

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 / 14 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	749	591			1340	11236	12576	89%	11%
2	アクリルアミド	2				2	210	212	99%	1%
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル		176	28		203		203	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		176	28		203	0	203	0%	100%
6	アクリル酸メチル		176	28		203		203	-	-
7	アクリロニトリル			215		215		215	-	-
8	アクロレイン		39	693	4852	5584		5584	-	-
11	アセトアルデヒド	0	220	3818	42301	46339		46339	-	-
12	アセトニトリル	191	160			351	160	511	31%	69%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	999	1308	19659		21966	0	21966	0%	100%
18	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)		459	0		460		460	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		2377			2377		2377	-	-
24	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。)	770	19838	200688		221296	0	221296	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	304				304	0	304	0%	100%
26	石綿				1	1	0	1	0%	100%
28	イソプレン			6013		6013		6013	-	-
29	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)						0	0	-	-
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	248	851			1100	0	1100	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-

排出年度:平成17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

(2 / 14 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
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		55	4		59	59	-	-	
37	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)		456			456	458	0%	100%	
38	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)		609			609	609	-	-	
40	エチルベンゼン	33091	56948	4731	75699	170468	600743	771211	78%	22%
42	エチレンオキシド	345	1657			2002		2002	-	-
43	エチレングリコール	2608	19913	52		22572	9730	32302	30%	70%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1350	1653			3002		3002	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	48				48		48	-	-
46	エチレンジアミン	1				1		1	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	0	4	388		392		392	-	-
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)		360			360		360	-	-
49	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)		8750			8750		8750	-	-
50	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)		10403			10403		10403	-	-
51	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)		2092			2092		2092	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1	0	1	0%	100%
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2			2		2	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	99	99	100%	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

(3 / 14 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
63	キシレン	79982	316668	8995	272734	678379	1494866	2173244	69%	31%
64	銀及びその水溶性化合物	78				78	0	78	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	2				2		2	-	-
67	クレゾール	1	159	71		231		231	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	648				648	47	696	7%	93%
69	六価クロム化合物	619	154			773	1	775	0%	100%
75	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)		95			95		95	-	-
76	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)		25			25		25	-	-
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリ フルオロメチル-2-ピリジル)- , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ -p-トルイジン(別名フルアジナム)		501			501		501	-	-
79	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			10		10	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
81	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)		887			887		887	-	-
82	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)		129			129		129	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1636	664	4861	0	7162		7162	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	46828	21367	1430	0	69625	5900	75525	8%	92%
90	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)		195	57		252	0	252	0%	100%

排出年度:平成17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

(4 / 14 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				
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		58	9		67	67	-	-
93	クロロベンゼン	255	75			330	60	15%	85%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	150	363	0	0	514	514	-	-
95	クロロホルム	600	344	1197		2141	2141	-	-
96	クロロメタン(別名塩化メチル)					8900	8900	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		34			34	34	-	-
99	五酸化バナジウム	2				2	15	88%	12%
100	コバルト及びその化合物	901				901	215	19%	81%
101	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)	376				376	376	-	-
102	酢酸ビニル	8	851	21		879	9602	92%	8%
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		149			149	149	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		10			10	10	-	-
107	-シアノ-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(別名シペルメトリン)		78			78	78	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	163		277		440	2	0%	100%
110	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)		156			156	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

(5 / 14 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
111	N, N - ジエチル - 3 - ( 2 , 4 , 6 - トリメチルフェニルスルホニル ) - 1 H - 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 )		1555			1555	1555	-	-	
112	四塩化炭素					0	0	-	-	
113	1 , 4 - ジオキサソ	19				19	19	-	-	
114	シクロヘキサシリアミン					0	0	-	-	
115	N - シクロヘキサシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4				4	4	0%	100%	
116	1 , 2 - ジクロロエタン	54				54	54	0%	100%	
117	1 , 1 - ジクロロエチレン ( 別名塩化ビニリデン )					0	0	-	-	
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン					0	0	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	2604	967	1662	3930	9163	9163	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 4 )	0	0	0	0	0	0	-	-	
124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 2 3 )	35	142	0	0	177	177	-	-	
125	2 ' , 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 ' - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド ( 別名フルスルファミド )		2			2	2	-	-	
126	2 - [ 4 - ( 2 , 4 - ジクロロ - m - トルオイル ) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ ] - 4 - メチルアセトフェノン ( 別名ベンゾフェナップ )		1065			1065	1065	-	-	
129	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 D C M U )		521			521	521	-	-	
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - P A )		231			231	231	-	-	
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 4 1 b )	26743	1327	9411	0	37481	8200	45681	18%	82%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	478				478	478	-	-	
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	629				629	4900	5529	89%	11%

排出年度:平成17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

(6 / 14 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
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		70			70	70	-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		18292			18292	0	18292	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	2873	496		3369		3369	-	-
140	p - ジクロロベンゼン			175579		175579		175579	-	-
142	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)		40			40		40	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジ クロベニル又はDBN)		363			363		363	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	5156	0	0	0	5156	13000	18156	72%	28%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12690				12690	66300	78990	84%	16%
146	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)		853			853		853	-	-
147	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)		6001			6001		6001	-	-
148	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EDD P)		55			55		55	-	-
151	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)		1326	55		1381		1381	-	-
153	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)		718	29		747		747	-	-
154	ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 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DMT P)		2192			2192		2192	-	-

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

(7 / 14 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
155	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)		472			472	472	-	-	
156	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)		53			53	53	-	-	
161	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)		34			34	34	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402)	0	0	0	0	0	0	-	-	
165	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)		175			175	175	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	21	3977	19391		23390	23390	-	-	
167	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)		753	174		927	927	-	-	
169	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)		1430			1430	1430	-	-	
170	N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸S - ベンジル (別名エスプロカルブ)		492			492	492	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	8851	701	6		9558	12100	21658	56%	44%
173	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)		465			465	465	-	-	
174	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)		300			300	300	-	-	
175	水銀及びその化合物	0				0	21	21	99%	1%
176	有機スズ化合物	11				11	4	15	26%	74%
177	スチレン	41	312		26934	27287	45450	72737	62%	38%

排出年度:平成17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

(8 / 14 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
178	セレン及びその化合物	22				22	2600	2622	99%	1%
179	ダイオキシン類	698.94589522	379.29410955	1.56360482	9.11404107	1088.917651	3071.504291	4160.421942	74%	26%
180	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)		22638			22638		22638	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
183	チオりん酸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)		18			18		18	-	-
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		170			170		170	-	-
185	チオりん酸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)		1306	21		1328		1328	-	-
186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)		52	14		66		66	-	-
188	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		535			535		535	-	-
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		893	105		998		998	-	-
192	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)		6796	3587		10383		10383	-	-
193	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)		686	36		722		722	-	-
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		155			155		155	-	-



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

(9 / 14 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
196	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IB P)		5763			5763		5763	-	-
198	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)		262			262	0	262	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)		2921	645		3566		3566	-	-
200	テトラクロロエチレン	12408				12408	422880	435288	97%	3%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	47				47		47	-	-
204	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)	7	560			567	0	568	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	242	24			266	3520	3786	93%	7%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
211	トリクロロエチレン	6545				6545	130760	137305	95%	5%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0	0	0	0	0	610	610	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)		12862			12862		12862	-	-
216	(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)		44			44		44	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	1685	1472	4020	0	7178		7178	-	-
220	, , -トリフルオロ-2, 6-ジニ トロ-N, N-ジプロピル-p-トルイジ ン(別名トリフルラリン)		2694	14		2708		2708	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	3	11	33		47		47	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6145	4746	432	29210	40534	81	40614	0%	100%
227	トルエン	120621	150774	3962	452505	727862	3001959	3729821	80%	20%
230	鉛及びその化合物	704	875			1579	1008	2587	39%	61%
231	ニッケル	457				457	0	457	0%	100%
232	ニッケル化合物	856				856	2570	3426	75%	25%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-

排出年度:平成17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

(10 / 14 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
241	二硫化炭素	4				4	290000	290004	100%	0%
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	10				10	0	10	0%	100%
245	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)		5			5		5	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		2743	82		2825		2825	-	-
247	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)		40			40		40	-	-
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		50			50		50	-	-
250	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)		992			992		992	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	127	1195	1780		3102		3102	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	1188	1189	100%	0%
253	ヒドラジン	372				372	1102	1474	75%	25%
254	ヒドロキノン	303				303		303	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		186	14		200		200	-	-
259	ピリジン	3				3	0	3	0%	100%
266	フェノール	308				308	0	308	0%	100%
267	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)		234	92		326		326	-	-
268	1,3-ブタジエン		137	810	37207	38154		38154	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	337	323			660	2	661	0%	100%

排出年度:平成17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

(11 / 14 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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10999	67			11065	3	11068	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	22				22	0	22	0%	100%
274	2-tert-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 (別名プロフェジン)		1164	37		1201		1201	-	-
275	N-tert-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)		27			27		27	-	-
276	N-[1-(N-n-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)		1260			1260		1260	-	-
277	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)		311			311		311	-	-
278	tert-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)		35	11		46		46	-	-
279	2-(4-tert-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)		207			207		207	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		240			240		240	-	-
281	N-(4-tert-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)		50			50		50	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	445				445	7467	7912	94%	6%

排出年度:平成17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

(12 / 14 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
284	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	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1211)	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	0	0	0	0	0	0	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	12190	29732			41921	41921	-	-	
289	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ズ)		170			170	170	-	-	
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	3	97%	3%	
298	ベンズアルデヒド	0	64		8973	9037	9037	-	-	
299	ベンゼン	1872	2735	661	130695	135963	95881	231844	41%	59%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物						0	0	-	-
301	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)		1582			1582		1582	-	-
304	ほう素及びその化合物	9884	76	5		9964	16324	26288	62%	38%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)						0	0	-	-
307	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。)	1800	46130	244920		292850	0	292850	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	18	672	162		852		852	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	725	4805	529		6059		6059	-	-
310	ホルムアルデヒド	2425	1501	997	108884	113808		113808	-	-
311	マンガン及びその化合物	3811				3811	5937	9748	61%	39%
312	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	2				2	0	2	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

(13 / 14 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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					3	3	-	-	
320	メタクリル酸メチル	11				0	11	0%	100%	
322	(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)		323				323	-	-	
324	メチル=イソチオシアネート		20				20	-	-	
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			128			128	-	-	
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		420				420	-	-	
329	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)		1005	77			1082	-	-	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		563	89			652	-	-	
331	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)		1				1	-	-	
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		220				220	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		901	9			910	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		45				45	-	-	
335	-メチルスチレン					1400	1400	-	-	
340	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-	
342	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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		959				959	-	-	

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 / 14 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
346	モリブデン及びその化合物	147				147	3880	4027	96%	4%
350	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）		5125	354		5479		5479	-	-
	合計	425855	842781	723694	1193924	3186253	6280942	9467195	66%	34%