

○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	201	10			211	1238	1448	85%	15%
2	アクリルアミド	1				1	240	241	100%	0%
3	アクリル酸エチル	8	147	5		159		159	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9				9	0	9	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		147	5		151	0	151	0%	100%
7	アクリル酸ブチル	23				23	191	214	89%	11%
8	アクリル酸メチル	0	147	5		151	3700	3851	96%	4%
9	アクリロニトリル	1		59		60		60	-	-
10	アクロレイン		52	190	828	1070		1070	-	-
12	アセトアルデヒド	83	302	1043	8654	10082		10082	-	-
15	アセナフテン						0	0	-	-
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	10249	52	71533		81834	0	81834	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)		50	0		50		50	-	-
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)		50			50		50	-	-
28	アリルアルコール						130	130	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		4			4		4	-	-
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。)	12270	7423	43841		63534		63534	-	-
31	アンチモン及びその化合物	64				64	0	64	0%	100%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
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	1				1		1	-	-
36	イソプレン		122	1648	833	2604		2604	-	-

○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
37	4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1				1	0	1	41%	59%
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)		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	-	-
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)		21			21		21	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		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)						15	15	-	-
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)		233			233		233	-	-
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)		720			720		720	-	-
53	エチルベンゼン	36966	29223	4366	10262	80817	507667	588484	86%	14%
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)		69			69		69	-	-
56	エチレンオキシド	103				103	13	117	11%	89%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	660				660		660	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	163				163		163	-	-
59	エチレンジアミン	1				1		1	-	-
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)		800			800		800	-	-

○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				
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)		8777			8777	8777	-	-
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)		861			861	861	-	-
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)		170	22		193	193	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	17	99%	1%
66	1, 2-エポキシブタン	4				4	4	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	8				8	101	93%	7%
80	キシレン	45461	88077	4939	36845	175321	856585	83%	17%
81	キノリン	0				0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	23				23	0	0%	100%
83	クメン	650	17	2	203	872	4	0%	100%
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	3				3	3	-	-
86	クレゾール	11	10	29		50	0	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	29	0			29	33	54%	46%
88	六価クロム化合物	1				1	3	74%	26%
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)		73			73	73	-	-
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)		75			75	75	-	-

○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				
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		248	22		269	269	-	-
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-ジオキサラン-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)		126			126	126	-	-
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)		403			403	403	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	598	229	1944		2771	2771	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	131	3020	554		3705	3705	-	-
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)		218			218	218	-	-
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)					0	0	-	-
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)		228			228	228	-	-
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)		114			114	114	-	-

○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				
121	パラークロロフェノール					0	0	-	-
125	クロロベンゼン	224	446			669	669	-	-
127	クロロホルム	459	104	424		987	994	1%	99%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）					27000	27000	-	-
132	コバルト及びその化合物	118	0	0		118	124	5%	95%
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）	419				419	419	-	-
134	酢酸ビニル	160	89	7		256	416	38%	62%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素（別名シモキサニル）		102			102	102	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	45		76		121	149	19%	81%
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）					1	1	-	-
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）		61			61	61	-	-
149	四塩化炭素	0				0	1	59%	41%
150	1,4-ジオキサン	32				32	33	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）		1359			1359	1359	-	-
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)-シーストランス-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）		5	264		269	269	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	95				95	95	1%	99%
158	1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）					1	1	-	-

○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
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	3				3	9	12	76%	24%
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	971	202	1646	1024	3844		3844	-	-
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)		50			50		50	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	100	218			318		318	-	-
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 (別名イブロジオン)		393			393		393	-	-
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)	1	891			892		892	-	-
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)		7			7		7	-	-
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)		31			31		31	-	-
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)		149			149		149	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2472	543	4613		7628		7628	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	8				8		8	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		19163			19163	0	19163	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	20		50868		50889	0	50889	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 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
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		781			781	0	781	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)		288			288		288	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12259				12259	6917	19176	36%	64%
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)		126			126		126	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0		0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	0	0%	100%
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)		144			144		144	-	-
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)		612	26		638		638	-	-
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)		170			170		170	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1		1	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	29	12		45		45	-	-
209	ジプロモクロロメタン	30	17	69		116		116	-	-
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)		463	107		570		570	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	111				111	110	221	50%	50%
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)		150			150		150	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	3	5	72%	28%
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)		118			118		118	-	-
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	75	2094	11141		13310		13310	-	-

○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				
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）		78			78	78	-	-
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）		615			615	615	-	-
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）		6249			6249	6249	-	-
230	N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン				14773	14773	14773	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5949				5949	7649	22%	78%
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	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	22	94%	6%
240	スチレン	2038	192	0	3476	5706	5706	0%	100%
242	セレン及びその化合物	0				0	561	100%	0%
243	ダイオキシン類	441.21074392294	152.952583709572	0.2217175961	7.6821343645665	602.067179593213	2058.55459723	77%	23%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン（別名ダゾメット）		8396			8396	8396	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	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）		774			774	774	-	-
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）		71			71	71	-	-
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）	0	2990	340		3329	3329	-	-

○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				
252	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)		52	5		57	57	-	-
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	0	94			94	94	-	-
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)	4	200			204	204	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)	10	1218			1228	1228	-	-
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)	0	2925	971		3896	3896	-	-
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)		325			325	325	-	-
262	テトラクロロエチレン	355				355	356	0%	100%
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 (別名テフルトリン)		15			15	15	-	-
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)	8	630			638	638	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	28	150			178	211	15%	85%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	4			4	4	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2549	1989	13358		17896	17896	-	-
277	トリエチルアミン	138				138	218	37%	63%
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					1	1	-	-
281	トリクロロエチレン	1410				1410	1411	0%	100%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	12509			12509	12509	-	-

○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 / 24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
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)	1874	470	3991		6336	49	6385	1%	99%
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)		953			953		953	-	-
298	トリレンジイソシアネート	2				2		2	-	-
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	78341	38660	1823	70705	189529	2514785	2704314	93%	7%
302	ナフタレン	979	115	0	167	1261	0	1261	0%	100%
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	261				261	1483	1745	85%	15%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	120000	120001	100%	0%
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	18				18	75	93	81%	19%
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)		36			36		36	-	-
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		595			595		595	-	-
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)	1	81			82		82	-	-
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)		206			206		206	-	-
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)		12			12		12	-	-
332	砒素及びその無機化合物	3				3	580	583	100%	0%
333	ヒドラジン	1				1	10	11	89%	11%
336	ヒドロキノン	3				3		3	-	-

排出年度：令和06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
340	ビフェニル		1			1	0	1	0%	100%
342	ピリジン	1				1	212	213	99%	1%
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0		0	-	-
346	2-フェニルフェノール		4			4		4	-	-
349	フェノール	38				38	6	44	14%	86%
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）		127	80		207		207	-	-
351	1,3-ブタジエン		126	222	5022	5369		5369	-	-
354	フタル酸ジブチル	18	204			222		222	-	-
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	159				159		159	-	-
356	フタル酸ブチル=ベンジル	3				3		3	-	-
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（別名ブプロフェジン）		93	2		95		95	-	-
360	N-[1-(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（別名ペノミル）		935			935		935	-	-
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）		195			195		195	-	-
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）		208			208		208	-	-
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）		87			87		87	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1147				1147	28492	29638	96%	4%
375	2-ブテナール		1		24	24		24	-	-
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）		362			362		362	-	-

○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
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	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	51	38	154		243	243	-	-	
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)		1103			1103	1103	-	-	
384	1-ブロモプロパン	2019				2019	2019	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	155	425	525		1105	1105	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	1	-	-	
392	ヘキサン	21670	1083	222	14498	37473	82382	69%	31%	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	10				10	0	10	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	48		797	845	845	-	-	
400	ベンゼン	1718	1065	181	29056	32020	10256	42276	24%	76%
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)		70			70	70	70	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	-	-
405	ほう素化合物	152	84	21		256	6046	6302	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。)	8912	50650	155084		214646	0	214646	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	64	2012	190		2265		2265	-	-
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	4331	3477	35755		43563		43563	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	195	3057	248		3500		3500	-	-
411	ホルムアルデヒド	17858	1314	273	25936	45382	3500	48882	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	10				10	2406	2415	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	-

○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
415	メタクリル酸	33				33	0	33	0%	100%
420	メタクリル酸メチル	425	72	0		497	0	497	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)		310			310		310	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		1020			1020		1020	-	-
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)		125	94		219		219	-	-
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)		22	59		82		82	-	-
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)		335			335		335	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50		50	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						6	6	-	-
438	メチルナフタレン	24	268			293	2705	2998	90%	10%
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)		193			193		193	-	-
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)		37			37		37	-	-
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)		538			538		538	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	5				5		5	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	48				48	0	48	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	61				61	774	835	93%	7%
456	りん化アルミニウム	276				276		276	-	-

○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				
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)		492	38		530	530	-	-
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	2				2	2	-	-
461	りん酸トリフェニル	3				3	3	-	-
462	りん酸トリブチル	0				0	0	-	-
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド					0	0	-	-
490	2-[4-(2, 4-ジクロロメタールオイル)-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)		400			400	400	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	-	-
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	4				4	4	-	-
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	1				1	1	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1				1	0	0%	100%
565	アクリル酸重合体	0	63			63	0	0%	100%
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	172			172	172	-	-
568	アセチルアセトン	7				7	10	60%	40%
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン (別名ピリフルキナゾン)	0	120			120	120	-	-
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキド (別名プロベナゾール)	0	6656			6656	6656	-	-

○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				
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	1703	371	9682		11756	11756	-	-
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	2482	4999	3876		11357	11357	-	-
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	3241	766	14		4021	4021	-	-
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物	526	798	1178		2502	2502	-	-
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)) に限る。)	158	114	68		340	340	-	-

○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				
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	14934	1426	142		16502	16502	-	-
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	298	531	198		1026	1026	-	-
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		79			79	79	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	-	-
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	10			10	10	0%	100%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミン又はIPC)		46			46	46	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	0	-	-
589	1,1'-イミノジオクタメチレンジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		634			634	634	-	-
590	エチリデンノルボルネン	1				1	1	-	-
591	エチルシクロヘキサン	0		177		177	177	-	-
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)		290			290	290	-	-
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	63	6	350		418	418	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	4080	977	915		5972	46627	87%	13%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	7480	162	4950		12592	12592	-	-
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン)		6	3		9	9	-	-

○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				
597	塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。）	0				0	0	-	-
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	56137	180			56317	0	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	68				68	68	-	-
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1				1	10	95%	5%
603	過酢酸	47				47	47	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	2	36531	49		36583	36583	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)		17			17	17	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		26			26	26	-	-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		107			107	107	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	4	172			175	175	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	0	48			48	48	-	-

○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				
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		73			73	73	-	-
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアマトキサム)		128	0		128	128	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		218	0		218	218	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		1061			1061	1061	-	-
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		243			243	243	-	-
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		57			57	57	-	-
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		970			970	970	-	-
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		230			230	230	-	-
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	160			160	160	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-
626	ジエタノールアミン	10	84	16		111	111	0%	100%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	332	26	278		636	636	-	-

○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
629	シクロヘキサン	12602	89		1250	13941	25130	39071	64%	36%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	4				4		4	-	-
631	シクロヘキセン	4				4		4	-	-
632	1, 2-ジクロロエチレン	7				7	1	8	10%	90%
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		1			1		1	-	-
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		264			264		264	-	-
635	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		36			36		36	-	-
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルク口ホスメチル)		375			375		375	-	-
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		1152			1152		1152	-	-
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		9			9		9	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	185	1633	408		2226		2226	-	-
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		80			80		80	-	-
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		4990			4990		4990	-	-
647	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		1152			1152		1152	-	-
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		743			743		743	-	-

○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

(20 / 24ページ)

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				
653	ジメチル（1-フェニルエチル）ベンゼン	0	254	19		273	273	-	-
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル（別名スピロメシフェン）		150			150	150	-	-
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド（別名ベンチオピラド）	0	140			140	140	-	-
656	2'-[ (RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド（別名ペンフルフェン）	0	159			159	159	-	-
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル（別名シエノピラフェン）		30			30	30	-	-
658	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）		7			7	7	-	-
660	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド（別名フルベンジアミド）	0				0	0	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	1				1	1	-	-
662	アルファ-(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)-オルト-トルイル酸メチル（別名ペンスルフロメチル）		431			431	431	-	-
663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン（別名ピリフタリド）		8			8	8	-	-
664	有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）=オキンドを除く。）	0	0			0	6	93%	7%
665	セリウム及びその化合物	0				0	0	-	-
667	炭化けい素	0				0	0	-	-
668	炭酸リチウム	1				1	1	-	-

○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				
671	1, 1' - [(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) - 4 - [[5-デオキシ-2-O- [2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル] - 3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル] オキシ] - 2, 5, 6-トリヒドロキシクロヘキサン-1, 3-ジイル] ジグアニジン (別名ストレプトマイシン)		50			50	50	-	-
672	(2R, 3aS, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-アサインダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-アサインダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		10			10	10	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-
674	テトラヒドロフラン	245				245	2459	91%	9%
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロバネートナトリウム塩)		23			23	23	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	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
679	テルル及びその化合物	0				0	21	21	100%	0%
680	ドデカン-1-チオール	0				0		0	-	-
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	32	477	761		1271		1271	-	-
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0				0		0	-	-
683	トリイソプロパノールアミン						0	0	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	154	367	1003		1524		1524	-	-
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	179	125	13		317		317	-	-
691	トリメチルベンゼン	6620	41182	781	19813	68397	26891	95288	28%	72%
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	16				16		16	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1				1		1	-	-
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	325	455	2443		3224		3224	-	-
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	435		1234		1669		1669	-	-
697	鉛及びその化合物	36				36	249	285	87%	13%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	5528				5528	0	5528	0%	100%
699	パラホルムアルデヒド	0				0		0	-	-
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	156	402	194		752		752	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0				0		0	-	-
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		1368			1368		1368	-	-

○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
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタ)ピリジン-1(2H)-オラト-カップタ]亜鉛(11)		0			0	0	-	-	
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0	0	-	-	
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	2435	399	1978		4812	4812	-	-	
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	717	11	8253		8980	8980	-	-	
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0				0	0	-	-	
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0	0	-	-	
715	1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		6			6	6	-	-	
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		80			80	80	-	-	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	15	384	39		438	160	598	27%	73%
721	フルフラール	0				0	0	-	-	
722	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)		87	0		87	87	-	-	

○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
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)		390			390	390	-	-	
724	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)		237			237	237	-	-	
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0%	100%	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	-	-	
729	1-ヘキセン	192	12		171	376	376	-	-	
731	ヘプタン	2803	325		4743	7870	5047	39%	61%	
736	無水酢酸	10				10	315	97%	3%	
737	メチルイソブチルケトン	25276	5577	472	151	31476	45647	59%	41%	
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		975			975	975	-	-	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0	0	-	-	
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		0			0	0	-	-	
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		1800	5		1806	1806	-	-	
746	N-メチル-2-ピロリドン	913	570	0		1483	1483	-	-	
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)		752			752	752	-	-	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	79	131	263		472	472	-	-	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	-	-	
	合計	429252	449367	452858	249231	1580708	4326947	5907655	73%	27%