

○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	5	110			114	5077	5191	98%	2%
2	アクリルアミド						180	180	-	-
3	アクリル酸エチル		148	8		157		157	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11				11	0	11	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		148	8		157	0	157	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						0	0	-	-
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	5				5	3300	3305	100%	0%
8	アクリル酸メチル		148	8		157		157	-	-
9	アクリロニトリル			145		145		145	-	-
10	アクロレイン		36	466	3581	4084		4084	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド		170	2566	19405	22141		22141	-	-
13	アセトニトリル	152	37			189	303	492	62%	38%
14	アセトンシアノヒドリン						10	10	-	-
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	-	-
18	アニリン						0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	5002	1132	25666		31800	0	31800	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)		348	0		348		348	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		0	1		1		1	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		8			8		8	-	-
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。)	10218	18261	109926		138405		138405	-	-
31	アンチモン及びその化合物	14				14	470	484	97%	3%
32	アントラセン						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
33	石綿					0	0	-	-	
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	-	-	
36	イソブレン			4065		4065	4065	-	-	
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)	4				4	4	0%	100%	
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		100			100	100	-	-	
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)		28			28	28	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		62			62	62	-	-	
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)		450			450	452	0%	100%	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		322			322	322	-	-	
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	36467	51719	2770	45410	136366	356018	492384	72%	28%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-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)		96			96	96	-	-	
56	エチレンオキシド	198				198	214	7%	93%	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	240	151			391	391	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9				9	9	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	215		102		317	317	0%	100%	
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)		7475			7475	7475	-	-	

○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					小計
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)		8256			8256	8256	-	-	
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)		1296	226		1522	1522	-	-	
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)		505	8		513	513	-	-	
65	エピクロロヒドリン					55	55	-	-	
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩の混合物)		16	0		16	16	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
75	カドミウム及びその化合物					106	106	-	-	
80	キシレン	54108	123682	3989	165392	347171	1014997	1362168	75%	25%
82	銀及びその水溶性化合物	9				9	0	9	0%	100%
83	クメン	472	19		759	1250		1250	-	-
85	グルタルアルデヒド	22				22		22	-	-
86	クレゾール		44	35		79	0	79	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	1				1	20	21	95%	5%
88	六価クロム化合物	2	74			76	1	76	1%	99%
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)		43			43		43	-	-
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)		90			90		90	-	-
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-パラートルイジン (別名フルアジナム)		487	46		534		534	-	-

○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
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)		21	0		21	21	-	-	
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)		323			323	323	-	-	
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)		86			86	86	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	611	243	1977		2831	2831	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	23965	65119	3623		92707	100	92807	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)		53	13		66	66	-	-	
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)		101			101	0	101	0%	100%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		8			8		8	-	-
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)		110			110		110	-	-
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)		153			153		153	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		35			35		35	-	-

○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
120	オルトクロロフェノール					0	0	-	-	
121	パラクロロフェノール					0	0	-	-	
125	クロロベンゼン	46	98			144	144	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	47	226			274	274	-	-	
127	クロロホルム	374	290	1084		1748	0	1748	0%	100%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）					75000	75000	-	-	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	-	-	
132	コバルト及びその化合物	48				48	14	62	23%	77%
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）	98				98		98	-	-
134	酢酸ビニル		159	8		167	220	387	57%	43%
137	シアナミド		31			31		31	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド（別名ジクロシメット）		24			24		24	-	-
139	(S)-アルファ-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）		1	3		5		5	-	-
140	(RS)-アルファ-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）		30	8		38		38	-	-
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）		30			30		30	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	16		186		202	29	231	12%	88%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート（別名ピリミホスメチル）		147			147		147	-	-

○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
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)		3065			3065	0	3065	0%	100%
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(別名カフェンストロール)		1322			1322		1322	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサン	23				23	1	25	5%	95%
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)		1108			1108		1108	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー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)		9	184		193		193	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	24				24	0	24	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						0	0	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1413	806	2048	1342	5610		5610	-	-
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)		144			144		144	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	522	1135			1657		1657	-	-
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)		920			920		920	-	-
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)		367	54		421		421	-	-

○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)		39			39	39	-	-	
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)		350			350	350	-	-	
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン)		149			149	149	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		174			174	174	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	2212	603	4906		7722	2300	10022	23%	77%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC - 21)					0	0	0	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		19381			19381	0	19381	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	441	107238		107680		107680	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		64			64	0	64	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)		197	2		200		200	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	4506				4506	1400	5906	24%	76%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9400				9400	8891	18291	49%	51%
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)		391			391		391	-	-
190	ジシクロペンタジエン						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
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)		156			156	156	-	-	
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)		537	13		550	550	-	-	
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)		228			228	228	-	-	
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)		270			270	270	-	-	
198	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	-	-	
204	ジフェニルエーテル					0	0	-	-	
206	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)		14			14	14	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	22	36		62	62	-	-	
209	ジプロモクロロメタン	95	100	373		568	568	-	-	
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)		2662	343		3005	3005	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	194	7			201	201	-	-	
218	ジメチルアミン	126				126	126	-	-	
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)		434			434	434	-	-	
222	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)		35			35	35	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	172	1232	10524		11928	0	11928	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
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（別名トリクロロホン又はDEP）		8			8	8	-	-	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン					12	12	-	-	
227	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）		905	160		1065	1065	-	-	
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）		5118			5118	5118	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1178				1178	1321	53%	47%	
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	48	100%	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）		120			120	120	-	-	
237	水銀及びその化合物	1				1	9	91%	9%	
239	有機スズ化合物	1				1	13	93%	7%	
240	スチレン	2148	198		13273	15619	35000	69%	31%	
242	セレン及びその化合物						968	-	-	
243	ダイオキシン類	248.31588954	106.02531243	0.3811455	7.62558544	362.34793291	2761.3049752100002	3123.6529081200002	88%	12%
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）		19208			19208	19208	-	-	
245	チオ尿素						0	0	-	-
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）		919	1		920	920	-	-	
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)（別名クロルピリホス）		358			358	358	-	-	

○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
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)		149	28		177	177	-	-	
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)		4703	1114		5817	5817	-	-	
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)		367	22		389	389	-	-	
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)		1224			1224	1224	-	-	
257	デシルアルコール (別名デカノール)		141			141	141	-	-	
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)		400			400	0	400	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)	5				5	5	-	-	
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)		2934	685		3619	3619	-	-	
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)		594			594	594	-	-	
262	テトラクロロエチレン	1245				1245	159800	161045	99%	1%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	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 (別名テルトリン)		37			37	37	-	-	
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		423	48		472	472	-	-	
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)	7	550			557	0	557	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	60			62	845	907	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

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				
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1610	292	20150		22052	22052	-	-
277	トリエチルアミン	135				135	135	-	-
278	トリエチレンテトラミン	5				5	5	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					0	0	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	2900				2900	95500	97%	3%
282	トリクロロ酢酸	9				9	9	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		11905			11905	11905	-	-
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)		47			47	47	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2491	851	4382		7724	170	2%	98%
293	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)		1299			1299	1299	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9772	566	0	13234	23572	11004	32%	68%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4183	1668	263	14926	21039	5367	20%	80%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	1	-	-
300	トルエン	75039	52460	2068	263062	392628	2307155	85%	15%
302	ナフタレン	426	126	2207		2758	0	0%	100%
304	鉛	0				0	0	-	-
305	鉛化合物	9	327			336	618	65%	35%
308	ニッケル	0				0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	220				220	840	79%	21%
318	二硫化炭素						190000	-	-
320	ノニルフェノール						0	-	-
321	バナジウム化合物	15				15	109	88%	12%
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		1475			1475	1475	-	-
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)		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				
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)		382				382	-	-
332	砒素及びその無機化合物					1383	1383	-	-
333	ヒドラジン	125				612	737	83%	17%
336	ヒドロキノン	1				1	1	-	-
340	ビフェニル		2			0	2	0%	100%
341	ピペラジン					0	0	-	-
342	ピリジン					1	1	-	-
346	2-フェニルフェノール		71			71	71	-	-
349	フェノール	39				0	39	0%	100%
350	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(別名ペルメトリン)		167	40			207	-	-
351	1, 3-ブタジエン		110	545	14177		14832	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	371	1			377	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	10				22	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6					6	-	-
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)		123	17			140	-	-
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)		810				810	-	-
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(別名シハロホップブチル)		281				281	-	-
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)		176				176	-	-

○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				
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)		12	6		18	18	-	-
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)		147			147	147	-	-
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)		160			160	160	-	-
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)		20			20	20	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	383				383	21633	98%	2%
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)		284			284	284	-	-
378	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	-	-
379	2-プロピン-1-オール						5	-	-
381	ブロモジクロロメタン	145	108	400		653	653	-	-
383	5-プロモ-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)		107	345		452	452	-	-
384	1-プロモプロパン	1026				1026	1026	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2346				2346	2346	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	85	417	334		837	837	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	28654	2551	334	44031	75571	136807	64%	36%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						8	-	-
399	ベンズアルデヒド		64		4787	4851	4851	-	-
400	ベンゼン	1456	2280	445	68871	73052	14468	17%	83%
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)		782			782	782	-	-

○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
405	ほう素化合物	65	145	552		762	12891	13652	94%	6%
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。)	4546	51586	279775		335907	0	335907	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	18	1601	92		1711		1711	-	-
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	2514	2420	41494		46428		46428	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	356	4153	194		4702		4702	-	-
411	ホルムアルデヒド	1423	754	672	49974	52824	3679	56503	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	1				1	8014	8015	100%	0%
415	メタクリル酸	3				3	0	3	0%	100%
420	メタクリル酸メチル		72			72	0	72	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)		178			178		178	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		200			200		200	-	-
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)		441	101		542		542	-	-
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)		309	96		405		405	-	-
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)		10			10		10	-	-
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)		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				
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 (別名アゾキシストロピン)		541			541	541	-	-
432	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 (別名アミトラズ)		60			60	60	-	-
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		400			400	400	-	-
434	メチル - N', N' - ジメチル - N - [(メチルカルバモイル) オキシ] - 1 - チオオキサミデート (別名オキサミル)		2			2	2	-	-
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)		13			13	13	-	-
436	アルファ - メチルスチレン					6	6	-	-
438	メチルナフタレン	4	96			100	3520	97%	3%
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)		2150			2150	2150	-	-
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] アセアート (別名クレソキシムメチル)		394			394	394	-	-
448	メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	26				26	27	51%	49%
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 (別名ピリブチカルブ)		82			82	82	-	-
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	9				9	9	-	-
453	モリブデン及びその化合物	107				107	4905	98%	2%
455	モルホリン	32				32	32	-	-
456	りん化アルミニウム	110				110	110	-	-
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)		837	102		939	939	-	-
459	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	0				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	295952	505268	639334	722226	2162778	4485246	6648025	67%	33%