

○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	2970				2970	9196	12166	76%	24%
2	アクリルアミド	2				2	2	3	48%	52%
3	アクリル酸エチル	2	287	2		290	630	920	68%	32%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14				14	23	37	63%	37%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		287	2		288	0	289	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル						491	491	-	-
8	アクリル酸メチル	0	287	2		288	462	750	62%	38%
9	アクリロニトリル	0		279		279	16625	16904	98%	2%
10	アクロレイン		103	898	7353	8355		8355	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	12	552	4941	40855	46359	1012	47371	2%	98%
13	アセトニトリル	378	154			532	1004	1536	65%	35%
14	アセトンシアノヒドリン						0	0	-	-
15	アセナフテン						2	2	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1	0	1	0%	100%
18	アニリン	6				6	0	6	0%	100%
20	2-アミノエタノール	16682	2735	37171		56587	15	56602	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)		1122	0		1123	0	1123	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
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)		7			7		7	-	-
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		8			8	1	9	15%	85%
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。)	30838	36099	196460		263396	470	263866	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	462				462	264	726	36%	64%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
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						10	10	-	-
35	イソブチルアルデヒド						17700	17700	-	-
36	イソブレン			7823		7823	89	7912	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)	395				395	0	395	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)		200			200		200	-	-
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)		653			653		653	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	3				3	0	3	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
45	エタンチオール						9	9	-	-
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)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		86			86		86	-	-
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)		413			413	35	448	8%	92%
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)		768			768		768	-	-
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	60579	111009	5499	81484	258571	459933	718504	64%	36%
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)		191			191		191	-	-
56	エチレンオキシド	644				644	1014	1657	61%	39%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3131	160			3291	7910	11201	71%	29%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1160				1160	11	1171	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
59	エチレンジアミン	230				230	0	230	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	556		230		786	0	786	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)		100			100		100	-	-
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		5018			5018	0	5018	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)		1445	354		1800		1800	-	-
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)		2676	21		2696	0	2696	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	1				1	1520	1520	100%	0%
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)	1				1	35	36	98%	2%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		14	0		14		14	-	-
71	塩化第二鉄	7235				7235	4	7239	0%	100%
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	2				2	0	2	18%	82%
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	1				1	489	490	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	120	120	100%	0%
80	キシレン	85344	303531	8342	303732	700949	1083844	1784793	61%	39%
81	キノリン						2	2	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	60				60	285	345	83%	17%
83	クメン	90	230			320	952	1272	75%	25%
84	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	880				880		880	-	-
86	クレゾール	19	19	40		78	120	198	61%	39%

○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				
87	クロム及び三価クロム化合物	475				475	26	502	5%	95%
88	六価クロム化合物	99	179			278	14	291	5%	95%
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)		59			59		59	-	-
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)		171			171		171	-	-
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)		90			90		90	-	-
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		110	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						8	8	-	-
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)		333	29		362		362	-	-
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)		43	0		43		43	-	-
98	クロロ酢酸	0				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(別名プレチラクロール)		2684			2684		2684	-	-
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)		318			318		318	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0		0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4091	1295	12534		17921		17921	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	71546	121104	9878		202529	3000	205529	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				
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)		886			886	886	-	-
109	オルト-クロロトルエン					0	0	-	-
110	パラ-クロロトルエン					6	6	-	-
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)		311			311	311	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)		6			6	6	-	-
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)		1151			1151	1151	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)		20			20	20	-	-
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)		496			496	496	-	-
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)ヘキサンニトリル(別名ミクロブタニル)		1	0		1	1	-	-
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	-	-
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)					4206	4206	-	-
125	クロロベンゼン	3	294			297	2633	90%	10%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	499	959			1459	1459	-	-
127	クロロホルム	1184	245	798		2226	2538	53%	47%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					13	13	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	658				658	4081	86%	14%

○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
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)	1339				1339	1339	-	-	
134	酢酸ビニル	886	599	31		1516	82920	98%	2%	
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)					170	170	-	-	
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-	
137	シアナミド		22			22	22	-	-	
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		87			87	87	-	-	
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)		9	4		13	13	-	-	
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)		55	12		67	67	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	92		359		450	263	37%	63%	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8				8	8	-	-	
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)		5846			5846	1	5847	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)		1265			1265	1265	-	-	
149	四塩化炭素					0	0	-	-	
150	1,4-ジオキサソラン	4354				4354	0	4354	0%	100%
151	1,3-ジオキサソラン					420	420	-	-	

○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				
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)		3063			3063	3063	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		34	364		397	397	-	-
154	シクロヘキシルアミン	51				51	51	0%	100%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2				2	2	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	29				29	487	94%	6%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						5402	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						1	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						150	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	6430	2172	6899	1286	16786	0	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)		450			450	450	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0	0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	872	1837			2709	0	0%	100%
165	2, 4-ジクロロトルエン						10	-	-
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)		870			870	870	-	-
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)	43	106			149	0	0%	100%
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)		16	8		24	24	-	-

○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
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	-	-	
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)		636			636	0	636	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)		725			725	725	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1228			1228	1228	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	23075	2203	21315		46594	46594	-	-	
178	1, 2 - ジクロロプロパン	790				790	146	936	16%	84%
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		7176			7176	650	7826	8%	92%
181	ジクロロベンゼン	21	547	201526		202094	0	202094	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)		2692			2692	2692	-	-	
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロペニル又はDBN)		426			426	0	426	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8537				8537	5300	13837	38%	62%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21866				21866	294453	316319	93%	7%
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)		404			404	404	-	-	
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	379				379	390	769	51%	49%
190	ジシクロペンタジエン						587	587	-	-
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)		1308			1308	1308	-	-	

○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				
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)		2435			2435	2435	-	-
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)		48	3		51	0	51	0%
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)		2216			2216		2216	-
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)		874			874		874	-
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)		279			279		279	-
200	ジニトロトルエン					0	0	0	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	180	180	100%
203	ジフェニルアミン	7				7	0	7	0%
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	0	0%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	13				13	2	15	14%
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-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		29			29		29	-
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	150	14	18		182	10	192	5%
209	ジプロモクロロメタン	380	113	373		867		867	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	2281				2281	0	2281	0%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		2486	775		3261	0	3261	0%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2865	21			2886	291	3177	9%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		1	-
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)						1	1	-
218	ジメチルアミン	14				14	6301	6315	100%
219	ジメチルジスルフィド						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				
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)		208			208		208	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	145	1829	17433		19407	37	19444	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)		3423	204		3627	1	3628	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)		922	253		1175		1175	-	-
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)		3183			3183	0	3183	0%	100%
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	1				1	15	16	93%	7%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	951				951	100610	101561	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)		467			467		467	-	-
234	臭素	1				1	0	1	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
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)		60			60		60	-	-
237	水銀及びその化合物	6				6	0	6	3%	97%
239	有機スズ化合物	43				43	1	43	2%	98%
240	スチレン	89	1176		25031	26296	107063	133359	80%	20%
242	セレン及びその化合物	18				18	543	561	97%	3%
243	ダイオキシン類	839.51397039	434.69380799	0.87754976	21.32640427	1296.41173241	4084.9561778187	5381.3679102287	76%	24%
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)		29302			29302	1	29303	0%	100%
245	チオ尿素	222				222	0	222	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				
248	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)	0	4059			4059	0	4059	0%	100%
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)		306			306		306	-	-
250	チオりん酸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)		853	368		1221	0	1221	0%	100%
251	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)	13	11189	1163		12365		12365	-	-
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)		184	59		242	0	242	0%	100%
254	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)		408			408		408	-	-
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	487			487	0	487	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)	233	101			334	29	363	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)	19				19	0	19	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)		2893			2893		2893	-	-
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)		5169			5169	0	5169	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	3784				3784	1835	5620	33%	67%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	23				23	0	23	0%	100%
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)		38			38		38	-	-

○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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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)		108	352		460	0	460	0%	100%
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)	37	2170			2207	0	2207	0%	100%
270	テレフタル酸	1296				1296	0	1296	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3482	12			3494	1935	5429	36%	64%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	56			56		56	-	-
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	4866	345	35298		40509	0	40509	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)						1	1	-	-
277	トリエチルアミン	130				130	8638	8768	99%	1%
278	トリエチレントラミン						1	1	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	0	0	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						331	331	-	-
281	トリクロロエチレン	6054				6054	22302	28356	79%	21%
282	トリクロロ酢酸	62				62		62	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		16534			16534		16534	-	-
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロロピル)		321			321		321	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	5022	2152	14477		21651	305	21956	1%	99%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						38	38	-	-
291	1, 3, 5-トリス (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	151				151		151	-	-
292	トリブチルアミン						3800	3800	-	-
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)		1646			1646		1646	-	-
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール						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				
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	886	1378		2252	4516	44674	49190	91%	9%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9888	4511	415	28823	43637	21329	64965	33%	67%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	204	204	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	134492	133865	4723	488031	761111	1866864	2627975	71%	29%
302	ナフタレン	870	192	4583		5644	6404	12048	53%	47%
304	鉛	133				133	2	135	1%	99%
305	鉛化合物	720	842			1562	680	2242	30%	70%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	874				874	132	1005	13%	87%
309	ニッケル化合物	1184				1184	2676	3860	69%	31%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	0	1	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	32				32	220	252	87%	13%
321	バナジウム化合物	82				82	380	462	82%	18%
322	5'-[N, N-ビス（2-アセチルオキシエチル）アミノ]-2'-（2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ）-4'-メトキシアセトアニリド	445				445	0	445	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）		312			312	0	312	0%	100%
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅又は有機銅）		1549			1549		1549	-	-
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）	2	1396			1398	0	1398	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）		3971			3971		3971	-	-
330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	6				6	0	6	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）		75			75		75	-	-
332	砒素及びその無機化合物	3				3	2282	2285	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				
333	ヒドラジン	1592				1592	45	1637	3%	97%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	8				8		8	-	-
336	ヒドロキノン	2083				2083	0	2083	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0		0	-	-
340	ピフェニル	0	6			7	214	220	97%	3%
341	ピペラジン	162				162		162	-	-
342	ピリジン	199				199	12	211	6%	94%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	32				32	0	32	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		122			122		122	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
349	フェノール	1106				1106	65810	66915	98%	2%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	521	117		638		638	-	-
351	1,3-ブタジエン		571	1048	34559	36178	144	36322	0%	100%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	361	978	2		1340	0	1340	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	674	11			685	440	1125	39%	61%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	41				41	0	41	0%	100%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		1016	13		1029		1029	-	-
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)		515			515		515	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	20	20	100%	0%
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		985			985	0	985	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)		2894			2894		2894	-	-
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)		1088			1088		1088	-	-

○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				
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)		90			90	90	-	-
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)		60			60	60	-	-
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	3431				3431	34456	91%	9%
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)		5423			5423	5423	-	-
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)		560			560	560	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	323	191	633		1147	1147	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-
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)		721			721	721	-	-
384	1-プロモプロパン	1602				1602	1700	51%	49%
385	2-プロモプロパン						330	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	8458	197			8655	6800	44%	56%
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		73			73	73	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	320	690	447		1457	1457	-	-
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	12				12	24	67%	33%
392	ノルマルヘキサン	34625	2389	427	6307	43747	512437	92%	8%
394	ベリリウム及びその化合物	3				3	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				
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4				4	4	7	51%	49%
399	ベンズアルデヒド	0	340		9659	9999		9999	-	-
400	ベンゼン	2010	14078	856	132018	148962	21403	170366	13%	87%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	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)		1224			1224		1224	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	4	4	89%	11%
405	ほう素化合物	8254	8499	2		16755	71512	88267	81%	19%
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。)	13431	87323	444834		545588	1097	546685	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	118	5145	130		5394		5394	-	-
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	7762	7225	62595		77581		77581	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1083	7404	425		8913	1010	9923	10%	90%
411	ホルムアルデヒド	10076	1741	1293	110312	123422	18397	141819	13%	87%
412	マンガン及びその化合物	887				887	27816	28703	97%	3%
413	無水フタル酸	20				20	560	580	97%	3%
414	無水マレイン酸	0				0	1174	1174	100%	0%
415	メタクリル酸	87				87	878	964	91%	9%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						23	23	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	16	16	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						21	21	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3				3	37	40	93%	7%
420	メタクリル酸メチル	365	118			483	2539	3022	84%	16%
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)		3709			3709		3709	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	0	94%	6%
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)		628	197		825		825	-	-

○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				
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)		945	121		1067		1067	-	-
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)		270			270		270	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)		704			704		704	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		80			80		80	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		400			400		400	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		19			19		19	-	-
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)		285			285		285	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						1	1	-	-
438	メチルナフタレン	63	895	8		965	5939	6904	86%	14%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	3				3		3	-	-
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)チオアセトイミデート(別名メソミル)		986			986	0	986	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
445	メチル＝(E)－メトキシミノ〔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)		1038			1038		1038	-	-
446	4, 4'－メチレンジアニリン	14				14	0	14	0%	100%
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	563				563	6	569	1%	99%
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)		494			494		494	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	3				3	0	3	10%	90%
453	モリブデン及びその化合物	1271				1271	23330	24601	95%	5%
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	229				229	6	235	3%	97%
456	りん化アルミニウム	275				275		275	-	-
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)		122	237		358		358	-	-
458	りん酸トリス(2－エチルヘキシル)						4	4	-	-
459	りん酸トリス(2－クロロエチル)	1				1		1	-	-
460	りん酸トリトリル	2				2	0	2	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	36				36	0	36	0%	100%
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0	0	0	0%	100%
	合計	642595	1042354	1109710	1271700	4066359	5010491	9076850	55%	45%