

○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	1672				1672	17013	18685	91%	9%
2	アクリルアミド	2				2	2	4	54%	46%
3	アクリル酸エチル		312	23		335	440	775	57%	43%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	31				31	18	49	36%	64%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		312	23		335	0	336	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	1	1	66%	34%
7	アクリル酸ノルマルブチル	19				19	433	452	96%	4%
8	アクリル酸メチル	0	312	23		335	289	624	46%	54%
9	アクリロニトリル	0		181		181	8412	8593	98%	2%
10	アクロレイン		123	584	5807	6514		6514	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	626	640	3207	32490	36964	2678	39642	7%	93%
13	アセトニトリル	1858	18			1876	392	2268	17%	83%
14	アセトンシァノヒドリン						53	53	-	-
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	0				0	1	1	100%	0%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	22761	1251	54218		78230	2	78232	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-シァノ-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)		331	0		331	0	331	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)		12			12		12	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4	2	6	34%	66%
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。)	29874	9720	129783		169376	0	169376	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	137				137	239	376	64%	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				
32	アントラセン					0	0	-	-
33	石綿					0	0	-	-
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	1					1	-	-
35	イソブチルアルデヒド					17120	17120	-	-
36	イソプレン			5082			5082	18%	82%
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)	12				12	0	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)		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)		586				586	-	-
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	-	-
45	エタンチオール						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)		35				35	-	-
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)		89				89	-	-
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)						132	-	-
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)		662				662	-	-
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)		72				72	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	1				1	0	0%	100%
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	-	-

○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
53	エチルベンゼン	61465	96503	7334	62628	227930	449225	677155	66%	34%
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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		120			120		120	-	-
56	エチレンオキシド	258				258	1053	1311	80%	20%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1229	10			1239	3700	4939	75%	25%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	65				65	4	69	6%	94%
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	714		61		775	0	775	0%	100%
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		50			50		50	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)		5151			5151	1	5152	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)		1333			1333		1333	-	-
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(別名エトフェプロックス)		1021	11		1032	0	1032	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	1256	1256	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						5	5	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	25	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)		5	0		5		5	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	1	2	63%	37%
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	38%	62%
74	パラ-オクチルフェノール						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
75	カドミウム及びその化合物	45				45	143	188	76%	24%
76	イプシロン-カプロラクタム	1				1	82	83	98%	2%
80	キシレン	95981	248904	8935	240591	594411	865664	1460075	59%	41%
81	キノリン	0				0	2	2	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	52				52	36	88	41%	59%
83	クメン	803			1098	1901	4	1905	0%	100%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	7				7		7	-	-
86	クレゾール	0	45	45		90	207	297	70%	30%
87	クロム及び三価クロム化合物	85	0			85	1052	1137	92%	8%
88	六価クロム化合物	1	169			171	1020	1191	86%	14%
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)		117			117		117	-	-
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)		288			288		288	-	-
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)		102			102		102	-	-
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)	1				1	13	14	93%	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-トルイジン(別名フルアジナム)		150	64		214		214	-	-
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-ジオキサラン-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)		46	1		47		47	-	-

○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				
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(別名プレチラクロール)		1268				1268	-	-
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	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1194	378	3667			5239	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	19468	41138	2886			63492	2300	65792
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)		1025				1025		1025
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)		109	35			144	20	164
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)		31				31		31
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)		496				496		496
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)		321				321		321
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)		2	0			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				
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)					2308	2308	-	-
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	236	196			432	2000	82%	18%
127	クロロホルム	484	240	893		1617	2044	56%	44%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					14	14	-	-
132	コバルト及びその化合物	211	0	0		211	1801	90%	10%
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)	1054				1054	1054	-	-
134	酢酸ビニル	139	242	18		399	71453	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)					190	190	-	-
137	シアナミド		32			32	32	-	-
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-テトラブプロモエチル)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)		20	6		27	27	-	-
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)		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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	63		232		295	5843	6138	95%	5%
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）		3221			3221	21	3242	1%	99%
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）		1277			1277		1277	-	-
149	四塩化炭素	0				0	2	2	92%	8%
150	1, 4-ジオキサン	87				87	62	148	42%	58%
151	1, 3-ジオキサラン						56	56	-	-
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）		1491			1491		1491	-	-
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）		12	509		521		521	-	-
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	4				4	0	4	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	55				55	72	126	57%	43%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						2922	2922	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						42	42	-	-
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）	2199	504	3657	2071	8431	0	8431	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）		504			504		504	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	568	1203			1771		1771	-	-

○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)		546			546		546	-	-
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)		643	3		646	0	646	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)		52			52		52	-	-
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)		334			334		334	-	-
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)		445			445		445	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1083			1083		1083	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3719	935	9073		13728		13728	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	59				59	201	260	77%	23%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		9809			9809	412	10221	4%	96%
181	ジクロロベンゼン	146	108	113526		113780	0	113780	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)		26			26		26	-	-
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)		4227			4227		4227	-	-

○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 (別名ジクロロベンル又はDBN)		848			848	0	848	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	11619				11619	6900	18519	37%	63%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	24200				24200	359217	383416	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						998	998	-	-
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)		1512			1512		1512	-	-
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)		45	3		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)		852			852		852	-	-
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)		548			548		548	-	-
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	1				1	0	1	0%	100%
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	-	-
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	2	12	22		36	20	56	35%	65%
209	ジプロモクロロメタン	207	71	259		536		536	-	-
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)		2179	1014		3193	0	3193	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

(10 / 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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	208				208	304	513	59%	41%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				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)		75			75	1	76	1%	99%
218	ジメチルアミン	3				3	2800	2803	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)		62			62		62	-	-
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	138	1470	15494		17102	0	17102	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)		456			456	0	456	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)		930			930		930	-	-
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)		2769			2769		2769	-	-
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						22	22	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	16210				16210	95610	111820	86%	14%
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PAF)		261			261		261	-	-
234	臭素	0				0	0	0	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	32				32	5	37	14%	86%

排出年度：平成30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
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	2299	1443	0	16087	19829	53767	73596	73%	27%
242	セレン及びその化合物	18				18	458	476	96%	4%
243	ダイオキシン類	285.016202362254	110.92259227278	0.722940104	19.6512567864631	416.312991525475	1988.8034438196006	2405.1164353450756	83%	17%
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)		19839			19839	0	19839	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)		4447			4447	0	4447	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)		234			234		234	-	-
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)		399			399	0	399	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)		6212	762		6974		6974	-	-
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)		102	5		107		107	-	-
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)		136			136		136	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	2				2		2	-	-
256	デカン酸		2			2		2	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		207	0		207	0	207	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)	0	146			147	26	173	15%	85%
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)	2				2	0	2	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				
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）		2286	562		2848	2848	-	-
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）		2107			2107	2107	-	-
262	テトラクロロエチレン	1835				1835	1828	50%	50%
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）		18			18	18	-	-
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）		158			158	158	-	-
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	560			562	41	7%	93%
270	テレフタル酸	0				0	0	0%	100%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	188				188	1260	87%	13%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	44			45	45	-	-
274	ターシャリドデカンチオール						46	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7405	944	44094		52443	0	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）	2				2	0	14%	86%
277	トリエチルアミン	598				598	1954	77%	23%
278	トリエチレンテトラミン	40				40	2	4%	96%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						5	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						417	-	-
281	トリクロロエチレン	5950				5950	21722	78%	22%
282	トリクロロ酢酸	3				3	3	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		11060			11060	11060	-	-

○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
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)		34	216		250	250	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	5170	804	7801		13775	0	13775	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						3	3	-	-
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 (別名トリフルラリン)		1340			1340		1340	-	-
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	21469	2249	264	31818	55800	53258	109057	49%	51%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8423	21427	1307	22198	53354	25288	78642	32%	68%
298	トリレンジイソシアネート	3				3	176	179	98%	2%
300	トルエン	154705	123787	14179	415307	707979	1543495	2251474	69%	31%
302	ナフタレン	1785	287	1627	415	4113	2849	6962	41%	59%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	273	783			1055	378	1433	26%	74%
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	162	162	100%	0%
309	ニッケル化合物	734				734	1566	2300	68%	32%
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	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	0	0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	60				60	5	65	7%	93%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	550				550	0	550	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
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)		69			69	69	-	-	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		894			894	894	-	-	
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)	1				1	0	1	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)		137			137		137	-	-
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)		45			45		45	-	-
332	砒素及びその無機化合物	16				16	490	507	97%	3%
333	ヒドラジン	1				1	27	29	95%	5%
336	ヒドロキノン	7				7	0	7	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ビフェニル						215	215	-	-
342	ピリジン	1				1	0	1	11%	89%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	-	-
347	N-フェニルマレイミド						0	0	-	-
349	フェノール	56				56	51163	51219	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)		423	39		461		461	-	-
351	1, 3-ブタジエン		609	683	17020	18312	10	18322	0%	100%
353	フタル酸ジエチル						33	33	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	675			680	4	685	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	176				176	74	250	29%	71%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				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				
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(別名プロロフェジン)		1080	19		1099	1099	-	-
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)		576			576	576	-	-
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル					26	26	-	-
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)		550			550	550	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(別名シハ口ホップブチル)		2190			2190	2190	-	-
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)		10	9		19	19	-	-
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	0	88%	12%
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)		120			120	120	-	-
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	-	-
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	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1				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 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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6724				6724	28256	34980	81%	19%
375	2-ブテナール						6	6	-	-
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)		5855			5855		5855	-	-
378	N, N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)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	193	148	555		896		896	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	10	5			15		15	-	-
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)		1858			1858		1858	-	-
384	1-プロモプロパン	5120				5120	30923	36043	86%	14%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	4378				4378	5860	10238	57%	43%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	128	251	553		931		931	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	44466	9684	369	79634	134153	561239	695392	81%	19%
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	7	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						7	7	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	362		6584	6946		6946	-	-
400	ベンゼン	3322	14657	558	103402	121939	10566	132505	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(別名メフェナセツト)		603			603		603	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	98%	2%
405	ほう素化合物	5956	6001	10		11967	76885	88852	87%	13%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						5	5	-	-

○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

(17 / 19ページ)

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
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。)	20090	75706	345090		440886	1820	442706	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	117	865	110		1092		1092	-	-
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	11196	11960	63666		86823	0	86823	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2934	3199	342		6474	0	6474	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	2717	2222	841	92743	98523	8714	107237	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	62				62	35946	36008	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	320	320	100%	0%
414	無水マレイン酸	0				0	1293	1293	100%	0%
415	メタクリル酸	48				48	519	567	92%	8%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						14	14	-	-
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	26	26	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						12	12	-	-
420	メタクリル酸メチル	603	196	0		799	1460	2259	65%	35%
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)		1936			1936		1936	-	-
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)		245	180		425		425	-	-
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)		468	62		530		530	-	-
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)		189			189		189	-	-

○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

(18 / 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				
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(別名アゾキシストロピン)		628			628	628	-	-
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラズ)		40			40	40	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		650			650	650	-	-
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)		8			8	8	-	-
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)		97			97	97	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	9	683	0		692	4465	5158	87%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	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	-	-
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)		412			412	0	412	0%
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)		12			12	12	-	-

○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				
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)		644			644	644	-	-
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	21				21	16	43%	57%
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)		192			192	192	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	0	25%	75%
453	モリブデン及びその化合物	164				164	22828	99%	1%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	1	91%	9%
455	モルホリン	41				41	5	11%	89%
456	りん化アルミニウム	440				440	0	0%	100%
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)		1056	120		1176	1176	-	-
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				2	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	27				27	27	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル						0	-	-
	合計	620580	804575	844912	1129892	3399959	4481423	57%	43%