

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 / 15 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	151	134			286	15698	15984	98%	2%
2	アクリルアミド	0				0	210	210	100%	0%
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル	4	165	26		195		195	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		165	26		191	120	311	39%	61%
6	アクリル酸メチル	0	165	26		191		191	-	-
7	アクリロニトリル	0		226		226		226	-	-
8	アクロレイン		51	731	5597	6379		6379	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3				3		3	-	-
11	アセトアルデヒド	116	275	4020	47968	52379		52379	-	-
12	アセトニトリル	99	224			323	280	603	46%	54%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
16	2-アミノエタノール	179	1444	7796		9419	0	9419	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)		205	0		206		206	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	14				14		14	-	-
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)	0	1145	781		1926		1926	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
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。)	3695	29404	289993		323092	0	323092	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	3				3	0	3	0%	100%
26	石綿	0			0	0	0	0	0%	100%
27	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	4				4		4	-	-
28	イソブレン			6306		6306		6306	-	-
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)	2				2	0	2	0%	100%

排出年度:平成15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 / 15 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。)	162	850			1012	0	1012	0%	100%
33	1,1 - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1015			1015		1015	-	-
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)	0	56			56		56	-	-
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)		543			543	102	645	16%	84%
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)		421			421		421	-	-
40	エチルベンゼン	33332	56910	4364	70700	165306	385447	550753	70%	30%
42	エチレンオキシド	89	3057			3146	1000	4146	24%	76%
43	エチレングリコール	2901	19987	38		22926	420	23345	2%	98%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2885	1414			4299		4299	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	151				151		151	-	-
46	エチレンジアミン	25				25		25	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	152				152		152	-	-
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)	0	3600			3600		3600	-	-
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)	1	8525			8526		8526	-	-
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)	2	7558			7560		7560	-	-
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)		2225	380		2605		2605	-	-
54	エピクロロヒドリン	122				122	0	122	0%	100%

排出年度:平成15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

(3 / 15 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
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	0	3			3	3	-	-	
58	1 - オクタノール	1				1	1	-	-	
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	0				0	395	395	100%	0%
61	- カプロラクタム	0				0	0	-	-	
63	キシレン	68968	316039	8630	249845	643482	1376731	2020213	68%	32%
64	銀及びその水溶性化合物	1				1	0	1	0%	100%
65	グリオキサール	22				22		22	-	-
67	クレゾール	10	326	14		350		350	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	9				9	42	51	83%	17%
69	六価クロム化合物	17	191			208	12	220	5%	95%
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)	0	40			40		40	-	-
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)	0				0		0	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0		0	-	-
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)	0	680			680		680	-	-
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) - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0				0		0	-	-
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)	0	1074			1074		1074	-	-

排出年度:平成15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 / 15 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
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)		86			86	86	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1995	727	5317		8040	8040	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	40426	23268	1069		64763	5700	70463	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)		334	66		400	0	400	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
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)	0	38	0		38		38	-	-
93	クロロベンゼン	215	50			265	280	545	51%	49%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	317	925			1242		1242	-	-
95	クロロホルム	3133	258	868		4259	2000	6259	32%	68%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	24000	24000	100%	0%
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)		57			57		57	-	-
99	五酸化バナジウム	0				0	30	30	99%	1%
100	コバルト及びその化合物	5				5	155	160	97%	3%
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)	1848				1848		1848	-	-
102	酢酸ビニル	473	1044	16		1533	14002	15534	90%	10%
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0				0		0	-	-
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-バリネート(別名フルバリネート)		54			54		54	-	-

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 / 15 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
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)	0				0	0	-	-	
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 (別名シベルメトリン)		66			66	66	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	60		292		352	54	13%	87%	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	224				224	224	-	-	
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)	1	2548			2549	2	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)		1566			1566		-	-	
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	125				125	0	125	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン	563				563	0	563	0%	100%
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾ ールスルフェンアミド	3				3	0	3	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	407				407	0	407	0%	100%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	2				2	2	4	56%	44%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						4	4	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	6351	3873	2636	5566	18426	0	18426	0%	100%
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名C F C - 1 1 4)			109		109		109	-	-
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)	42	172			215		215	-	-
125	2,4-ジクロロ-, -, -トリフ ルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスル ホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	2			2		2	-	-

排出年度:平成15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 / 15 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				
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 (別名ベンゾフェナップ)		1028			1028	1028	-	-
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DC MU)		807	378		1185	1185	-	-
130	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニュロ ン)	0				0	0	-	-
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - PA)		152			152	152	-	-
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)	28277	3448	9688		41414	17800	59214	30% 70%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	16788				16788		16788	- -
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	964				964	5300	6264	85% 15%
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	1	15761			15762	0	15762	0% 100%
139	o - ジクロロベンゼン	1	6371	186		6558		6558	- -
140	p - ジクロロベンゼン	0		197901		197901		197901	- -
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)		132			132		132	- -
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)		339			339		339	- -
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	5104				5104	12000	17104	70% 30%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	14091				14091	89392	103483	86% 14%
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)	0	920			920		920	- -
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)		4701			4701		4701	- -

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 / 15 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				
148	ジチオりん酸O - エチル - S , S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はE D D P)		85			85	85	-	-
151	ジチオりん酸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)	0	1683			1683	1683	-	-
153	ジチオりん酸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)		778			778	778	-	-
154	ジチオりん酸S - (2 , 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキソ - 1 , 3 , 4 - チアジャゾール - 3 - イル) メチル - O , O - ジメチル (別名メチダチオン又はD M T P)	1	2630			2631	2631	-	-
155	ジチオりん酸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)	0	345			345	345	-	-
156	ジチオりん酸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)	0	86			86	86	-	-
158	2 , 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
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)		36			36	36	-	-
163	2 , 6 - ジメチルアニリン	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)	0	70			70	70	-	-
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	17	1190	13671		14878	14878	-	-
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D E P)	1	1090	10		1101	1101	-	-

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 / 15 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
169	1,1 - ジメチル - 4,4 - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		1524	271		1795	1795	-	-	
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)	0	779			779	779	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	1465	1270			2735	4100	60%	40%	
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)	0	245			245	245	-	-	
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)		420			420	420	-	-	
175	水銀及びその化合物	4				4	1	10%	90%	
176	有機スズ化合物	11				11	7	38%	62%	
177	スチレン	2403	326		29590	32319	62390	66%	34%	
178	セレン及びその化合物	1				1	2801	100%	0%	
179	ダイオキシン類	767.01735796 4772	475.13403764 3768	1.5692424473 32	10.651652523 023	1254.372291	3923.328911	5177.701202	76%	24%
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)	1	26264			26265	26265	-	-	
181	チオ尿素	67				67	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)		36			36	36	-	-	
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)	0	200			200	200	-	-	
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 - ピリミジンル) (別名ダイアジノン)	1	1574	33		1608	1608	-	-	
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)		165	30		195	195	-	-	

排出年度:平成15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

(9 / 15 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				
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)	0	365			365	365	-	-
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)	0	1205	227		1433	1433	-	-
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)	38	12450	981		13470	13470	-	-
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)	0	414	0		415	415	-	-
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)		255			255	255	-	-
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IBP)		3672			3672	3672	-	-
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)	6	448			454	486	7%	93%
199	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)	880	1807	447		3134	3134	-	-
200	テトラクロロエチレン	9085				9085	9086	0%	100%
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)	50	250			300	301	0%	100%
205	テレフタル酸	29				29	29	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5	24			29	4722	99%	1%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	-	-
209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン						10	-	-
210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0				0	1	69%	31%
211	トリクロロエチレン	5715				5715	7117	20%	80%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF ₃ Cl)			0		0	710	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

(10 / 15 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
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	5	14999			15004	15004	-	-	
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	1	1251	39		1291	1291	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3702	2420	4982		11104	11104	-	-	
218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシプロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0				0	0	-	-	
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)	0	2919			2919	2919	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	23	75		103	103	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6710	4452	525	31091	42779	2558	45337	6%	94%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	122547	130823	3167	414399	670937	2778448	3449384	81%	19%
230	鉛及びその化合物	4	992			997	3513	4510	78%	22%
231	ニッケル	6				6	0	6	0%	100%
232	ニッケル化合物	19				19	1233	1251	99%	1%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	1				1		1	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	10				10	260000	260010	100%	0%
242	ノニルフェノール	73	1			74	0	74	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	4				4	0	4	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		29			29		29	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	2792			2792		2792	-	-

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 / 15 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
247	3, 6 - ビス(2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロフェンジジン)		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)	2	50			52	52	-	-	
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)	0	824			824	824	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	130	1458	2002		3590	100	3690	3%	97%
252	砒素及びその無機化合物	0				0	3031	3031	100%	0%
253	ヒドラジン	369				369	952	1321	72%	28%
254	ヒドロキノン	161				161	8	168	4%	96%
256	2 - ビニルピリジン	0				0		0	-	-
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)		200			200		200	-	-
258	ピペラジン	23				23		23	-	-
259	ピリジン	16				16	0	16	0%	100%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0		0	-	-
264	m - フェニレンジアミン	4				4		4	-	-
266	フェノール	390				390	2	392	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 (別名ベルメトリン)	40	305	147		492		492	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		159	852	40209	41219		41219	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	0	0%	100%
270	フタル酸ジ - n - プチル	626	225			851	1	852	0%	100%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0				0		0	-	-
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	8	62			70	2	73	3%	97%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	1				1		1	-	-

排出年度:平成15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 / 15 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-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 (別名ブプロフェジン)	0	813			813	813	-	-
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)		20			20	20	-	-
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)	1	400			401	401	-	-
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)		302			302	302	-	-
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)		20			20	20	-	-
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)	0	240			240	240	-	-
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)	0	180			180	180	-	-
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)		40			40	40	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	18				18	18	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1098				1098	14543	93%	7%

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 / 15 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)	0	210			210	210	-	-	
287	2 - プロモプロパン	0				0	0	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	20923	59612			80535	80535	-	-	
289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルプロピル) ジスタノキサソ (別名酸化フェンブタスズ)	0	170			170	170	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	5	100%	0%	
298	ベンズアルデヒド	0	75		9181	9256	9256	-	-	
299	ベンゼン	1295	3041	695	137559	142591	107066	249657	43%	57%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1				1	0	1	0%	100%
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)	0	2306			2306		2306	-	-
304	ほう素及びその化合物	1044	69	3		1116	16796	17912	94%	6%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	0				0	1	1	100%	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。)	3417	37570	259773		300759	52	300811	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	271	971	244		1486		1486	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2362	8441	922		11726	0	11726	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	21	1792	1050	123041	125905	0	125905	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	468				468	7493	7961	94%	6%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	2				2	0	2	0%	100%
314	メタクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0		0	-	-

排出年度: 平成15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

(14 / 15 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	16				0	16	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)		365			365	365	-	-	
324	メチル=イソチオシアネート		20			20	0	20	0%	100%
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)		25	49		73	73	-	-	
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		460			460	460	-	-	
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)	1	1423	99		1523	1523	-	-	
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)		762	119		881	881	-	-	
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)		160			160	160	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	910			910	910	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		155			155	155	-	-	
335	-メチルスチレン					9700	9700	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0				0	0	-	-	
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)		1225			1225	1225	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	84				84	3930	4014	98%	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

(15 / 15 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				
350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	5452	496		5948	5948	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	2				2	2	-	-
354	りん酸トリ - n - ブチル	5				5	5	-	-
	合計	420210	879560	832791	1164747	3297308	5236792	8534101	61% 39%