

○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	348	296			643	7702	8345	92%	8%
2	アクリルアミド	7				7	290	297	98%	2%
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル		204	10		214		214	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		204	10		214	0	214	0%	100%
6	アクリル酸メチル		204	10		214		214	-	-
7	アクリロニトリル			193		193		193	-	-
8	アクロレイン		38	622	3795	4456		4456	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	67				67		67	-	-
11	アセトアルデヒド	0	214	3424	32090	35728		35728	-	-
12	アセトニトリル	181	142			322	301	623	48%	52%
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	5514	631	11665		17810	0	17810	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)		480	0		481		481	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	2	1875	698		2575		2575	-	-
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。)	13433	6555	152185		172173	0	172173	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	80				80	0	80	0%	100%
26	石綿				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						0	0	-	-
28	イソプレン			5406		5406		5406	-	-
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)	11				11	0	11	0%	100%
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。)	209	569			778	0	778	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

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				
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		73	4		77		77	-	-
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)		360			360	1	361	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)		207			207		207	-	-
40	エチルベンゼン	24125	50739	3199	65872	143936	684707	828643	83%	17%
42	エチレンオキサイド	130	1836			1967	8	1974	0%	100%
43	エチレングリコール	13660	7478	878		22015	10260	32275	32%	68%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1858	187			2045		2045	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	15				15		15	-	-
46	エチレンジアミン	2				2		2	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	324		695		1019	0	1019	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)		7775			7775		7775	-	-
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)	16	11338			11354		11354	-	-
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)		543	63		606		606	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		40			40		40	-	-
54	エピクロロヒドリン						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						83	83	-	-
63	キシレン	72035	228921	9182	237585	547723	1787154	2334877	77%	23%
64	銀及びその水溶性化合物	56				56	0	56	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
67	クレゾール	1	114	44		159		159	-	-

○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
68	クロム及び三価クロム化合物	229				229	22	251	9%	91%
69	六価クロム化合物	240	114			354	1	355	0%	100%
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		830			830		830	-	-
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)		485			485		485	-	-
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)	1468	610	4403	0	6481		6481	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	48774	16988	986	0	66747	2700	69447	4%	96%
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)		169	76		245	0	245	0%	100%
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)		38	7		45		45	-	-
93	クロロベンゼン	2	50			52	0	52	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	19	26	0	0	45		45	-	-
95	クロロホルム	374	339	1149		1862		1862	-	-
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						10000	10000	-	-
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)		35			35		35	-	-
99	五酸化バナジウム	12				12	28	40	69%	31%
100	コバルト及びその化合物	873				873	176	1050	17%	83%

○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				
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)	1052				1052		1052	-	-
102	酢酸ビニル		610	17		626	612	1238	49%	51%
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-バリネート(別名フルバリネート)		164			164		164	-	-
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(別名シペルメトリン)		72			72		72	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5		249		254	1	255	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)		50			50	0	50	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(別名カフェンストール)		1626			1626		1626	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1, 4-ジオキサン	43				43		43	-	-
114	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
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	4				4		4	-	-
116	1, 2-ジクロロエタン	4				4	0	4	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)	1696	906	1282	2674	6557		6557	-	-
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)	30	129	0	0	159		159	-	-
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'-ニトロメター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	-	-

○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				
126	2- [4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-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)		939			939		939	-	-
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)	1	326			327		327	-	-
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)		8			8		8	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		126			126		126	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	30001	1205	8701	0	39908	15100	55008	27%	73%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	170				170		170	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	213				213	4900	5113	96%	4%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		16644			16644	0	16644	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	3154	273		3428		3428	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		124	168469		168593		168593	-	-
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-トルエンホルホナート(別名ピラゾレート)		30			30		30	-	-
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)		324			324		324	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4672	0	0	0	4672	27000	31672	85%	15%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14318				14318	76490	90808	84%	16%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		600			600		600	-	-
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)		9384			9384		9384	-	-
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EDDP)		43			43		43	-	-
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)		1174	28		1202		1202	-	-
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)		790	33		823		823	-	-

○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
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DMTP)		1664			1664	1664	-	-	
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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)		359			359	359	-	-	
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)		58			58	58	-	-	
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)		26			26	26	-	-	
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)		70			70	70	-	-	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4450	2021	12001		18472	0	18472	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)		642	75		717	717	-	-	
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)		345	45		390	390	-	-	
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)		224			224	224	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	183	604	3		790	132100	132890	99%	1%
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)		210			210	210	-	-	
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)		780			780	780	-	-	
175	水銀及びその化合物	0				0	16	16	98%	2%
176	有機スズ化合物	7				7	12	20	63%	37%
177	スチレン	60	259	0	22663	22982	42850	65832	65%	35%
178	セレン及びその化合物	13				13	5540	5553	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

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				
179	ダイオキシン類	760.71051582	460.18189451	0.77393866	9.21524037	1230.88158935	2747.07057314 9543	3977.95216249 9543	69%	31%
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)		23716			23716		23716	-	-
181	チオ尿素	1				1	0	1	0%	100%
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)		120			120		120	-	-
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)	3	1161	0		1165		1165	-	-
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)			0		0		0	-	-
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)		420			420		420	-	-
189	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)		984	70		1055		1055	-	-
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)	2	6279	1001		7282		7282	-	-
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)		783	36		819		819	-	-
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)		5270			5270		5270	-	-
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)	0	266			266	0	266	0%	100%
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)	2	3250	627		3879		3879	-	-
200	テトラクロロエチレン	6415				6415	319200	325615	98%	2%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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

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				
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）	12	210			222	0	223	0%	100%
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	104	48			152	1669	1820	92%	8%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	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	3688				3688	97700	101388	96%	4%
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	0	0	0	0	0	320	320	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	28	17372			17400		17400	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	1093	711	3409	0	5213		5213	-	-
220	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）		3642	14		3656		3656	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	56	22	69		146		146	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5336	3437	394	23647	32813	1460	34273	4%	96%
227	トルエン	106525	103612	3855	392478	606470	3699737	4306207	86%	14%
230	鉛及びその化合物	115	664			779	811	1590	51%	49%
231	ニッケル	269				269	0	269	0%	100%
232	ニッケル化合物	1094				1094	1277	2371	54%	46%
241	二硫化炭素	8				8	320000	320008	100%	0%
242	ノニルフェノール						0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	187				187		187	-	-
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）		15			15		15	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅又は有機銅）		2198	47		2245		2245	-	-
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）		150			150		150	-	-
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）		772			772		772	-	-
251	ビス（水素化牛脂）ジメチルアンモニウム=クロリド	84	123	322		529		529	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	1081	1082	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

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				
253	ヒドラジン	489				489	1602	2091	77%	23%
254	ヒドロキノン	324				324		324	-	-
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)		188	12		200		200	-	-
259	ピリジン	3				3	7	10	69%	31%
266	フェノール	685				685	850	1535	55%	45%
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)		223	76		299		299	-	-
268	1,3-ブタジエン		132	725	29013	29870		29870	-	-
270	フタル酸ジノルマルブチル	162	324	1		487	0	487	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	158	11			169	1	170	1%	99%
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	3				3	0	3	0%	100%
274	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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		1623	12		1635		1635	-	-
275	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)		11			11		11	-	-
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]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		935			935		935	-	-
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(別名シハロホップブチル)		359			359		359	-	-
278	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)		19	5		24		24	-	-
279	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)		234			234		234	-	-
280	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)		160			160		160	-	-

○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				
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)		60			60		60	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	222				222	15597	15819	99%	1%
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)	6861				6861		6861	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサノ(別名酸化フェンブタスズ)		97			97		97	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						3	3	-	-
298	ベンズアルデヒド		62		7560	7622		7622	-	-
299	ベンゼン	1267	2621	592	107619	112098	102588	214687	48%	52%
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(別名メフェナセット)		845			845		845	-	-
304	ほう素及びその化合物	3822	72	3		3897	16502	20400	81%	19%
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。)	4758	43235	234487		282480	0	282480	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	204	704	129		1038		1038	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2159	6226	296		8681		8681	-	-
310	ホルムアルデヒド	1263	1211	895	85107	88477	883	89360	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	596				596	7523	8119	93%	7%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	6				6	0	6	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	7	88	0		94	0	94	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)		223			223		223	-	-

○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	小計				
324	メチル=イソチオシアネート		80			80		80	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			111		111		111	-	-
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)		946	110		1056		1056	-	-
330	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)		699	125		824		824	-	-
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(別名ハロスルフロメチル)		4			4		4	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター1,4-ジエン(別名アミトラス)		140			140		140	-	-
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-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		130			130		130	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						430	430	-	-
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		335			335		335	-	-
346	モリブデン及びその化合物	519				519	1202	1721	70%	30%
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)		4850	287		5137		5137	-	-
	合計	389525	629367	633796	1010103	2662791	7398499	10061291	74%	26%