

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	1032				1032	7581	8613	88%	12%
2	アクリルアミド	8				8	270	278	97%	3%
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル		165	13		178		178	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		165	13		178	0	178	0%	100%
6	アクリル酸メチル		165	13		178		178	-	-
7	アクリロニトリル			202		202		202	-	-
8	アクロレイン		40	652	4357	5049		5049	-	-
11	アセトアルデヒド	2	223	3588	37116	40929		40929	-	-
12	アセトニトリル	145	187			332	275	607	45%	55%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	1474	1273	22783		25531	0	25531	0%	100%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
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)		355	0		355		355	-	-
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)		1574	997		2572		2572	-	-
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。)	1319	9489	171055		181863	0	181863	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	356				356	0	356	0%	100%
26	石綿				0	0	0	0	0%	100%
28	イソプレン			5657		5657		5657	-	-
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)	28				28	0	28	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

(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
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。)	1993	554			2547	0	2547	0%	100%
32	2 - イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - メタ - 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)		113	8		121		121	-	-
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)		504			504	2	506	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)		480			480		480	-	-
40	エチルベンゼン	34227	53399	4921	74927	167473	657169	824642	80%	20%
42	エチレンオキシド	718	1822			2540	5	2545	0%	100%
43	エチレングリコール	21146	7553	681		29381	8419	37799	22%	78%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2526	165			2692		2692	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	88				88		88	-	-
46	エチレンジアミン	2				2		2	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	13		511		523	0	523	0%	100%
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)		8250			8250		8250	-	-
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)		11318			11318		11318	-	-
51	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ワット)		2231	377		2608		2608	-	-
54	エピクロロヒドリン	3				3	0	3	0%	100%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		3			3		3	-	-
60	カドミウム及びその化合物						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

(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	66628	245084	8200	270620	590533	1678620	2269152	74%	26%
64	銀及びその水溶性化合物	79				79	0	79	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	2				2		2	-	-
67	クレゾール	0	127	44		171		171	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1695				1695	22	1717	1%	99%
69	六価クロム化合物	1624	123			1747	1	1747	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)		40			40		40	-	-
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)-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)		541			541		541	-	-
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)		21			21		21	-	-
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)		435			435		435	-	-
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)		43			43		43	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1533	634	4637	0	6804		6804	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	48362	22307	1066	0	71734	4000	75734	5%	95%
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)		159	43		202	39	241	16%	84%

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					小計
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)		44	10		54		54	-	-
93	クロロベンゼン		25			25	0	25	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	58	116	0	0	174		174	-	-
95	クロロホルム	875	353	1195		2423	180	2603	7%	93%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						7700	7700	-	-
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)		42			42		42	-	-
99	五酸化バナジウム						28	28	-	-
100	コバルト及びその化合物	936				936	348	1283	27%	73%
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)	3183				3183		3183	-	-
102	酢酸ビニル		856	20		876	992	1868	53%	47%
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		89			89		89	-	-
107	アルファ-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)		60			60		60	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	257		260		517	2	519	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)		5520			5520	0	5520	0%	100%
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)-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)		1473			1473		1473	-	-

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
112	四塩化炭素					0	0	-	-	
113	1, 4 - ジオキサソ	40				40	40	-	-	
114	シクロヘキサシロアミン					0	0	-	-	
115	N - シクロヘキサシロ - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	30				30	30	0%	100%	
116	1, 2 - ジクロロエタン	66				66	66	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	シス - 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CFC-12)	2188	1036	1466	3287	7976	7976	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	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HCFC-123)	36	145	0	0	180	180	-	-	
125	2', 4 - ジクロロ - アルファ, アルファ, アルファ - トリフルオロ - 4' - ニトロ - メタ - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		6			6	6	-	-	
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - メタ - 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)		855			855	855	-	-	
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DCMU)		437			437	437	-	-	
130	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)		50			50	50	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		182			182	182	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	24627	1233	9019	0	34879	9500	44379	21%	79%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	12				12	12	-	-	
135	1, 2 - ジクロロプロパン	397				397	4700	5097	92%	8%

排出年度:平成18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)		21216			21216	0	21216	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		2845	340		3185		3185	-	-
140	パラ - ジクロロベンゼン		183	177293		177476		177476	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		389			389		389	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC-225)	4916	0	0	0	4916	38000	42916	89%	11%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8893				8893	72883	81775	89%	11%
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)		573			573		573	-	-
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)		7296			7296		7296	-	-
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)		63			63		63	-	-
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)		1331	42		1373		1373	-	-
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)		393	16		409		409	-	-
154	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DMT P)		2084			2084		2084	-	-

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)		303			303	303	-	-	
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)		91			91	91	-	-	
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)		24			24	24	-	-	
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	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	40	1692	12548		14280	0	14280	0%	100%
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)		672	132		804		804	-	-
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)		1551	269		1820		1820	-	-
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)		406			406		406	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	407	624			1031	58300	59331	98%	2%
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)		301			301		301	-	-
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)		360			360		360	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	11	12	92%	8%
176	有機スズ化合物	234				234	6	240	2%	98%
177	スチレン	229	270		26218	26718	46320	73038	63%	37%
178	セレン及びその化合物						5280	5280	-	-
179	ダイオキシン類	806.7167101	520.3040803	1.5527556	9.4470991	1338.020645	2188.816943	3526.837588	62%	38%

排出年度:平成18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				
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)		26754			26754	26754	-	-
181	チオ尿素	1				1	0	0%	100%
183	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)		18			18	18	-	-
184	チオリン酸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)		130			130	130	-	-
185	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)		1366	15		1380	1380	-	-
186	チオリン酸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)			11		11	11	-	-
188	チオリン酸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)		405			405	405	-	-
189	チオリン酸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)		787	66		853	853	-	-
192	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)		5538	3275		8813	8813	-	-
193	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)		604	30		635	635	-	-
194	チオリン酸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)		135			135	135	-	-
196	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)		5066			5066	5066	-	-

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
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)		283			283	0	283	0%	100%
199	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)		3234	680		3914		3914	-	-
200	テトラクロロエチレン	6978				6978	315260	322238	98%	2%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	42				42		42	-	-
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)	79	630			709	0	709	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1220	48			1268	1654	2922	57%	43%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	100%	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	7229				7229	131300	138529	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	310	310	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別 名クロロピクリン)		15009			15009		15009	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別 名CFC-11)	1309	996	3695	0	6000		6000	-	-
220	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)		2615	13		2627		2627	-	-
222	トリプロモメタン(別 名プロモホルム)	7	23	70		100		100	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	5117	3885	371	27880	37253	56	37309	0%	100%
227	トルエン	122955	138770	5000	448110	714836	2767461	3482297	79%	21%
230	鉛及びその化合物	1454	699			2153	991	3144	32%	68%
231	ニッケル	523				523	4	527	1%	99%
232	ニッケル化合物	1207				1207	1982	3189	62%	38%
241	二硫化炭素	6				6	450000	450006	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	17				17	0	17	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

(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
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)		23			23	23	-	-	
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		2376	54		2430	2430	-	-	
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)		877			877	877	-	-	
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	77	230	2165		2472	2472	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	11				11	1281	1292	99%	1%
253	ヒドラジン	277				277	1715	1992	86%	14%
254	ヒドロキノン	348	0			348		348	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - プタノール (別名ピテルタノール)		117	8		125		125	-	-
259	ピリジン	2				2	6	8	75%	25%
266	フェノール	2557				2557	510	3067	17%	83%
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 (別名ベルメトリン)		234	83		317		317	-	-
268	1, 3 - プタジエン		138	761	33230	34129		34129	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - プチル	800	357	1		1158	0	1158	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1236	13			1249	2	1251	0%	100%
273	フタル酸ノルマル - プチル = ベンジル						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

(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				
274	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソ プロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4 H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)		1405	69		1474	1474	-	-
275	N-ターシャリ-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)		23			23	23	-	-
276	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1カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		1130			1130	1130	-	-
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)		342			342	342	-	-
278	ターシャリ-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)		41	15		56	56	-	-
279	2-(4-ターシャリ-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B P P S)		264			264	264	-	-
280	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ター シャリ-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)		220			220	220	-	-
281	N-(4-ターシャリ-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	446				446	23805	98%	2%
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)		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

(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
285	ブ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)	426	234	0	0	660	660	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	9273				9273	9273	-	-	
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)		122			122	122	-	-	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)					1	1	-	-	
298	ベンズアルデヒド	1	65		8683	8749	8749	-	-	
299	ベンゼン	1498	2751	621	126454	131324	100019	231343	43%	57%
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)		1964			1964	1964	-	-	
304	ほう素及びその化合物	16733	79	4		16816	17560	34376	51%	49%
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。)	2375	42706	232269		277350	0	277350	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	163	469	139		771		771	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1035	4188	312		5536		5536	-	-
310	ホルムアルデヒド	1189	1490	937	97116	100732	819	101551	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	6551				6551	6562	13113	50%	50%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	30				30	0	30	0%	100%
314	メタクリル酸	10				10	0	10	0%	100%
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	43				43	0	43	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				
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)		227			227	227	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		20			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(別名プロポキスル又はPHC)			117		117	117	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		260			260	260	-	-
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)		633	88		721	721	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		571	164		735	735	-	-
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)		6			6	6	-	-
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)		120			120	120	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		400			400	400	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-
335	アルファ-メチルスチレン					1200	1200	-	-
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-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		496			496	496	-	-
346	モリブデン及びその化合物	409				409	3105	88%	12%
350	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)		3848	299		4147	4147	-	-

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
	合計	426063	700559	679407	1157998	2964027	6426360	9390386	68%	32%