

○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（岡山県）

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	1642	3			1645	22434	24079	93%	7%
2	アクリルアミド	1				1	10	11	88%	12%
3	アクリル酸エチル	13	288	9		309	740	1049	71%	29%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	20				20	7	26	25%	75%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		288	9		297	0	297	0%	100%
7	アクリル酸ブチル	44				44	2364	2408	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	288	9		297	58	355	16%	84%
9	アクリロニトリル	2		113		115	1171	1286	91%	9%
10	アクロレイン		70	367	1601	2038		2038	-	-
12	アセトアルデヒド	592	559	2016	17450	20617	1768	22385	8%	92%
15	アセナフテン						17	17	-	-
18	アニリン	0				0	0	0	31%	69%
20	2-アミノエタノール	30066	58	84332		114456	69	114525	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)		112	0		113		113	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		4			4	0	4	0%	100%
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。)	36677	10658	63150		110485	10	110495	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	206				206	267	473	56%	44%
32	アントラセン	0				0	10	10	100%	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	1				1		1	-	-
36	イソプレン		384	3187	1763	5334	1314	6648	20%	80%
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)	2				2	0	2	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（岡山県）

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
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)		642			642	642	-	-	
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)		35			35	35	-	-	
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)		12			12	12	-	-	
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)					8	8	-	-	
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)		826			826	826	-	-	
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)		800			800	800	-	-	
53	エチルベンゼン	62089	89826	8260	17228	177404	415992	593395	70%	30%
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)		207			207	207	-	-	
56	エチレンオキシド	185				185	560	745	75%	25%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1105				1105	3420	4525	76%	24%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	305				305	0	305	0%	100%
59	エチレンジアミン	2				2		2	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		2549			2549	1	2549	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（岡山県）

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				
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)		3007			3007	3007	-	-
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)		1284	43		1327	0	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	978	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	11				11	3	21%	79%
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	24	100%	0%
72	塩化パラフィン (炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)						55	-	-
73	1-オクタノール	0	4			4		-	-
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。)	1				1	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	35				35	39	53%	47%
80	キシレン	76996	213450	9379	66359	366184	616655	63%	37%
81	キノリン	0				0	1	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	63				63	37	37%	63%
83	クメン	1071	48	5	419	1542	1046	40%	60%
84	グリオキサール	0				0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	5				5		-	-
86	クレゾール	20	19	58		97	91	48%	52%
87	クロム及び三価クロム化合物	78	0			78	85	52%	48%
88	六価クロム化合物	2				2	5	71%	29%
89	クロロアニリン						0	-	-
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)		146			146		-	-
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)		111			111		-	-

○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（岡山県）

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				
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)		30			30	30	-	-
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)		137			137	137	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	11	91%	9%
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)		977	62		1039	1039	-	-
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)		48	0		48	48	-	-
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)		2356			2356	2356	-	-
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)		290			290	290	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1222	376	3601		5199	5199	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	307	5251	1052		6610	0	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)		1168			1168	1168	-	-
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		42			42	0	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)		721			721	721	-	-

○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（岡山県）

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				
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)		498			498	498	-	-
121	パラクロロフェノール					0	0	-	-
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)					1800	1800	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)		18			18	18	-	-
125	クロロベンゼン	480	297			777	1501	66%	34%
127	クロロホルム	723	249	952		1925	5769	75%	25%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					9	9	-	-
132	コバルト及びその化合物	318	0	0		318	281	47%	53%
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)	703				703	703	-	-
134	酢酸ビニル	268	174	14		456	79543	99%	1%
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)					0	0	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		126			126	126	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	97		146		243	195	45%	55%
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)					0	0	-	-
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)		276			276	0	0%	100%
149	四塩化炭素	0				0	0	0%	100%
150	1,4-ジオキサン	97				97	23	19%	81%
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)		207			207	207	-	-

○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（岡山県）

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				
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(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)		10	519		529	529	-	-
154	シクロヘキシルアミン					0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	184				184	66	249	26%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						2701	2701	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	19				19	0	19	0%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2428	335	3049	1999	7812		7812	-
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)		518			518		518	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	161	349			510		510	-
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)		536			536		536	-
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	2774			2775		2775	-
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)		58			58		58	-
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)		58			58		58	-
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)		304			304		304	-

○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（岡山県）

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				
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		3438			3438	3438	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	6075	891	8545		15512	15512	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	56				56	195	78%	22%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		13580			13580	300	2%	98%
181	ジクロロベンゼン	139		82625		82764	0	0%	100%
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)		10			10	10	-	-
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)		4432			4432	4432	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		1498			1498	1498	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20134				20134	197842	91%	9%
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)		1344			1344	1344	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	0%	100%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	409	100%	0%
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)		1600			1600	1600	-	-
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)		364	4		368	0	0%	100%
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)		288			288	288	-	-
200	ジニトロトルエン					0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	6				6	6	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	9	139	23		171	18	10%	90%
209	ジブロモクロロメタン	223	76	294		594	594	-	-

○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（岡山県）

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
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホリアミドチオアート(別名アセフェート)		1172	600		1773		1773	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	202	7			209	72	280	26%	74%
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオンクラム)		75			75		75	-	-
218	ジメチルアミン	3				3	1800	1803	100%	0%
219	ジメチルジスルフィド						0	0	-	-
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)		53			53		53	-	-
223	N,N-ジメチルドデシルアミン						0	0	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	246	2816	16263		19326		19326	-	-
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)		146			146		146	-	-
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)		2125			2125		2125	-	-
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)		871			871		871	-	-
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				33488	33488	18	33506	0%	100%
232	N,N-ジメチルホルムアミド	10531				10531	50402	60933	83%	17%
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)		154			154		154	-	-
237	水銀及びその化合物	5				5	23	28	82%	18%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
240	スチレン	3544	661	0	5003	9208	4337	13545	32%	68%
242	セレン及びその化合物	11				11	375	386	97%	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（岡山県）

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	779.196995654992	287.120870423256	0.4287094914	20.2530818115942	1086.99965738129	2991.855215780051	4078.854873161341	73%	27%
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)		11773			11773	0	11773	0%	100%
245	チオ尿素	0				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)		2532			2532	0	2532	0%	100%
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)		156			156	0	156	0%	100%
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)	0	2019	245		2263		2263	-	-
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MP P)		96	10		106		106	-	-
257	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1				1		1	-	-
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)	14	52			66	20	86	23%	77%
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)	66	70			135		135	-	-
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	1435	181		1616		1616	-	-
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)		1239			1239		1239	-	-
262	テトラクロロエチレン	647				647	1331	1978	67%	33%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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（岡山県）

表3-2 都道府県別

(10 / 27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
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)		67			67	67	-	-	
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)		240			240	240	-	-	
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)	42	850			892	0	892	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	176				176	702	878	80%	20%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	48			49		49	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7482	2983	19470		29936	0	29936	0%	100%
277	トリエチルアミン	226				226	516	743	70%	30%
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						341	341	-	-
281	トリクロロエチレン	2448				2448	17281	19730	88%	12%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	27570			27570		27570	-	-
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)		13	281		294		294	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4459	771	7394		12624	0	12624	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						4	4	-	-
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
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)		350			350		350	-	-
298	トリレンジイソシアネート	5				5	60	64	93%	7%
299	トルイジン	0				0	1	1	96%	4%
300	トルエン	155867	83952	3518	133049	376386	1129257	1505643	75%	25%

○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（岡山県）

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	1636	322	1	415	2374	6206	8580	72%	28%
308	ニッケル	0				0	178	179	100%	0%
309	ニッケル化合物	803				803	2048	2850	72%	28%
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	2				2		2	-	-
319	1-ノナノール（別名ノルマル-ノニルアルコール）						0	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	58				58	43	100	42%	58%
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）		15			15		15	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		754			754		754	-	-
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）	7	1032			1040	0	1040	0%	100%
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）		78			78		78	-	-
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）		42			42		42	-	-
332	砒素及びその無機化合物	13				13	211	224	94%	6%
333	ヒドラジン	2				2	26	28	92%	8%
336	ヒドロキノン	5				5	0	5	0%	100%
340	ビフェニル		6			6	216	222	97%	3%
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	2				2	0	2	0%	100%
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		11			11		11	-	-
349	フェノール	64				64	29505	29569	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（岡山県）

表3-2 都道府県別

(12 / 27ページ)

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
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)		317	160		478		478	-	-
351	1,3-ブタジエン		303	428	9079	9811	8	9819	0%	100%
354	フタル酸ジブチル	34	559			593	0	593	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	310				310	42	352	12%	88%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	5				5		5	-	-
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)		172	15		187		187	-	-
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)		259			259		259	-	-
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)		340			340		340	-	-
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)		451			451		451	-	-
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)		1075			1075		1075	-	-
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)		60			60		60	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4073				4073	20348	24421	83%	17%
375	2-ブテナール		2		51	53		53	-	-
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)		3244			3244		3244	-	-
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)		280			280		280	-	-
381	プロモジクロロメタン	199	143	546		887		887	-	-

○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（岡山県）

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				
383	5-ブプロモ-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)		5764			5764	5764	-	-
384	1-ブプロモプロパン	4624				4624	24550	84%	16%
386	ブプロメタン (別名臭化メチル)						12700	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	436	570	765		1771	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	0	0%	100%
392	ヘキサン	38889	2958	429	30243	72518	429958	86%	14%
394	ベリリウム及びその化合物	2				2	2	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	57				57	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	7	100%	0%
399	ベンズアルデヒド	0	103		1358	1461	1461	-	-
400	ベンゼン	3417	3095	350	55098	61961	10297	14%	86%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物						14	-	-
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)		40			40	40	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	97%	3%
405	ほう素化合物	3977	370	41		4388	51024	92%	8%
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						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。)	34190	70328	226553		331072	1303	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。)	110	4057	1057		5224	5224	-	-
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	12864	5756	51969		70590	0	0%	100%
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。)	419	6519	1279		8218	0	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	31900	2130	528	53807	88365	7287	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	62				62	18582	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（岡山県）

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
413	無水フタル酸	3				3	180	183	98%	2%
415	メタクリル酸	66				66	501	567	88%	12%
420	メタクリル酸メチル	799	141	0		941	1113	2054	54%	46%
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)		1367			1367	0	1367	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート		400			400		400	-	-
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)		170	185		355		355	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		57	117		174		174	-	-
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ビン)		1414			1414		1414	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		200			200		200	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						0	0	-	-
438	メチルナフタレン	41	553			595	4382	4977	88%	12%
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)		47			47		47	-	-
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ビン)		248			248		248	-	-
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)		150			150		150	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	10				10	0	10	0%	100%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	165				165	987	1152	86%	14%
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)		120			120		120	-	-

○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（岡山県）

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
453	モリブデン及びその化合物	175				175	3090	3264	95%	5%
456	りん化アルミニウム	660				660		660	-	-
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		913	75		988		988	-	-
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	5				5	0	5	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	15				15	0	15	0%	100%
462	りん酸トリブチル	1	165			166	0	166	0%	100%
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドrazilド						9	9	-	-
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール						336	336	-	-
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)	8				8	18	26	70%	30%
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	2				2	1	2	25%	75%
565	アクリル酸重合物	0	42			42	0	42	0%	100%
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物						38	38	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	319			319	0	319	0%	100%
568	アセチルアセトン	14				14	71	86	83%	17%
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	40			40		40	-	-
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	3920			3920	2	3921	0%	100%
572	アリル=ヘキサノアート	2				2	0	2	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（岡山県）

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
573	アリル=ヘプタノアート	4				4	0	4	0%	100%
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	5029	484	14081		19594	0	19594	0%	100%
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	9136	6742	5584		21463	47	21510	0%	100%
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	10921	1142	20		12083	0	12083	0%	100%
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	1842	1136	1800		4778	0	4778	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（岡山県）

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
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。)	311	178	99		587	0	587	0%	100%
580	アルファ-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。)	41521	2928	798		45248	0	45248	0%	100%
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。)	594	726	288		1608	0	1608	0%	100%
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)		759			759		759	-	-
583	安息香酸ベンジル	0		0		0	0	0	0%	100%
585	アルファ-(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				0	0	0	0%	100%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロロプロファミ又はIPC)		187			187		187	-	-
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	3				3	0	3	0%	100%
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)		555			555		555	-	-
590	エチリデンノルボルネン	3				3	0	3	0%	100%
591	エチルシクロヘキサン	1		341		342	106	448	24%	76%
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)		330			330		330	-	-
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	188	8	504		700		700	-	-

○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（岡山県）

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
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）	7474	1026	1767		10267	201632	211898	95%	5%
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	19785	184	5855		25824	0	25824	0%	100%
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）		16	6		22		22	-	-
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	2	3	82%	18%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	109057	1200			110257	179600	289857	62%	38%
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	2				2	0	2	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	145				145	17	162	10%	90%
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		1	-	-
603	過酢酸	91				91	0	91	0%	100%
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート						0	0	-	-
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	3	158006	207		158216		158216	-	-
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）		360			360		360	-	-
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に限る。）（別名S-メトラクロール）		137			137		137	-	-
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）		619			619		619	-	-

○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（岡山県）

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				
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 - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボキサミド (別名フラメトピル)	7	129			136	136	-	-
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	750			750	750	-	-
613	(S) - 2 - クロロ - N - (2, 4 - ジメチル - 3 - チエニル) - N - (2 - メトキシ - 1 - メチルエチル) アセトアミド (別名ジメテナミドP)		169			169	169	-	-
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)		324			324	324	-	-
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 (別名チアメトキサム)		713	0		713	713	-	-
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)		645	13		658	658	-	-
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)		315			315	0	0%	100%
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)		668			668	668	-	-
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)		54			54	54	-	-
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)		820			820	820	-	-

○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（岡山県）

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
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-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		2369			2369	2369	-	-	
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	40			40	40	-	-	
623	酢酸ヘキシル	3				3	0	3	0%	100%
624	サリチル酸メチル	0				0	0	0	0%	100%
626	ジエタノールアミン	28	99	19		146	14	160	9%	91%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	559	116	539		1214	21997	23211	95%	5%
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	8				8	0	8	0%	100%
629	シクロヘキサン	24894	278		2709	27882	1631	29513	6%	94%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	9				9	0	9	0%	100%
631	シクロヘキセン	9				9	0	9	0%	100%
632	1,2-ジクロロエチレン	15				15	0	15	2%	98%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0			0		0	-	-
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)		1902			1902		1902	-	-
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)		71			71		71	-	-
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)		385			385		385	-	-
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)		597			597		597	-	-

○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（岡山県）

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
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)		151			151	151	-	-	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	507	2831	591		3929	3929	-	-	
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)		583			583	583	-	-	
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)		5110			5110	5110	-	-	
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)		418			418	0	418	0%	100%
648	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)		69			69	69	-	-	
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)		1499			1499	1499	-	-	
650	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	4				4	0	4	0%	100%
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	0				0	0	0	0%	100%
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1348	98		1447	1447	-	-	
654	3,3-ジメチルブタン酸=3-メチル-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)		600			600	600	-	-	
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)	1	236			237	237	-	-	
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	1381			1381	1381	-	-	

○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（岡山県）

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
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ピニル(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)		35			35		35	-	-
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	130			130		130	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	3				3	3	6	54%	46%
662	アルファー(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-トリル酸メチル(別名ベンスルフロメチル)		213			213		213	-	-
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)		417			417		417	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。)	1	0			1	22	23	97%	3%
665	セリウム及びその化合物	1				1	220	221	100%	0%
667	炭化けい素	0				0	106	106	100%	0%
668	炭酸リチウム	1				1	1	2	47%	53%
670	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)		130			130		130	-	-
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)-アルファー-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファー-L-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサノ-1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)		181			181		181	-	-

○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（岡山県）

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
672	(2R, 3aS, 5aR, 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-as-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-as-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)		229			229		229	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	1				1	0	1	0%	100%
674	テトラヒドロフラン	521				521	20950	21471	98%	2%
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パネートナトリウム塩)		594			594		594	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	23				23	0	23	0%	100%
678	1 - [ (1R, 2R, 5S, 7R) - 2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5. 3. 1. 0 (1, 5)] ウンデカ-8-エン-9-イル ] エタノン	1				1	0	1	0%	100%
679	テルル及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
680	ドデカン-1-チオール	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（岡山県）

表3-2 都道府県別

(24 / 27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
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	90	660	1107		1857	0	1857	0%	100%
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	0	0%	100%
683	トリイソプロパノールアミン						0	0	-	-
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		645	5		650	0	650	0%	100%
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	2				2	0	2	0%	100%
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	463	375	1461		2299	0	2299	0%	100%
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	7				7	0	7	0%	100%
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	454	206	18		678		679	-	-
691	トリメチルベンゼン	13235	113397	1543	40967	169142	71485	240627	30%	70%
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	33				33	10	43	23%	77%
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	2				2	0	2	0%	100%
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	909	730	3555		5194		5194	-	-
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	1282		1777		3059		3059	-	-
697	鉛及びその化合物	211				211	198	409	48%	52%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	3316				3316	2000	5316	38%	62%
699	パラホルムアルデヒド	1				1	0	1	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（岡山県）

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
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。)	326	611	282		1219	0	1219	0%	100%
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		10			10	0	10	0%	100%
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]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	0	0%	100%
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	8337	548	2881		11766	0	11766	0%	100%
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	2063	13	9730		11806	1140	12946	9%	91%
709	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)	0				0	0	0	0%	100%
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	0	0%	100%
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	9				9	0	9	0%	100%
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	42				42	0	42	0%	100%
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)		107			107		107	-	-

○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（岡山県）

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
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)		40			40		40	-	-
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	42				42	0	42	0%	100%
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	26	429	75		531	2404	2934	82%	18%
721	フルフラール	0				0	6	6	99%	1%
722	4-ブromo-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(別名クロルフェナピル)		139	0		139		139	-	-
723	3-ブromo-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リプロール)		497			497	0	497	0%	100%
724	3-(3-ブromo-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(別名アミスルブrom)		124			124		124	-	-
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン						0	0	-	-
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	36				36	0	36	0%	100%
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	1	1	94%	6%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	14				14	0	14	0%	100%
729	1-ヘキセン	409	38		354	801	250	1051	24%	76%
731	ヘプタン	5112	1018		9979	16108	13385	29494	45%	55%
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	6				6	0	6	0%	100%
734	2-ベンジリデンオクタナール	0				0	0	0	0%	100%
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	6				6	0	6	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（岡山県）

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
736	無水酢酸	22				22	0	22	0%	100%
737	メチルイソブチルケトン	41839	15435	912	332	58518	180041	238559	75%	25%
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	1				1	0	1	0%	100%
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)		363			363		363	-	-
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)		46			46		46	-	-
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	4				4	0	4	0%	100%
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)		3027	11		3038	0	3038	0%	100%
746	N-メチル-2-ピロリドン	1881	634	0		2515	610	3125	20%	80%
747	2-メチルプロパン-2-チオール						0	0	-	-
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	2				2	0	2	0%	100%
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	155	217	509		881	0	881	0%	100%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0		0	-	-
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)						0	0	-	-
	合計	884037	979961	660763	482751	3007513	3889599	6897111	56%	44%