

○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	1380				1380	8384	9763	86%	14%
2	アクリルアミド	1				1	2	3	77%	23%
3	アクリル酸	10				10	29	39	73%	27%
4	アクリル酸エチル		298	2		301	370	671	55%	45%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		298	2		301	0	301	0%	100%
6	アクリル酸メチル		298	2		301	712	1012	70%	30%
7	アクリロニトリル			347		347	19786	20134	98%	2%
8	アクロレイン		77	1120	8542	9739		9739	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	149				149	71	220	32%	68%
11	アセトアルデヒド		606	6164	74911	81680	1876	83556	2%	98%
12	アセトニトリル	266	131			397	1324	1721	77%	23%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	7003	1857	26194		35054	3	35057	0%	100%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1				1	2	3	66%	34%
18	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)		1467	0		1467	0	1467	0%	100%
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		2730	2375		5105		5105	-	-
22	アリルアルコール						3	3	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						1	1	-	-
24	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。)	34015	13638	305030		352683	0	352683	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	248	0	0	0	248	330	578	57%	43%
26	石綿				1	1	0	1	0%	100%
28	イソブレン			9740		9740	420	10160	4%	96%
29	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)	57				57	0	57	0%	100%
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	703	2393			3096	491	3587	14%	86%

○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

(2 / 13 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				
32	2-イミダゾリジンチオン	7				7	0	7	0%	100%
34	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	-	-
36	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)		156	8		164		164	-	-
37	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)		650			650	125	774	16%	84%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		765			765		765	-	-
40	エチルベンゼン	31849	105193	4413	105362	246817	467536	714353	65%	35%
42	エチレンオキシド	597	1862			2459	461	2920	16%	84%
43	エチレングリコール	42743	8855	1153		52751	171130	223881	76%	24%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1290	225			1515	1199	2714	44%	56%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	88				88	106	194	55%	45%
46	エチレンジアミン	22				22	2	24	8%	92%
47	エチレンジアミン四酢酸	1708		193		1900	0	1900	0%	100%
49	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)		200			200		200	-	-
50	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)		5497			5497	1	5498	0%	100%
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		3460	1162		4622		4622	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)						0	0	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	1442	1442	100%	0%
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						80	80	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		5			5		5	-	-
58	1-オクタノール	0				0	1	1	77%	23%
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	2	643	645	100%	0%

排出年度：平成20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（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				
61	イブシロン-カプロラクタム						0	0	-	-
63	キシレン	112024	388151	12919	384187	897281	1265121	2162402	59%	41%
64	銀及びその水溶性化合物	217				217	275	491	56%	44%
65	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	17				17		17	-	-
67	クレゾール	2	123	120		246	134	380	35%	65%
68	クロム及び三価クロム化合物	828	0	0	0	828	53	881	6%	94%
69	六価クロム化合物	511	218			729	32	760	4%	96%
70	クロロアセチル=クロリド						6	6	-	-
73	メタ-クロロアニリン						0	0	-	-
74	クロロエタン						220000	220000	-	-
75	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)		59			59		59	-	-
76	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	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						3811	3811	-	-
78	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)		304			304		304	-	-
79	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)		33			33		33	-	-
80	クロロ酢酸						0	0	-	-
81	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(別名プレトラクロール)		2888			2888		2888	-	-
82	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)		258			258		258	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2690	948	7792	0	11430		11430	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	66656	126384	14224	0	207264	1004	208267	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
90	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)		325	258		583	0	583	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						6223	6223	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		65	0		65	0	65	0%	100%
93	クロロベンゼン	77	294			371	3576	3947	91%	9%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	738	1002	0	0	1740		1740	-	-
95	クロロホルム	287	286	898		1471	3522	4993	71%	29%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						7	7	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		34			34		34	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		288			288		288	-	-
99	五酸化バナジウム	66	0	0	0	66	1200	1266	95%	5%
100	コバルト及びその化合物	518	0	0	0	518	3503	4021	87%	13%
101	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)	1361				1361		1361	-	-
102	酢酸ビニル	116	873	36		1025	63510	64535	98%	2%
103	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)						230	230	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンパレレート)		20			20		20	-	-
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)		48			48		48	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	168		448		616	529	1145	46%	54%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	-	-
110	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)		10884			10884	4	10888	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				
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)		1669			1669		1669	-	-
112	四塩化炭素					0	0	0	-	-
113	1, 4-ジオキサン	468				468	0	468	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン					0	0	0	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	11				11	0	11	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	38				38	1443	1481	97%	3%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1504	1504	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						5	5	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0				0		0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2687	3105	2073	4349	12214	0	12214	0%	100%
122	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)		115	535		650		650	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	519	2214	0	0	2733		2733	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		79			79		79	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-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)		16			16		16	-	-
129	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)	24	395	63		482	0	482	0%	100%
130	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)		737			737		737	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		836			836		836	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	76469	1884	15489	0	93842	40050	133892	30%	70%

○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				
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	3222				3222	343	3565	10%	90%
135	1, 2-ジクロロプロパン	108				108	125	233	54%	46%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		9977			9977	410	10387	4%	96%
139	オルト-ジクロロベンゼン	11	4899	583		5493	1672	7165	23%	77%
140	パラ-ジクロロベンゼン		220	212657		212877	0	212877	0%	100%
141	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)		55			55		55	-	-
142	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)		2202			2202	0	2202	0%	100%
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		393	40		432	0	433	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8070	0	0	0	8070	2800	10870	26%	74%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22464				22464	434220	456683	95%	5%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		517			517		517	-	-
147	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)		2592			2592		2592	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		519			519		519	-	-
151	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)		3119	250		3369	0	3369	0%	100%
153	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)		3	2		5		5	-	-
154	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)		1684			1684		1684	-	-
155	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(別名マラソ又はマラチオン)		952			952		952	-	-
156	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)		134			134		134	-	-
157	ジニトロトルエン						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（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				
159	ジフェニルアミン	2				2	0	2	0%	100%
161	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)		40			40		40	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0		0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	12415	1988	20286		34688		34688	-	-
167	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)		2923	375		3298	0	3298	0%	100%
169	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)		2300	830		3130		3130	-	-
170	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)		3429			3429		3429	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1647	464	5		2116	112430	114546	98%	2%
173	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)		619			619		619	-	-
174	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)		150			150		150	-	-
175	水銀及びその化合物	9	0	0	0	9	1	10	5%	95%
176	有機スズ化合物	16				16	3	19	16%	84%
177	スチレン	133	1291		35009	36433	68606	105039	65%	35%
178	セレン及びその化合物	33	0	0	0	33	606	639	95%	5%
179	ダイオキシン類	996.04611417	634.13668601	1.02610068	24.29658327	1655.50548414	7146.337243150023	8801.842727290023	81%	19%
180	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)		32830			32830		32830	-	-
181	チオ尿素	7				7	0	7	0%	100%
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		60			60		60	-	-
184	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)		572			572	0	572	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				
185	チオりん酸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)		4012	206		4218	0	4218	0%	100%
188	チオりん酸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)		477			477		477	-	-
189	チオりん酸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)		1172	349		1521	0	1521	0%	100%
192	チオりん酸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)		11325	3462		14787		14787	-	-
193	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)		626	51		677		677	-	-
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		107			107		107	-	-
196	チオりん酸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)		1020			1020		1020	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
198	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)	70	77			147	27	174	16%	84%
199	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)		2715	695		3410	0	3410	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	5849				5849	2136	7986	27%	73%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3				3	0	3	0%	100%
204	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)	57	2510			2567	1	2567	0%	100%
205	テレフタル酸	1488				1488	0	1488	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	94	30			124	778	901	86%	14%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	1	1	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						942	942	-	-
211	トリクロロエチレン	6884				6884	63010	69894	90%	10%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						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（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
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0	0	-	-	
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		30333			30333	30333	-	-	
216	(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)		259			259	259	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2160	2050	5781	0	9991	325	10316	3%	97%
219	2,4,6-トリニトロトルエン					0	0	-	-	
220	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-パラートルイジン(別名トリフルラリン)		2223			2223		2223	-	-
221	2,4,6-トリプロモフェノール					0	0	-	-	
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	150	28	87		265	150	415	36%	64%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7062	7099	527	42638	57327	29652	86979	34%	66%
226	パラートルイジン					0	0	-	-	
227	トルエン	152883	180996	5364	643117	982361	2259498	3241858	70%	30%
230	鉛及びその化合物	1316	1288	0	0	2605	1281	3885	33%	67%
231	ニッケル	1170				1170	122	1292	9%	91%
232	ニッケル化合物	2478	0	0	0	2478	1373	3852	36%	64%
238	N-ニトロソジフェニルアミン					0	0	-	-	
241	二硫化炭素	5				5	0	5	0%	100%
242	ノニルフェノール	46				46	15	61	24%	76%
243	バリウム及びその水溶性化合物	28				28	10	38	26%	74%
244	ピクリン酸						4	4	-	-
245	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)		458			458		458	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1130	117		1247		1247	-	-
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	3	1600			1603	0	1603	0%	100%
250	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)		4744			4744	0	4744	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	127	119	363		610	0	610	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	4	0	0	0	4	2895	2899	100%	0%
253	ヒドラジン	2058				2058	54	2112	3%	97%

○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				
254	ヒドロキノン	185				185	18	203	9%	91%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		69	6		75	0	75	0%	100%
259	ピリジン	6				6	190	196	97%	3%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
263	パラフェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	162				162	47953	48115	100%	0%
267	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)		510	145		655		655	-	-
268	1,3-ブタジエン		578	1307	62511	64396	680	65076	1%	99%
269	フタル酸ジノルマル-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	524	890	2		1417	0	1417	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1456	17			1473	594	2067	29%	71%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6				6	0	6	0%	100%
274	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)		999	72		1071		1071	-	-
275	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)		602			602		602	-	-
276	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)		1595			1595	0	1595	0%	100%
277	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)		2812			2812		2812	-	-
278	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)		15	9		24		24	-	-
279	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)		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（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				
280	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)		80			80	80	-	-
281	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)		70			70	70	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5771	0	0	0	5771	60903	91%	9%
284	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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	22083	394			22477	19500	46%	54%
289	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スズ)		97			97	97	-	-
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		1			1	1	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0%	100%
294	ベリリウム及びその化合物	8	0	0	0	8	8	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						4	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	268		12948	13216	13216	-	-
299	ベンゼン	1900	13729	1067	188588	205284	23439	10%	90%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0%	100%
301	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)		3876			3876	3876	-	-
304	ほう素及びその化合物	13261	47	7	0	13315	76648	85%	15%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	-	-
307	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。)	9836	81680	468125		559640	1284	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	58	1738	220		2016	2016	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3540	7132	505		11177	13	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				
310	ホルムアルデヒド	2172	2287	1612	192473	198543	6516	205060	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	1034	0	0	0	1034	32434	33468	97%	3%
312	無水フタル酸	0				0	240	240	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0	656	656	100%	0%
314	メタクリル酸	80				80	783	863	91%	9%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						5	5	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						670	670	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						8	8	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						11	11	-	-
320	メタクリル酸メチル	52	126			178	2100	2278	92%	8%
321	メタクリロニトリル						0	0	-	-
322	(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)		6798			6798	0	6798	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート		120			120		120	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		405			405		405	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			85		85		85	-	-
329	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)		1111	212		1323		1323	-	-
330	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)		1270	211		1481		1481	-	-
331	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)		257			257		257	-	-
332	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(別名アミトラス)		80			80		80	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450		450	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25		25	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						6	6	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	6				6	528	534	99%	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（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
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール					0	0	-	-	
340	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-	
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		492			492	492	-	-	
345	メルカプト酢酸					4	4	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	1062				1062	7700	88%	12%	
350	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)		3389	476		3865	3865	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
354	りん酸トリノルマルブチル					0	0	-	-	
	合計	683906	1160007	1138849	1754636	4737398	5558647	10296045	54%	46%