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	12321				12321	12881	25201	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	-	-
190	ジシクロペンタジエン						0	0	-	-
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	-	-
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）		487	13		500		500	-	-
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）		1220			1220		1220	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ 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	-	-
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	2	38	14		54		54	-	-
209	ジプロモクロロメタン	101	63	221		385		385	-	-
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）		1426	234		1660		1660	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	136				136	690	826	84%	16%
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	-	-
218	ジメチルアミン	20				20		20	-	-
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	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	44	1210	8679		9934	0	9934	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	-	-



○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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン					15	15	-	-	
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	-	-	
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)		5918			5918	5918	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10951				10951	1106	12057	9%	91%
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	1	1	98%	2%
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		390	-	-
237	水銀及びその化合物	0				0	12	13	97%	3%
239	有機スズ化合物	1				1	13	14	96%	4%
240	スチレン	1812	368		11433	13613	27300	40913	67%	33%
242	セレン及びその化合物	0				0	440	440	100%	0%
243	ダイオキシン類	293.92623640824	111.366698975169	0.3794959991	6.8559328798928	412.528364262401	590.8809248450004	1003.4092891074014	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)		15657			15657		15657	-	-
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)		677			677		677	-	-
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)		294			294		294	-	-
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)		152			152		152	-	-

○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				
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)		4384	546		4930	4930	-	-
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)		91	19		110	110	-	-
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)		612			612	612	-	-
256	デカン酸		1			1	1	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		226	0		226	226	-	-
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	400			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	2	-	-
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)		3506	760		4266	4266	-	-
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	500	-	-
262	テトラクロロエチレン	1368				1368	31800	96%	4%
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)		52			52	52	-	-
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	109	-	-
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)	3	470			473	473	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	132			135	804	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	2618	713	28940		32271	32271	-	-	
277	トリエチルアミン	394				394	394	0%	100%	
278	トリエチレンテトラミン	12				12	12	-	-	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					2	2	-	-	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					0	0	-	-	
281	トリクロロエチレン	2156				2156	12000	85%	15%	
282	トリクロロ酢酸	6				6	6	-	-	
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		9102			9102	9102	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2417	570	4240		7226	160	7386	2%	98%
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）		370			370		370	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12550	507	129	17599	30785	12473	43258	29%	71%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5332	17414	705	14409	37860	6444	44305	15%	85%
298	トリレンジイソシアネート	20				20		20	-	-
300	トルエン	86218	80582	7981	257426	432206	2187774	2619980	84%	16%
302	ナフタレン	912	57	1335	168	2473	0	2473	0%	100%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	11	301			312	234	546	43%	57%
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	275				275	1505	1780	85%	15%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	120000	120000	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	16				16	102	117	86%	14%
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	-	-

○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

(12 / 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				
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		1375			1375	1375	-	-
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	-	-
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	0				0	196	100%	0%
333	ヒドラジン	147				147	312	68%	32%
336	ヒドロキノ ン	4				4	4	-	-
340	ビフェニル					0	0	-	-
342	ピリジン	1				1	70	99%	1%
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	-	-
349	フェノール	41				41	0	0%	100%
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)		138	20		158	158	-	-
351	1, 3-ブタジエン		107	463	11849	12420	12420	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	272			275	275	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	51				51	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3	3	-	-
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)		84	11		95	95	-	-
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)		1100			1100	1100	-	-
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	-	-

○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				
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	535				535	22562	98%	2%
376	N-プトキシメチル-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	-	-
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	-	-
379	2-プロピン-1-オール						8	-	-
381	ブロモジクロロメタン	130	100	379		609	609	-	-
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	-	-
384	1-プロモプロパン	1869				1869	1869	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	178				178	178	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	57	209	292		559	559	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	2	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	27593	1874	174	48897	78539	126773	62%	38%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	0	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

(14 / 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					小計
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		4207	4269	4269	-	-	
400	ベンゼン	1645	2155	378	68644	72822	14291	87113	16%	84%
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（別名メフェナセツト）		99			99	99	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	68	1072	7		1147	8386	9532	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。）	9162	48751	252665		310579	0	310579	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	-	-
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	3548	2687	37736		43971		43971	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	1287	2845	172		4304		4304	-	-
411	ホルムアルデヒド	922	799	570	53540	55830	3400	59230	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	1				1	2225	2226	100%	0%
415	メタクリル酸	65				65	0	65	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	282	60			342	0	342	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）		195			195		195	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		300			300		300	-	-
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	-	-
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）		193	88		280		280	-	-

○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				
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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)		6			6	6	-	-
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)		10			10	10	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-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ビン)		550			550	550	-	-
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)		100			100	100	-	-
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	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-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)		9			9	9	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						6	-	-
438	メチルナフタレン	8	45	0		53	4312	99%	1%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	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)		497			497	497	-	-
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ビン)		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

(16 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類は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				
445	メチル= (E) -メトキシミノ [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	-	-
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	16				16	7	30%	70%
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)		24			24	24	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3	3	-	-
453	モリブデン及びその化合物	66				66	1009	94%	6%
455	モルホリン	11				11	11	-	-
456	りん化アルミニウム	826				826	826	-	-
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	-	-
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	15				15	15	-	-
	合計	335575	591108	585662	705255	2217600	4231972	66%	34%