

○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	192	22			214	1318	1532	86%	14%
2	アクリルアミド	1				1	280	281	100%	0%
3	アクリル酸エチル	2	146	10		159		159	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10				10	0	10	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		146	10		156	0	156	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	20				20	280	300	93%	7%
8	アクリル酸メチル	0	146	10		157	4061	4218	96%	4%
9	アクリロニトリル	0		71		71		71	-	-
10	アクロレイン		30	231	2363	2624		2624	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	96	133	1268	13440	14938		14938	-	-
13	アセトニトリル	98	78			176	440	616	71%	29%
14	アセトンシアノヒドリン						5	5	-	-
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	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	9251	907	43278		53436	0	53436	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)		123	0		123		123	-	-
28	アリルアルコール						2	2	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
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。)	7087	4737	63727		75551		75551	-	-
31	アンチモン及びその化合物	66				66	40	106	38%	62%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿						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				
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	0	-	-
36	イソプレン			2008		2008	2008	-	-
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)	1				1	3	82%	18%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		60			60	60	-	-
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)		107			107	107	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	-	-
47	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)		109			109	109	-	-
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)						9	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		438			438	438	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	34				34	34	-	-
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)		240			240	240	-	-
53	エチルベンゼン	33659	40206	3510	34628	112003	374481	77%	23%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-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)		57			57	57	-	-
56	エチレンオキシド	391				391	28	7%	93%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	500	2			503	503	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	27				27	27	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	57		22		79	79	-	-

○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
61	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)		1750			1750	1750	-	-	
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)		12276			12276	12276	-	-	
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)		1131			1131	1131	-	-	
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)		161	19		180	180	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	7	99%	1%	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
70	エマメクテン安息香酸塩 (別名エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物)		16	0		16	16	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	10				10	70	88%	12%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-	
80	キシレン	46369	120189	4526	129734	300818	766839	1067657	72%	28%
81	キノリン	0				0	0	0%	100%	
82	銀及びその水溶性化合物	24				24	0	24	0%	100%
83	クメン	513			607	1120	0	1120	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	11				11		11	-	-
86	クレゾール	0	20	44		64	0	64	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	30	0			30	18	48	37%	63%
88	六価クロム化合物	1				1	4	5	83%	17%

○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
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)		28			28	28	-	-	
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	-	-	
93	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)		26			26	26	-	-	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1				1	1	-	-	
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-パラトルイジン (別名フルアジナム)		140	11		151	151	-	-	
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)		0	0		0	0	-	-	
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)		144			144	144	-	-	
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)		344			344	344	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	602	238	1959		2799	2799	-	-	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2969	9577	1053		13600	11	13611	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)		106			106	106	-	-	
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)		65	37		102	0	102	0%	100%
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)		149			149	149	-	-	

○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				
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	-	-
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)		190			190	190	-	-
125	クロロベンゼン	96	392			488	488	-	-
127	クロロホルム	382	104	352		838	7500	90%	10%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						24000	-	-
132	コバルト及びその化合物	110	0	0		110	21	16%	84%
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)	447				447	447	-	-
134	酢酸ビニル	248	112	9		368	190	34%	66%
137	シアナミド		27			27	27	-	-
139	(S) - アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル = (1R, 3S) - 2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		3	4		7	7	-	-
140	(RS) - アルファーシアノ-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)			2		2	2	-	-
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)		48			48	48	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14		92		106	46	30%	70%
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)		30			30	0	1%	99%

○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				
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(別名カフェンストール)		780			780	780	-	-
149	四塩化炭素	0				0	0	70%	30%
150	1, 4-ジオキサソ	22				22	1	3%	97%
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)		1635			1635	1635	-	-
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-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	280		288	288	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	8				8	8	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	20				20	0	1%	99%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						1	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						10	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1057	265	1881	900	4103	4103	-	-
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)		72			72	72	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	213	453			667	667	-	-
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)		365			365	365	-	-
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)	0	430			430	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

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
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 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 - ジオキソラン - 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)		8			8	8	-	-	
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)		55			55	55	-	-	
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)		76			76	76	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		103			103	103	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2124	584	4810		7518	7518	-	-	
178	1, 2 - ジクロロプロパン	9				9	9	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		19199			19199	0	19199	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	23	198	66828		67048	67048	-	-	
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)		20			20		20	-	-
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)		1890			1890	0	1890	0%	100%
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		141			141		141	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	26				26	1300	1326	98%	2%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12109				12109	13537	25647	53%	47%
187	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		84			84		84	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	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

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				
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)		96			96	96	-	-
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)		278	8		286	286	-	-
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)		1256			1256	1256	-	-
197	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)		190			190	190	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル					0	0	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	28	10		40	40	-	-
209	ジプロモクロロメタン	37	17	57		110	110	-	-
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)		823	142		965	965	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	51	7			58	78	26%	74%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	25	97%	3%
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)		143			143	143	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	75	1070	10358		11503	11503	-	-
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)		207			207	207	-	-
226	1, 1-ジメチルヒドラジン					6	6	-	-
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)		785			785	785	-	-

○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
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)		6832			6832	6832	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7010				7010	1113	8123	14%	86%
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)		100			100	100	-	-	
234	臭素	0				0	0	61%	39%	
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-	
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)		900			900	900	-	-	
237	水銀及びその化合物	13				13	17	30	57%	43%
239	有機スズ化合物	1				1	15	16	93%	7%
240	スチレン	1129	171	0	8661	9962	11000	20962	52%	48%
242	セレン及びその化合物	0				0	681	681	100%	0%
243	ダイオキシン類	392.679451745978	194.550905229095	0.2257121395	6.1973035141253	593.653372628742	505.66461013	1099.317982758742	46%	54%
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)		12449			12449		12449	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
246	チオフェノール						12	12	-	-
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)		648			648		648	-	-
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)		209			209		209	-	-
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)		56			56		56	-	-
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)		3740	492		4232		4232	-	-

○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				
252	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)		66	7		72	72	-	-
254	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)		85			85	85	-	-
255	デカブromoフェニルエーテル	0				0	0	-	-
256	デカン酸		1	0		1	1	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		198	0		198	198	-	-
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)	1	208			209	209	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)	1				1	1	-	-
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)		3079	724		3803	3803	-	-
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)		216			216	216	-	-
262	テトラクロロエチレン	918				918	13100	93%	7%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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)		23			23	23	-	-
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)	1	670			671	671	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	29	72			101	124	19%	81%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1				1	1	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2539	818	19758		23115	23115	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	5				5	5	-	-

○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
277	トリエチルアミン	154				154	3	157	2%	98%
278	トリエチレンテトラミン	11				11		11	-	-
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	1434				1434	0	1435	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	3				3		3	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		16225			16225		16225	-	-
286	(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)		0	3		3		3	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2563	501	4122		7186	7	7194	0%	100%
293	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)		1852			1852		1852	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9488	332	110	15428	25359	15459	40818	38%	62%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3810	12116	612	11076	27614	3089	30703	10%	90%
298	トリレンジイソシアネート	1				1		1	-	-
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	73618	51828	6556	218693	350695	2480375	2831069	88%	12%
302	ナフタレン	879	43	814	167	1903	0	1903	0%	100%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	49				49	88	137	64%	36%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	284				284	1131	1415	80%	20%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	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	0%	100%
321	バナジウム化合物	18				18	102	120	85%	15%

○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				
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	7				7	7	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1365			1365	1365	-	-
328	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				2	2	-	-
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)		227			227	227	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	1				1	1	-	-
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	3				3	741	100%	0%
333	ヒドラジン	1				1	11	89%	11%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						70	-	-
336	ヒドロキノン	3				3	3	-	-
340	ビフェニル						0	-	-
342	ピリジン	1				1	8	92%	8%
346	2-フェニルフェノール		40			40	40	-	-
349	フェノール	31				31	5	14%	86%
350	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)		151	31		182	182	-	-
351	1,3-ブタジエン		68	270	9906	10243	10243	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	225			232	232	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	96				96	96	-	-
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	3				3	3	-	-

○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				
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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		36	9		45	45	-	-
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)		965			965	965	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		189			189	189	-	-
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)		216			216	216	-	-
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)		7	2		9	9	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	-	-
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(別名プロバルギット又はBPPS)		30			30	30	-	-
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)		103			103	103	-	-
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	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3				3	3	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1630				1630	31657	95%	5%
376	N-ブトキシメチル-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)		408			408	408	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)		210			210	210	-	-

○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
379	2-プロピン-1-オール					17	17	-	-	
381	プロモジクロロメタン	93	32	109		234	234	-	-	
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-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)		658			658	658	-	-	
384	1-ブロモプロパン	1807				1807	1807	-	-	
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	296				296	296	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	77	134	215		426	426	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	1	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	21791	1142	186	38366	61485	75005	136489	55%	45%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	0	1	0%	100%
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	38		3282	3320		3320	-	-
400	ベンゼン	1592	1205	221	49055	52073	17287	69360	25%	75%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0				0		0	-	-
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 (別名メフェナセット)		115			115		115	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	103	77	31		212	5429	5641	96%	4%
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。)	3641	52778	181656		238075		238075	-	-
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	28	706	42		777		777	-	-
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	5377	14524	33761		53662	0	53662	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	367	1740	89		2196		2196	-	-
411	ホルムアルデヒド	10969	664	332	36675	48641	2800	51441	5%	95%

○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
412	マンガン及びその化合物	8				8	2763	2771	100%	0%
413	無水フタル酸	2				2		2	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	19				19	0	19	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	291	81	0		372	0	372	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)		329			329		329	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		480			480		480	-	-
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)		160	116		276		276	-	-
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)		191	75		266		266	-	-
429	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	-	-
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)		15			15		15	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキストロピン)		289			289		289	-	-
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(別名アミトラス)		40			40		40	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150		150	-	-

○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				
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-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)		5			5	5	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					4	4	-	-
438	メチルナフタレン	4	41	0		45	3681	99%	1%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	0	-	-
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)		1284			1284	1284	-	-
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ピン)		53			53	53	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[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)		594			594	594	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	15				15	0	0%	100%
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(別名ピリプチカルブ)		12			12	12	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2	2	-	-
453	モリブデン及びその化合物	60				60	1208	95%	5%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-
455	モルホリン	40				40	40	-	-
456	りん化アルミニウム	330				330	330	-	-
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)		647	67		714	714	-	-
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	1				1	1	-	-
461	りん酸トリフェニル	5				5	5	-	-

○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

(17 / 17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				
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	-	-
	合計	271767	422249	457033	572983	1724032	3981454	5705486	70% 30%