

○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	52				52	20082	20134	100%	0%
2	アクリルアミド	2				2	2	3	53%	47%
3	アクリル酸エチル		323	23		347	399	746	54%	46%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	33				33	29	62	47%	53%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		323	23		347	0	347	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	17				17	460	477	96%	4%
8	アクリル酸メチル	0	323	23		347	285	632	45%	55%
9	アクリロニトリル			203		203	8366	8568	98%	2%
10	アクロレイン		125	655	6611	7390		7390	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	651	3599	38385	42635	1203	43838	3%	97%
13	アセトニトリル	1411	15			1426	384	1810	21%	79%
14	アセトンシアノヒドリン						62	62	-	-
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						1	1	-	-
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	21470	1279	50197		72947	2	72949	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)		373	1		373	0	373	0%	100%
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	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4	2	6	29%	71%
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。)	29632	12705	156023		198360	0	198360	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	81				81	139	220	63%	37%
32	アントラセン						0	0	-	-

排出年度：平成29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				
33	石綿					0	0	-	-
35	イソブチルアルデヒド					13200	13200	-	-
36	イソプレン			5703		1311	7014	19%	81%
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	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(別名ピフェナゼート)		140				140	-	-
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)		583				583	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	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					8	8	-	-
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)		42				42	-	-
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)		104				104	-	-
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)					32	32	-	-
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)		1253				1253	-	-
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)		48				48	-	-
51	2-エチルヘキサン酸					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)		120				120	-	-
53	エチルベンゼン	66861	112612	10278	67056	256807	437505	63%	37%

○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				
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		122			122	122	-	-
56	エチレンオキシド	294				294	1015	78%	22%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	825	10			835	3800	82%	18%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	54				54	0	0%	100%
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	134		511		645	0	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)		6105			6105	1	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)		1609			1609	1609	-	-
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)		1131	10		1142	0	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	1258	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						7	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	25	100%	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)		9	0		9	9	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	31%	69%
73	1-オクタノール	0				0	0	43%	57%
74	パラ-オクチルフェノール						0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	13				13	105	89%	11%
76	イブシロン-カプロラクタム						92	-	-
80	キシレン	113308	240071	12997	257140	623517	907279	59%	41%

○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
81	キノリン	0				0	1	100%	0%	
82	銀及びその水溶性化合物	17				17	37	69%	31%	
83	クメン	894	2		1153	2049	6	2055	0%	100%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	8				8		8	-	-
86	クレゾール	0	44	44		87	250	337	74%	26%
87	クロム及び三価クロム化合物	57				57	33	90	36%	64%
88	六価クロム化合物	2	184			186	11	196	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)		89			89		89	-	-
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)		421			421		421	-	-
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)		117			117		117	-	-
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)		251			251		251	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	12	13	92%	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)		207	158		365		365	-	-
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)		37	1		37		37	-	-
98	クロロ酢酸						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

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
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)		2176			2176	2176	-	-	
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)		218			218	218	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1586	379	3671		5636	5636	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	29860	53627	3472		86959	32	86991	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)		1737			1737		1737	-	-
109	オルト-クロロトルエン						0	0	-	-
110	パラ-クロロトルエン						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)		56	49		105	0	105	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)		33			33		33	-	-
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)		532			532		532	-	-
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)		504			504		504	-	-
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)		27	0		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				
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)		44			44	44	-	-
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)					2210	2210	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン)		36			36	36	-	-
125	クロロベンゼン	146	196			342	2006	85%	15%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		59			59	59	-	-
127	クロロホルム	484	263	969		1716	1786	51%	49%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					15	15	-	-
132	コバルト及びその化合物	178	0	0		178	1771	91%	9%
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)	1159				1159	1159	-	-
134	酢酸ビニル	173	242	18		433	76468	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)					180	180	-	-
137	シアナミド		34			34	34	-	-
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)		21			21	21	-	-
139	(S)-アルファシアノ-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)		1	18		19	19	-	-
140	(RS)-アルファシアノ-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)		30	5		36	36	-	-

○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
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)		180			180	180	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	58		260		318	214	532	40%	60%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	-	-
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)		3811			3811	1	3812	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)		1500			1500		1500	-	-
149	四塩化炭素	0				0	0	0	0%	100%
150	1,4-ジオキサソラン	33				33	29	62	47%	53%
151	1,3-ジオキサソラン						41	41	-	-
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)		1625			1625		1625	-	-
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)		13	561		574		574	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	0	1	0%	100%
157	1,2-ジクロロエタン	51				51	68	119	57%	43%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						2402	2402	-	-
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						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2064	681	3709	2262	8716	0	8716	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
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)	641	1362			2002	2002	-	-	
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)		773			773	773	-	-	
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)		1595	3		1598	0	1598	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)			0		0	0	-	-	
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)		36			36	36	-	-	
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)		329			329	0	329	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)		545			545	545	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1166			1166	1166	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3180	941	9104		13225	13225	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン					57	57	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		11379			11379	360	11739	3%	97%
181	ジクロロベンゼン	0	409	126776		127185	0	127185	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
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)		16			16		16	-	-
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)		4962			4962	0	4962	0%	100%
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		1021			1021	0	1022	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	10471				10471	5400	15871	34%	66%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	19040				19040	434528	453567	96%	4%
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)		168			168		168	-	-
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						832	832	-	-
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)		1712			1712		1712	-	-
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)		43	5		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)		696			696		696	-	-
200	ジニトロトルエン						0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン						1	1	-	-
203	ジフェニルアミン						0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル	1				1	0	1	0%	100%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						2	2	-	-

○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
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)		3			3	3	-	-	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4	13	27		44	1	45	2%	98%
209	ジプロモクロロメタン	303	72	262		637		637	-	-
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)		2132	1096		3228	0	3229	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	221				221	1960	2181	90%	10%
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
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	9				9	3200	3209	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)		50			50		50	-	-
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	142	1539	15820		17502	0	17502	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)		557			557	0	557	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)		1105			1105		1105	-	-
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)		2998			2998		2998	-	-
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						15	15	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	19568				19568	95393	114961	83%	17%

○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
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)		284			284	284	-	-	
234	臭素	0				0	0	0%	100%	
235	臭素酸の水溶性塩	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)		90			90	90	-	-	
237	水銀及びその化合物	31				31	0	31	0%	100%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	2481	1590		17601	21671	54912	76583	72%	28%
242	セレン及びその化合物	18				18	367	385	95%	5%
243	ダイオキシン類	601.250325328555	295.612301073409	0.7245218453	19.7649139205608	917.352062167869	1562.8262174050007	2480.1782795728697	63%	37%
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)		20034			20034	0	20034	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)		4675			4675	0	4675	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)(別名クロルピリホス)		291			291		291	-	-
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)		446			446	0	446	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)		6423	834		7256		7256	-	-
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)		119	31		150		150	-	-
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)		102			102		102	-	-

○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				
256	デカン酸		3			3	3	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		298	0		298	298	-	-
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)	0	166			166	193	14%	86%
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)	3				3	3	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)		2340	746		3086	3086	-	-
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)		2272			2272	2272	-	-
262	テトラクロロエチレン	2095				2095	3628	42%	58%
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)		33			33	33	-	-
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)		349			349	349	-	-
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)	2	1160			1162	1162	0%	100%
270	テレフタル酸					0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22				22	1196	98%	2%
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					46	46	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7654	853	42027		50533	50534	0%	100%
277	トリエチルアミン	675				675	3475	81%	19%
278	トリエチレンテトラミン	24				24	25	4%	96%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					341	341	-	-	
281	トリクロロエチレン	3562				3562	19302	84%	16%	
282	トリクロロ酢酸	1				1	1	-	-	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン					0	0	-	-	
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		14606			14606	14606	-	-	
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)		46	252		298	298	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	5503	817	7853		14173	0	14173	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン					2	2	-	-	
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 (別名トリフルラン)		1502			1502	1502	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	21151	2505	266	33584	57507	50181	107687	47%	53%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8841	20866	1343	24327	55376	20261	75637	27%	73%
298	トリレンジイソシアネート	3				3	185	189	98%	2%
300	トルエン	152673	140211	13542	444429	750854	1520652	2271506	67%	33%
302	ナフタレン	1730	283	1923	423	4358	2556	6915	37%	63%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	68	852			920	123	1043	12%	88%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
308	ニッケル	0				0	154	154	100%	0%
309	ニッケル化合物	638				638	1800	2438	74%	26%
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	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		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

(14 / 19ページ)

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
321	バナジウム化合物	54				54	0	54	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	514				514	0	514	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)		110			110	0	110	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		938			938		938	-	-
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)						0	0	-	-
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)		194			194		194	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	2				2	0	2	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)		24			24		24	-	-
332	砒素及びその無機化合物	7				7	906	913	99%	1%
333	ヒドラジン	244				244	62	306	20%	80%
336	ヒドロキノン	9				9	0	9	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ビフェニル						208	208	-	-
342	ピリジン	1				1	140	141	99%	1%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
347	N-フェニルマレイミド						0	0	-	-
349	フェノール	61				61	49467	49527	100%	0%
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)		435	59		494		494	-	-
351	1,3-ブタジエン		623	767	20005	21395	22	21417	0%	100%
353	フタル酸ジエチル						26	26	-	-

排出年度：平成29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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	740			746	18	764	2%	98%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	103				103	78	182	43%	57%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		805	21		826		826	-	-
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)		543			543		543	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						22	22	-	-
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)		600			600		600	-	-
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(別名シハロポップブチル)		2354			2354		2354	-	-
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)		968			968		968	-	-
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)		4	10		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)		40			40		40	-	-

○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				
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)		40			40	40	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6152				6152	34659	85%	15%
375	2-ブテナール						7	-	-
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)		5413			5413	5413	-	-
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	197	152	561		909	909	-	-
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)		2176			2176	2176	-	-
384	1-プロモプロパン	3628				3628	29596	89%	11%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	11751				11751	6000	34%	66%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	138	307	410		855	855	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン						0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	45548	9804	351	86646	142349	421036	75%	25%
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	7				7	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						6	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	370		7248	7618	7618	-	-
400	ベンゼン	2907	15028	626	115121	133682	10786	7%	93%
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)		764			764	0	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	6096	5525	14		11634	70276	86%	14%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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
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。)	15220	78127	409932		503279	1701	504980	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	87	718	217		1021		1021	-	-
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	9205	11831	63890		84926	0	84926	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3056	3404	648		7108	0	7108	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	2618	2243	944	102215	108020	8037	116057	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	11				11	45176	45187	100%	0%
413	無水フタル酸						270	270	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	1411	1411	100%	0%
415	メタクリル酸	54				54	468	521	90%	10%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						21	21	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						2	2	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	28	28	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						20	20	-	-
420	メタクリル酸メチル	456	195			651	1831	2482	74%	26%
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)		2087			2087		2087	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	0	99%	1%
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)		240	187		427		427	-	-
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)		352	79		431		431	-	-
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)		271			271		271	-	-

○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				
430	メチル= (S) -7-クロロ-2, 3, 4 a, 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-4 a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		3			3	3	-	-
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)		571			571	571	-	-
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)		20			20	20	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		400			400	400	-	-
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)		133			133	133	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	24	785	0		808	4651	85%	15%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	3				3	0	0%	100%
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)チオアセトイミダート(別名メソミル)		963			963	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)		10			10	10	-	-
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)		594			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

(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				
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	18				13	31	42%	58%
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)		252				252	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				0	1	29%	71%
453	モリブデン及びその化合物	162				17673	17835	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	43				6	49	12%	88%
456	りん化アルミニウム	275					275	-	-
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)		1057	141			1197	-	-
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	2				0	2	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	16				0	16	0%	100%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル					0	0	-	-
	合計	640411	862357	953945	1224206	3680918	4407416	54%	46%