

○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

(1 / 19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
1	亜鉛の水溶性化合物	20				20	10800	10820	100%	0%
2	アクリルアミド						2	2	-	-
3	アクリル酸エチル		238	16		254	470	724	65%	35%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	27				27	56	83	68%	32%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		238	16		254	0	254	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						1	1	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	16				16	464	480	97%	3%
8	アクリル酸メチル		238	16		254	386	639	60%	40%
9	アクリロニトリル			251		251	12950	13201	98%	2%
10	アクロレイン		109	810	6643	7561		7561	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド		576	4451	37549	42576	1032	43608	2%	98%
13	アセトニトリル	376	67			443	520	963	54%	46%
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	-	-
18	アニリン						0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	15519	1393	33362		50275	0	50275	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)		740	0		740	0	740	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール						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)		13			13		13	-	-
28	アリルアルコール						0	0	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		6			6	2	8	23%	77%
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。)	28111	33148	166248		227508	0	227508	0%	100%

排出年度：平成26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
31	アンチモン及びその化合物	46				46	174	220	79%	21%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿						0	0	-	-
35	イソブチルアルデヒド						10650	10650	-	-
36	イソプレン			7059		7059	1209	8268	15%	85%
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)	13				13	0	13	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ピフェナゼート)		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)		763			763		763	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
45	エタンチオール						5	5	-	-
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キザロホップエチル)		21			21		21	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		95			95		95	-	-
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)		180			180	46	226	20%	80%
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)		1461			1461		1461	-	-
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)		200			200		200	-	-
53	エチルベンゼン	74397	147898	6997	66518	295812	388928	684739	57%	43%
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)		126			126		126	-	-
56	エチレンオキシド	412				412	922	1334	69%	31%

○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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	429	241			670	3802	4472	85%	15%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	20				20	0	20	0%	100%
59	エチレンジアミン						0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	316		41		357	0	357	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)		4884			4884	1	4885	0%	100%
63	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)		1250	285		1535		1535	-	-
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)		2226	18		2243	0	2243	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						1518	1518	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						6	6	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						24	24	-	-
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)		7	0		7		7	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	2	2	79%	21%
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						1	1	-	-
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	58	58	99%	1%
76	イプシロン-カプロラクタム						92	92	-	-
80	キシレン	106071	275567	10707	249008	641353	962902	1604255	60%	40%
81	キノリン						1	1	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（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
82	銀及びその水溶性化合物	25				25	44	69	64%	36%
83	クメン	1403	2		1165	2571	9	2579	0%	100%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	47				47		47	-	-
86	クレゾール		60	43		103	120	223	54%	46%
87	クロム及び三価クロム化合物	10				10	165	175	94%	6%
88	六価クロム化合物	4	187			191	19	209	9%	91%
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)		73			73		73	-	-
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)		1165			1165		1165	-	-
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)		120			120		120	-	-
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)		194			194		194	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		230	20		250		250	-	-
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)		33	0		33		33	-	-
98	クロロ酢酸						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(別名プレトラクロール)		3388			3388		3388	-	-

○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
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)		258			258	258	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1192	382	3692		5265	5265	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	55105	93312	5893		154309	0	154309	0%	100%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1264	14		1279	1279	-	-	
110	パラクロトルエン					0	0	-	-	
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)		160	96		256	0	256	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)		26			26	26	-	-	
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)		748			748	748	-	-	
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)		485			485	485	-	-	
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)		10	0		10	10	-	-	
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	-	-	

○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				
123	3-クロロプロペン（別名塩化アリル）					1919	1919	-	-
125	クロロベンゼン	83	294			377	2326	86%	14%
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	121	271			393	393	-	-
127	クロロホルム	655	265	870		1790	1823	50%	50%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）					14	14	-	-
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	152				152	2511	94%	6%
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）	173				173	173	-	-
134	酢酸ビニル		252	15		267	87445	100%	0%
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）					160	160	-	-
137	シアナミド		42			42	42	-	-
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）		42			42	42	-	-
139	(S)-アルファーシアノ-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）		5	9		14	14	-	-
140	(RS)-アルファーシアノ-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）		40	17		57	57	-	-
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）		30			30	30	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	43		323		365	213	57%	43%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール					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
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)		49			49	49	-	-	
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)		5302			5302	1	5303	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)		1335			1335		1335	-	-
149	四塩化炭素					0	0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	43				43	4	48	9%	91%
151	1, 3-ジオキサソラン					170	170	170	-	-
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)		2471			2471		2471	-	-
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)		14	390		404		404	-	-
154	シクロヘキシルアミン					0	0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド					0	0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	56				56	286	342	84%	16%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						6802	6802	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						2	2	-	-
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)	3394	1180	3808	2489	10871	0	10871	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)		396			396		396	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	763	1653			2416		2416	-	-

○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
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)		883			883	883	-	-	
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)		656	14		670	670	-	-	
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)		7	5		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)		53			53	53	-	-	
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)		663			663	0	663	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(別名リニュロン)		417			417	417	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1333			1333	1333	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3936	947	9160		14043	14043	-	-	
178	1,2-ジクロロプロパン					80	80	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		8453			8453	330	8783	4%	96%
181	ジクロロベンゼン	2	747	137312		138061	0	138061	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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		6200			6200	6200	-	-	

○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
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)		1113			1113	0	1114	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	8153				8153	4500	12653	36%	64%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20297				20297	346483	366780	94%	6%
187	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)		378			378		378	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン						424	424	-	-
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)		1764			1764		1764	-	-
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)		44	4		48	0	48	0%	100%
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)		812			812		812	-	-
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)		907			907		907	-	-
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)		346			346		346	-	-
200	ジニトロトルエン						0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン						130	130	-	-
203	ジフェニルアミン						0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0	7	7	95%	5%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						2	2	-	-
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)		14			14		14	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	12	19	36		68	12	80	15%	85%

○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
209	ジブロモクロロメタン	346	115	388		849	849	-	-	
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)		2938	1200		4138	1	4139	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	433				433	90	523	17%	83%
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	46				46	4600	4646	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)		264			264		264	-	-
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	241	1997	12028		14266	0	14266	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)		550			550	0	550	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)		826	204		1030		1030	-	-
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)		3452			3452		3452	-	-
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						8	8	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2525				2525	91309	93834	97%	3%
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)		473			473		473	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩						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
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	7				7	0	3%	97%	
239	有機スズ化合物	2				2	1	38%	62%	
240	スチレン	3764	1181		18815	23760	88072	79%	21%	
242	セレン及びその化合物	17				17	148	90%	10%	
243	ダイオキシン類	754.50075342	362.75732595	0.72661153	19.13595972	1137.12065062	2452.999044153554	68%	32%	
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)		25771			25771	0	0%	100%	
245	チオ尿素						0	0	-	-
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)		4475	2		4476	0	0%	100%	
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		264			264		-	-	
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)		455	180		635	0	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)		8964	711		9675		-	-	
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)		155	24		179		-	-	
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)		153			153		-	-	
256	デカン酸		4			4		-	-	
257	デシルアルコール(別名デカノール)		324			324	0	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)		155			155	28	15%	85%	

○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 / 19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
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）	25				25	0	25	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）		1986	428		2414		2414	-	-
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）		4516			4516	0	4516	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	2622				2622	1836	4458	41%	59%
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）		44			44		44	-	-
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）		143			143		143	-	-
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）	46	1630			1676	0	1677	0%	100%
270	テレフタル酸	960				960	0	960	0%	100%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	8	12			20	316	336	94%	6%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		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	4342	727	41151		46220	0	46220	0%	100%
277	トリエチルアミン	442				442	14512	14954	97%	3%
278	トリエチレンテトラミン	5				5	1	6	16%	84%
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						411	411	-	-
281	トリクロロエチレン	6332				6332	18302	24634	74%	26%
282	トリクロロ酢酸	14				14		14	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-

排出年度：平成26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
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		13402			13402	13402	-	-	
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)		424	0		425	425	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	6530	1224	8106		15861	25	15886	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-パラートライジン (別名トリフルラリン)		1483			1483		1483	-	-
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール						0	0	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	37302	2440	1	20911	60654	48824	109477	45%	55%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15383	5092	546	22638	43659	18997	62656	30%	70%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	251	253	99%	1%
300	トルエン	168822	130999	13703	399319	712843	1590617	2303460	69%	31%
302	ナフタレン	776	316	3064		4157	2886	7043	41%	59%
304	鉛	0				0	1	1	90%	10%
305	鉛化合物	34	861			894	159	1053	15%	85%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン						6	6	-	-
308	ニッケル	0				0	142	142	100%	0%
309	ニッケル化合物	591				591	2508	3099	81%	19%
318	二硫化炭素						0	0	-	-
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	53				53	0	53	0%	100%
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)		197			197	0	197	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				
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1139			1139	1139	-	-
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)		1400			1400	0	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)		211			211	211	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド					0	0	-	-
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)		72			72	72	-	-
332	砒素及びその無機化合物	2				2	270	99%	1%
333	ヒドラジン	752				752	189	20%	80%
336	ヒドロキノン	4				4	0	0%	100%
340	ピフェニル		5			5	208	97%	3%
342	ピリジン						1	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	-	-
346	2-フェニルフェノール		109			109	109	-	-
348	フェニレンジアミン						0	-	-
349	フェノール	73				73	46367	100%	0%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)		482	39		521	521	-	-
351	1,3-ブタジエン		578	946	22504	24029	146	1%	99%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9	780	2		792	31	4%	96%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	79	11			90	175	66%	34%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	11				11	0	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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		1059	17		1077	1077	-	-

○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
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)		628			628	628	-	-	
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)		800			800	800	-	-	
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(別名シハ口ホップブチル)		3192			3192	3192	-	-	
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)		1048			1048	1048	-	-	
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)		9	5		14	14	-	-	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					0	0	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3785				3785	30000	33785	89%	11%
375	2-ブテナール						7	7	-	-
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)		5558			5558	5558	-	-	

○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				
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)		420			420	420	-	-
381	ブロモジクロロメタン	303	188	629		1120	1120	-	-
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)		1948			1948	1948	-	-
384	1-ブロモプロパン	1788				1788	20320	92%	8%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	5915				5915	5800	50%	50%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	181	362	860		1402	1402	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					32	32	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	50820	9449	307	70885	131461	311759	70%	30%
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	4				4	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド		344		7546	7890	7890	-	-
400	ベンゼン	2394	14148	773	110854	128168	11859	8%	92%
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)		1506			1506	1506	-	-
405	ほう素化合物	5595	9329	4		14927	74638	83%	17%
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。)	12312	72294	394709		479315	219	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	55	1847	190		2092	2092	-	-
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	8723	5871	62353		76947	0	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	921	7125	419		8465	21	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
411	ホルムアルデヒド	2883	1827	1167	92561	98438	9919	108357	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	10				10	33590	33599	100%	0%
413	無水フタル酸						220	220	-	-
414	無水マレイン酸						1043	1043	-	-
415	メタクリル酸	12				12	430	441	97%	3%
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						8	8	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						23	23	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル						22	22	-	-
420	メタクリル酸メチル		116			116	2550	2666	96%	4%
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)		3674			3674		3674	-	-
423	メチルアミン						0	0	-	-
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)		510	197		707		707	-	-
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)		724	152		876		876	-	-
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)		335			335		335	-	-
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]インデン[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)		5			5		5	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキストロピン)		567			567		567	-	-

○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
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン (別 名アミトラズ)		60			60	60	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		700			700	700	-	-	
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)		21			21	21	-	-	
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミ ジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ) エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメ チル)		297			297	297	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-	
438	メチルナフタレン	16	824			839	4330	5170	84%	16%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオ キシド					0	0	-	-	
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)		150			150	150	-	-	
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)		516			516	0	516	0%	100%
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{ [(E)- { (E)-1-[3-(トリフルオロメチル) フ 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)		19			19	19	-	-	
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)		1038			1038	1038	-	-	
446	4, 4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシ アネート	49				49	6	55	12%	88%
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)		405			405	405	-	-	

○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

(19 / 19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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7				7	0	7	4%	96%
453	モリブデン及びその化合物	184				184	23000	23184	99%	1%
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	27				27	0	27	0%	100%
456	りん化アルミニウム	495				495		495	-	-
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)		1129	164		1293		1293	-	-
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						0	0	-	-
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル						0	0	-	-
	合計	670973	986693	936669	1129406	3723741	4314577	8038318	54%	46%