

○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	298	64			362	9923	10285	96%	4%
2	アクリルアミド	0				0	2	2	95%	5%
3	アクリル酸エチル	0	266	16		282	450	732	61%	39%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	32				32	27	58	46%	54%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		266	16		282	0	282	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						0	0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	10				10	545	555	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	266	16		282	352	634	56%	44%
9	アクリロニトリル	0		274		274	13339	13613	98%	2%
10	アクロレイン		108	884	6938	7930	0	7930	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	3	578	4861	38249	43691	1007	44698	2%	98%
13	アセトニトリル	284	102			386	808	1194	68%	32%
14	アセトンシアノヒドリン						0	0	-	-
15	アセナフテン						1	1	-	-
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	4				4	0	4	0%	100%
20	2-アミノエタノール	14113	1292	33139		48544	481	49025	1%	99%
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)		1036	0		1036	0	1036	0%	100%
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)		8			8		8	-	-
28	アリルアルコール						2	2	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		6			6	2	8	21%	79%
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。)	27510	29122	190996		247627	400	248027	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	51				51	679	731	93%	7%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿				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

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
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					8	8	-	-	
35	イソブチルアルデヒド					16700	16700	-	-	
36	イソブレン			7698		90	7788	1%	99%	
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)	15				15	15	0%	100%	
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)		180			180	180	-	-	
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)		662			662	662	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン					0	0	-	-	
45	エタンチオール					2	2	-	-	
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-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)		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)		276			276	312	12%	88%	
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)		554			554	554	-	-	
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)		160			160	160	-	-	
53	エチルベンゼン	68519	159171	6891	75633	310213	469261	779473	60%	40%
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)		119			119	119	-	-	
56	エチレンオキシド	495				495	916	46%	54%	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	826	153			980	8800	9780	90%	10%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	44				44	2	47	5%	95%
59	エチレンジアミン	131				131	0	131	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				
60	エチレンジアミン四酢酸	440		251		690	0	690	0%	100%
61	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)		50			50		50	-	-
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)		4527			4527	1	4528	0%	100%
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)		1844	498		2343		2343	-	-
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)		2290	20		2310	0	2310	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						1068	1068	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						7	7	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						28	28	-	-
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)		12	0		12		12	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	1	1	92%	8%
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。)						0	0	-	-
73	1-オクタノール	0				0	0	0	65%	35%
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	28	28	98%	2%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	140	140	100%	0%
80	キシレン	90481	298385	10029	282634	681529	1066023	1747552	61%	39%
81	キノリン						1	1	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	15				15	29	44	65%	35%
83	クメン	161	132			293	934	1227	76%	24%
84	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	1343				1343		1343	-	-
86	クレゾール	5	18	70		93	130	223	58%	42%
87	クロム及び三価クロム化合物	22				22	27	48	55%	45%
88	六価クロム化合物	7	186			193	10	203	5%	95%

○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				
89	クロロアニリン					0	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)		113				113	-	-
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)		164				164	-	-
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)		105				105	-	-
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)		110				110	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					7	7	-	-
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)		371	35			406	-	-
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)		45	0			45	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%
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(別名プレトラクロール)		2283				2283	-	-
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)		257				257	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4060	1282	12508			17850	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	67963	112362	8646			188971	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)		590				590	-	-
109	オルトクロロトルエン					0	0	-	-
110	パラクロロトルエン					4	4	-	-

○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
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)		210			210	0	210	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)		37			37		37	-	-
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)		1083			1083	0	1083	0%	100%
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)		412			412		412	-	-
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)		12	0		12		12	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		22			22		22	-	-
121	パラ-クロロフェノール					0	0	0	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					2303	2303	2303	-	-
125	クロロベンゼン	91	245			336	2148	2484	86%	14%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	266	507			773		773	-	-
127	クロロホルム	651	268	883		1801	1098	2899	38%	62%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					10	10	10	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	564				564	3501	4064	86%	14%
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)	411				411		411	-	-
134	酢酸ビニル	1	268	102		371	89524	89895	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
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)					140	140	-	-	
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-	
137	シアナミド		24			24	24	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
139	(S)-α-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)		6	10		16	16	-	-	
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)		70	16		86	86	-	-	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		84			84	84	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37		353		389	220	609	36%	64%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	0	-	-	
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)		47			47	47	-	-	
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)		4608			4608	1	4609	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)		1504			1504		1504	-	-
149	四塩化炭素					0	0	-	-	
150	1,4-ジオキサン	1608				1608	2	1610	0%	100%
151	1,3-ジオキサラン					500	500	-	-	
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)		2752			2752		2752	-	-

○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				
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-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)		14	362		376		376	-	-
154	シクロヘキシルアミン	26				26	0	26	0%	100%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	51				51	91	142	64%	36%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ピニリデン)						6302	6302	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						1	1	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						150	150	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5360	1624	6228	2762	15974	0	15974	0%	100%
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)		572			572		572	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	821	1728			2549		2549	-	-
165	2, 4-ジクロロトルエン						27	27	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)	28	296			324		324	-	-
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)		8	4		12		12	-	-
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)		27			27		27	-	-

○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
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)		630			630	0	630	0%	100%
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)		538			538		538	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1226			1226		1226	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	13947	2180	21272		37399		37399	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	2				2	144	146	98%	2%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6036			6036	430	6466	7%	93%
181	ジクロロベンゼン	0	548	189881		190429	110	190539	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)		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)		2488			2488		2488	-	-
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)		448			448	0	448	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7319				7319	3500	10819	32%	68%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21787				21787	267986	289773	92%	8%
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)		336			336		336	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	228				228	0	228	0%	100%
190	ジシクロペンタジエン						344	344	-	-
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)		1896			1896		1896	-	-
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)		2823			2823		2823	-	-
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)		3			3	0	3	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				
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)		1608			1608	1608	-	-
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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)		825			825	825	-	-
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)		276			276	276	-	-
200	ジニトロトルエン					0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				230	230	100%	0%
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0%	100%
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	20				20	22	8%	92%
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)		33			33	33	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	12	12	11		35	45	22%	78%
209	ジブロモクロロメタン	318	116	380		813	813	-	-
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1694				1694	0	0%	100%
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)		2308	713		3021	1	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2274	14			2288	210	8%	92%
216	N,N-ジメチルアニリン	2				2	2	-	-
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)					1	1	-	-
218	ジメチルアミン	96				96	7000	99%	1%
219	ジメチルジスルフィド					0	0	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩					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)		200			200	200	-	-
223	N,N-ジメチルドデシルアミン					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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	170	1587	17820		19577	13	19590	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)		2424	12		2436	0	2436	0%	100%
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)		1229	356		1585		1585	-	-
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)		2794			2794		2794	-	-
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						12	12	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	793				793	102111	102904	99%	1%
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)		512			512	0	512	0%	100%
234	臭素						0	0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩						0	0	-	-
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)		90			90		90	-	-
237	水銀及びその化合物	8				8	0	8	2%	98%
239	有機スズ化合物	1				1	1	1	53%	47%
240	スチレン	2184	1214		22893	26291	85565	111856	76%	24%
242	セレン及びその化合物	17				17	204	221	92%	8%
243	ダイオキシン類	671.28643534	377.85793472	0.72846414	21.60444657	1071.47728078	4476.264710317	5547.741991097	81%	19%
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)		25480			25480	1	25481	0%	100%
245	チオ尿素	167				167	0	167	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)		3754			3754	0	3754	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリロス)		282			282		282	-	-

○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				
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		488	183		671	0	671	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)		9397	1140		10538		10538	-	-
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)		210	49		259	0	259	0%	100%
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)		221			221		221	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
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	249			249	0	249	0%	100%
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)	206	102			308	28	336	8%	92%
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)	300				300	0	300	0%	100%
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)		2751	475		3226		3226	-	-
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)		5199			5199	0	5199	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	3346				3346	2640	5986	44%	56%
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)		59			59		59	-	-
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)		113	346		460		460	-	-
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)	514	2170			2684	0	2685	0%	100%
270	テレフタル酸	1392				1392	0	1392	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	837	12			849	312	1161	27%	73%

○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				
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	70			70	70	-	-
274	ターシャリドデカンチオール					0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4789	328	34044		39161	39161	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）					0	0	-	-
277	トリエチルアミン	123				123	9217	99%	1%
278	トリエチレンテトラミン	3				3	1	25%	75%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						0	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						377	-	-
281	トリクロロエチレン	6516				6516	20472	76%	24%
282	トリクロロ酢酸	52				52	52	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		11241			11241	11241	-	-
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）		347			347	347	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	4773	1965	13927		20666	0	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						38	-	-
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	67				67	67	-	-
292	トリブチルアミン						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）		1416			1416	1416	-	-
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール						0	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17163	985	1	2110	20258	52672	72%	28%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9747	5009	599	26614	41969	17711	30%	70%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	137	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	-	-
300	トルエン	139115	128822	4772	453928	726638	1608677	69%	31%
302	ナフタレン	26	186	4269		4481	4032	47%	53%
304	鉛						0	-	-
305	鉛化合物	158	885			1042	126	11%	89%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						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				
308	ニッケル	102				102	138	240	57%	43%
309	ニッケル化合物	848				848	3052	3900	78%	22%
317	ニトロメタン						0	0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	0	0	0%	100%
319	1-ノナノール（別名ノルマル-ノニルアルコール）						0	0	-	-
320	ノニルフェノール						120	120	-	-
321	バナジウム化合物	102				102	540	642	84%	16%
322	5'-[N,N-ビス（2-アセチルオキシエチル）アミノ]-2'-（2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ）-4'-メトキシアセトアニリド	551				551	0	551	0%	100%
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）		255			255	0	255	0%	100%
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		1334			1334		1334	-	-
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）		1607			1607	0	1607	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）		4384			4384		4384	-	-
330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	0				0	0	0	0%	100%
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）		105			105		105	-	-
332	砒素及びその無機化合物	2				2	170	172	99%	1%
333	ヒドラジン	1765				1765	156	1920	8%	92%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4				4		4	-	-
336	ヒドロキノン	706				706	0	706	0%	100%
340	ビフェニル		4			4	212	216	98%	2%
341	ピペラジン	116				116		116	-	-
342	ピリジン	112				112	27	139	20%	80%
343	ピロカテコール（別名カテコール）	8				8	0	8	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		128			128		128	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	14				14	47026	47039	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)		634	108		742		742	-	-
351	1,3-ブタジエン		591	1032	32112	33734	139	33873	0%	100%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	103	940	2		1046	0	1046	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	373	12			386	396	782	51%	49%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル						0	0	-	-
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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		749	13		762		762	-	-
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)		401			401		401	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						20	20	-	-
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		1255			1255	0	1255	0%	100%
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)		2815			2815		2815	-	-
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)		1071			1071		1071	-	-
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)		13	6		19		19	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-
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)		150			150		150	-	-
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)		80			80		80	-	-

○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				
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)		80			80	80	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3391				3391	36509	92%	8%
376	N-プトキシメチル-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)		5902			5902	5902	-	-
377	フラン					0	0	-	-
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)		350			350	350	-	-
381	プロモジクロロメタン	300	198	654		1152	1152	-	-
383	5-プロモ-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)		850			850	850	-	-
384	1-プロモプロパン	25				25	540	96%	4%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	8904	99			9002	4900	35%	65%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	228	728	734		1690	1690	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					47	47	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	58348	1972	296	5907	66523	366302	85%	15%
393	ベタナフトール					0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	3				3	3	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	15				15	0	0%	100%
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	19	99%	1%
399	ベンズアルデヒド	0	352		8979	9331	0	0%	100%
400	ベンゼン	2557	14523	842	122074	139996	13531	9%	91%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	-	-
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)		1762			1762	1762	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	22	100%	0%
405	ほう素化合物	5707	8101	3		13811	73767	84%	16%
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。)	13851	95251	438055		547157	1077	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				
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	87	6438	132		6657		6657	-	-
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	7753	5785	55504		69042		69042	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1074	7904	408		9386	10	9395	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	6598	1801	1274	104164	113837	13020	126857	10%	90%
412	マンガン及びその化合物	31				31	25272	25303	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	230	230	100%	0%
414	無水マレイン酸	0				0	1681	1681	100%	0%
415	メタクリル酸	45				45	588	632	93%	7%
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル						15	15	-	-
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0				0	14	14	100%	0%
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル						28	28	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1	22	23	95%	5%
420	メタクリル酸メチル	4	134			137	2488	2625	95%	5%
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)		3549			3549		3549	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	0	95%	5%
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)		588	202		790		790	-	-
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)		949	90		1039		1039	-	-
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)		280			280		280	-	-
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)		10			10		10	-	-

○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				
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)		713			713	713	-	-
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)		100			100	100	-	-
433	N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450	450	-	-
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)		20			20	20	-	-
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)		279			279	279	-	-
436	アルファ－メチルスチレン					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	3761	812			4573	6413	58%	42%
440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	2				2	2	-	-
441	2－(1－メチルプロピル)－4,6－ジニトロフェノール					0	0	-	-
442	2－メチル－N－[3－(1－メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		210			210	210	-	-
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)		969			969	0	0%	100%
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)		9			9	9	-	-
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)		1183			1183	1183	-	-
446	4,4'－メチレンジアニリン					0	0	-	-
447	メチレンビス(4,1－シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート					0	0	-	-
448	メチレンビス(4,1－フェニレン)＝ジイソシアネート	606				606	612	1%	99%

○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
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(別名ピリプチカルブ)		285			285		285	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	37				37	0	37	1%	99%
453	モリブデン及びその化合物	936				936	25600	26536	96%	4%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						1	1	-	-
455	モルホリン	172				172	6	178	3%	97%
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)		1430	203		1632		1632	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						3	3	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	3				3		3	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	25				25		25	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	0	0	0%	100%
	合計	646519	1052866	1074616	1184998	3958998	4506212	8465210	53%	47%