

○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 / 16 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	1009	83			1092	4036	5128	79%	21%
2	アクリルアミド	1				1	210	211	99%	1%
3	アクリル酸エチル	0	126	9		136		136	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4				4	0	4	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		126	9		135	0	135	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						1100	1100	-	-
8	アクリル酸メチル	0	126	9		135		135	-	-
9	アクリロニトリル	0		156		156		156	-	-
10	アクロレイン		31	503	3980	4514		4514	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	3	178	2769	21668	24617		24617	-	-
13	アセトニトリル	150	118			268	248	516	48%	52%
14	アセトンシアノヒドリン						25	25	-	-
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	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	4261	2125	27825		34212	0	34212	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)		560	0		560		560	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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)		51			51		51	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		6			6		6	-	-
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。)	10609	25377	147404		183389		183389	-	-
31	アンチモン及びその化合物	250				250	0	250	0%	100%
32	アントラセン						0	0	-	-
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	-	-

排出年度：平成22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	小計				
36	イソブレン			4381		4381		4381	-	-
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)	301				301	930	1231	76%	24%
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(別名ピフェナゼート)		120			120		120	-	-
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)		64			64		64	-	-
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	-	-
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		7			7		7	-	-
47	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)		48			48		48	-	-
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)		588			588	2	590	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(別名ペンディメタリン)		336			336		336	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0		0	-	-
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	34841	50325	4382	52184	141732	494960	636693	78%	22%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		176			176		176	-	-
56	エチレンオキシド	353				353	11	364	3%	97%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2508	135			2643		2643	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	708				708		708	-	-
59	エチレンジアミン	82				82		82	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	145		300		445	0	445	0%	100%
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		6275			6275		6275	-	-

○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				
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)		10263			10263	10263	-	-
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)		1249			1249	1249	-	-
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)		631	10		642	642	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				89	89	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	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		21	0		21	21	-	-
71	塩化第二鉄	3222				3222	0	0%	100%
73	1-オクタノール	2				2	2	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	101	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-
80	キシレン	50716	147051	6723	192975	397465	1167217	75%	25%
82	銀及びその水溶性化合物	27				27	0	0%	100%
83	クメン	965	24			988	988	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	419				419	419	-	-
86	クレゾール	5		21		26	0	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	767				767	20	2%	98%
88	六価クロム化合物	98	85			183	1	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	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		50			50	50	-	-

○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				
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		210			210	210	-	-
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)		629	51		681	681	-	-
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)		10	0		10	10	-	-
98	クロロ酢酸	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)		336			336	336	-	-
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)		43			43	43	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2129	807	6688		9623	9623	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	36509	81070	5785		123363	123513	0%	100%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		116			116	116	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		201			201	201	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)		10			10	10	-	-
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)		297			297	297	-	-

○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 / 16 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
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)		10			10	10	-	-	
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)		171			171	171	-	-	
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)		52			52	52	-	-	
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	-	-	
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		15			15	15	-	-	
125	クロロベンゼン	1	49			50	50	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	196	864			1060	1060	-	-	
127	クロロホルム	347	307	1124		1778	1778	-	-	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					6500	6500	-	-	
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	147				147	34	181	19%	81%
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)	747				747	747	-	-	
134	酢酸ビニル	166	303	37		506	430	936	46%	54%
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-	
137	シアナミド		22			22	22	-	-	
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)		48			48	48	-	-	
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	-	-	

○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				
140	(RS)-α-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	7		38		38	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	70		201		271	59	330	18%	82%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2				2		2	-	-
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)		94			94		94	-	-
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ブ)		608			608	0	608	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)		2581			2581		2581	-	-
149	四塩化炭素					0	0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサン	1346				1346	0	1346	0%	100%
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)		1353			1353		1353	-	-
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)		6	264		270		270	-	-
154	シクロヘキシルアミン	143				143	0	143	0%	100%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	16				16	0	16	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)	1869	1670	4003	1410	8953		8953	-	-
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)		100			100		100	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	583	1228			1812	1812	-	-	
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)		800			800	800	-	-	
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)	20	190			210	210	-	-	
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)		0	0		0	0	-	-	
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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)		25			25	25	-	-	
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)		228			228	228	-	-	
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)		91			91	91	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		223			223	223	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	15691	1372	11373		28436	9500	37936	25%	75%
178	1, 2-ジクロロプロパン	517				517	3910	4427	88%	12%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		20716			20716	0	20716	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	14	201	129581		129796		129796	-	-
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)		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

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				
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		232			232	232	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3698				3698	22100	86%	14%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12621				12621	30000	70%	30%
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)		504			504	504	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	41				41	41	-	-
190	ジシクロペンタジエン					27	27	-	-
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)		180			180	180	-	-
193	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)		924			924	924	-	-
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)		508	16		524	524	-	-
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)		1524			1524	1524	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピス(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)		410			410	410	-	-
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)		63			63	63	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	0%	100%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				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)		12			12	12	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	77	21	50		148	148	-	-
209	ジブロモクロロメタン	15	75	273		364	364	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	449				449	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				
211	ジプロモテトラフルオロエタン（別名ハロン-2402）	0	0			0	0	-	-
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）		2788	427		3215	3215	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	17	14			31	0	0%	100%
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	1	-	-
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）		457			457		-	-
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	3485	1169	10314		14968	0	0%	100%
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）		619	60		679		-	-
226	1,1-ジメチルヒドラジン						3	-	-
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）		870			870		-	-
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）		4809			4809		-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	275				275	1403	84%	16%
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）		209			209		-	-
234	臭素	0				0	18	98%	2%
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		-	-
237	水銀及びその化合物	0				0	17	99%	1%
239	有機スズ化合物	17				17	22	57%	43%
240	スチレン	30	238		17704	17972	28830	62%	38%
242	セレン及びその化合物	0				0	663	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				
243	ダイオキシン類	304.27866046	131.8376765	0.46208166	7.51644619	444.09486481	1122.96559629 455	1567.06046110 455	72%	28%
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)		22442			22442		22442	-	-
245	チオ尿素	39				39	0	39	0%	100%
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)	0	1049			1049		1049	-	-
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)		507			507		507	-	-
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)		183	43		226		226	-	-
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)		5276	1370		6646		6646	-	-
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)		500	36		537		537	-	-
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)		1853			1853		1853	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	730			730		730	-	-
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)	141	427			568	0	568	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)	0				0		0	-	-
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)		4357			4357		4357	-	-
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)		822			822		822	-	-
262	テトラクロロエチレン	2652				2652	214600	217252	99%	1%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8				8	0	8	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
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)		15			15	15	-	-	
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)		467	81		548	548	-	-	
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)	3	680			683	0	683	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	41	48			89	1330	1418	94%	6%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0				0	0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	257	696	23121		24074	24074	-	-	
277	トリエチルアミン	22				22	22	-	-	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	0	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	4255				4255	97700	101955	96%	4%
282	トリクロロ酢酸	5				5	5	-	-	
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0	0	-	-	
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		10478			10478	10478	-	-	
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-111)	2852	1717	8020		12589	1200	13789	9%	91%
291	1, 3, 5-トリリス(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	25				25	25	-	-	
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)		2668			2668	2668	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	466	136			602	4425	5027	88%	12%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4523	2280	309	17485	24597	5042	29638	17%	83%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	-	-
299	トルイジン	0				0	0	0	-	-
300	トルエン	76228	70353	3060	308266	457908	1925984	2383892	81%	19%

○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				
302	ナフタレン	392	84	3764		4240	0	4240	0%	100%
304	鉛	60				60	0	60	0%	100%
305	鉛化合物	273	371			644	691	1334	52%	48%
308	ニッケル	390				390	0	390	0%	100%
309	ニッケル化合物	980				980	629	1609	39%	61%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	110000	110001	100%	0%
320	ノニルフェノール	20				20	250	270	93%	7%
321	バナジウム化合物	19				19	64	83	78%	22%
323	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)		2			2		2	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1875			1875		1875	-	-
326	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	-	-
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)	0				0		0	-	-
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)		831			831		831	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		15			15		15	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	1298	1298	100%	0%
333	ヒドラジン	860				860	962	1822	53%	47%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	993				993		993	-	-
340	ピフェニル	0	2			2	0	2	0%	100%
341	ピペラジン	15				15		15	-	-
342	ピリジン	32				32	0	32	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	15				15		15	-	-
346	2-フェニルフェノール		62			62		62	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	911				911	0	911	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
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)	0	146	115		261	261	-	-	
351	1,3-ブタジエン		119	587	20531	21237	21237	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	163	375	1		540	0	540	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	192	9			201	0	201	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	0	2	0%	100%
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)		110	12		122		122	-	-
358	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)		1			1		1	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0		0	-	-
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(別名ペノミル)		1040			1040		1040	-	-
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)		304			304		304	-	-
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)		248			248		248	-	-
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)		14	5		19		19	-	-
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(別名プロパルギット又はBPPS)		117			117		117	-	-
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)		175			175		175	-	-
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	-	-

○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				
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	281				281	18078	18359	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)		377			377		377	-	-
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)		140			140		140	-	-
379	2-プロピン-1-オール						1	1	-	-
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	32	119	430		581		581	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	124	56			180		180	-	-
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-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)		542			542		542	-	-
384	1-ブロモプロパン	1024				1024		1024	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3180				3180		3180	-	-
387	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)		121			121		121	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	149	565	216		930		930	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6				6		6	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	25445	1493	203		27141	114944	142085	81%	19%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	7	8	85%	15%
399	ベンズアルデヒド	0	56		6185	6240		6240	-	-
400	ベンゼン	1244	2470	479	79987	84180	24424	108604	22%	78%
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)		498			498		498	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	2965	2626	1		5591	16480	22071	75%	25%
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。)	4519	72383	300283		377185	0	377185	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	40	971	143		1153		1153	-	-

○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
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	580	5100	36170		41851	41851	-	-	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	687	6411	289		7387	0	7387	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	4027	768	724	56843	62363	5176	67539	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	1473				1473	8189	9662	85%	15%
413	無水フタル酸	2				2	0	2	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	19				19	0	19	0%	100%
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	60	57			117	0	117	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)		222			222		222	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		40			40		40	-	-
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)		494	120		614		614	-	-
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)		446	76		522		522	-	-
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)		16			16		16	-	-
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)		25			25		25	-	-
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)		335			335		335	-	-
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)		180			180		180	-	-

○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				
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)		6			6		6	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						3	3	-	-
438	メチルナフタレン	1	266	242		510	3921	4430	88%	12%
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)		2130			2130		2130	-	-
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)		274			274		274	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン	5				5	0	5	0%	100%
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	116				116	33	149	22%	78%
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)		209			209		209	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	611				611	855	1466	58%	42%
455	モルホリン	39				39		39	-	-
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)		94	169		263		263	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	336157	613463	744831	779217	2473668	4328903	6802571	64%	36%