

○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	34				34	9182	9216	100%	0%
2	アクリルアミド	2				2	2	3	47%	53%
3	アクリル酸エチル		295	16		311	389	700	56%	44%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	31				31	19	50	38%	62%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		295	16		311	0	312	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	18				18	226	244	93%	7%
8	アクリル酸メチル		295	16		311	335	646	52%	48%
9	アクリロニトリル			234		234	9006	9240	97%	3%
10	アクロレイン		118	753	7231	8103		8103	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	620	4141	44643	49404	893	50297	2%	98%
13	アセトニトリル	2162	12			2174	337	2511	13%	87%
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	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	20938	1328	47942		70207	38	70245	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)		348	0		348	0	349	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)		15			15		15	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4	0	4	0%	100%
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。)	32173	14528	154725		201426	0	201426	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	87				87	139	226	61%	39%

排出年度：平成28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
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	イソプチルアルデヒド					12100	12100	-	-	
36	イソプレン			6571		2511	9082	28%	72%	
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				0	15	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	-	-	
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)		511				511	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン					0	0	-	-	
45	エタンチオール					12	12	-	-	
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)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		113				113	-	-	
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)		90			11	101	11%	89%	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		1317				1317	-	-	
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)		160				160	-	-	
53	エチルベンゼン	63956	162017	7094	68344	301411	449737	751148	60%	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
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)		174			174		174	-	-
56	エチレンオキシド	273				273	1061	1333	80%	20%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	814	7			822	9600	10422	92%	8%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	54				54	0	54	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	135		39		173	0	173	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)		5204			5204	1	5205	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)		1179			1179		1179	-	-
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)		1420	13		1432	0	1432	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						1159	1159	-	-
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)						25	25	-	-
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	2	3	69%	31%
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	43%	57%
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	54	54	99%	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
76	イブシロン-カプロラクタム						88	88	-	-
80	キシレン	100730	349083	12108	262014	723935	878000	1601935	55%	45%
81	キノリン						1	1	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	19				19	49	68	72%	28%
83	クメン	882	2		1136	2020	5	2025	0%	100%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	15				15	0	15	0%	100%
86	クレゾール	0	54	47		101	211	312	68%	32%
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0			8	27	35	76%	24%
88	六価クロム化合物	2	177			180	6	185	3%	97%
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)		298			298		298	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		278			278		278	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						11	11	-	-
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)		358	30		389		389	-	-
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)		46	1		47		47	-	-
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)		2270			2270	2270	-	-	
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)		193			193	193	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1183	377	3677		5236	5236	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	39054	61656	4166		104877	800	105677	1%	99%
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)		1640			1640		1640	-	-
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)		172	81		253	0	253	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)		555			555		555	-	-
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)		446			446		446	-	-
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)		33	0		33		33	-	-

○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)					2208	2208	-	-
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)		18			18	18	-	-
125	クロロベンゼン	141	147			288	2104	88%	12%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	33	31			64	64	-	-
127	クロロホルム	711	260	896		1867	1695	48%	52%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					10	10	-	-
132	コバルト及びその化合物	182	0	0		182	731	80%	20%
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)	910				910	910	-	-
134	酢酸ビニル	176	228	16		420	70995	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)					170	170	-	-
137	シアナミド		30			30	30	-	-
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)		33			33	33	-	-
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)		3	11		13	13	-	-
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	4		35	35	-	-

○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
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)		150			150		150	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	43		300		343	153	496	31%	69%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール					0	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)		4041			4041	0	4041	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)		1285			1285		1285	-	-
149	四塩化炭素					0	0	0	-	-
150	1,4-ジオキサソラン	35				35	28	63	45%	55%
151	1,3-ジオキサソラン						44	44	-	-
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)		1863			1863		1863	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(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	484		497		497	-	-
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	63				63	69	131	52%	48%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						2102	2102	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン					0	0	0	-	-
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)	2699	628	3749	2344	9420	0	9420	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)		266			266	266	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	647	1392			2039	2039	-	-	
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)		736			736	736	-	-	
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)		1978	3		1981	0	1981	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)		37			37	37	-	-	
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)		411			411	0	411	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)		434			434	434	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1522			1522	1522	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3069	935	9124		13128	13128	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン					55	55	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		10633			10633	310	10943	3%	97%
181	ジクロロベンゼン	0	706	126369		127075	0	127075	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)		5206			5206	0	5206	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)		1274			1274	0	1274	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	10136				10136	4200	14336	29%	71%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20247				20247	374227	394474	95%	5%
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)		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						819	819	-	-
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)		1700			1700		1700	-	-
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)		6			6	0	6	2%	98%
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)		808			808		808	-	-
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)		867			867		867	-	-
200	ジニトロトルエン						0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン						2	2	-	-
203	ジフェニルアミン						0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル	1				1	7	7	92%	8%
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

(10 / 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
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)		9			9	9	-	-	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	5	6	25		36	15	29%	71%	
209	ジプロモクロロメタン	351	117	420		888	888	-	-	
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)		1827	754		2581	1	2581	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	365				365	1686	2051	82%	18%
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	46				46	5900	5946	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)		44			44		44	-	-
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	128	1794	13948		15870	0	15870	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)		511			511	0	511	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)		820			820		820	-	-
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)		2647			2647		2647	-	-
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						11	11	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	19523				19523	97756	117279	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)		253			253	253	-	-	
234	臭素	0				0	0	0%	100%	
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)		120			120	120	-	-	
237	水銀及びその化合物	6				6	6	0%	100%	
239	有機スズ化合物	1				1	1	0%	100%	
240	スチレン	3195	1672		18606	23473	53443	69%	31%	
242	セレン及びその化合物	18				18	222	92%	8%	
243	ダイオキシン類	698.498476025665	331.637608551943	0.722305376	19.4293396335124	1050.28772958707	2364.11167960006	3414.39940918713	69%	31%
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)		22270			22270	1	22271	0%	100%
245	チオ尿素	8				8	0	8	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)		4898			4898	0	4898	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)		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)		442			442	0	442	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)		6514	609		7123		7123	-	-
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)		123	35		158		158	-	-
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		153	-	-

○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)		339	0		339	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)	0	138			138	26	16%	84%
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)	11				11	0	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)		1834	403		2237		-	-
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)		2342			2342	0	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	2331				2331	1734	43%	57%
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)		39			39		-	-
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)		260			260		-	-
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)	21	1220			1241	0	0%	100%
270	テレフタル酸					0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	12			17	1171	99%	1%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		48			48		-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7320	399	46212		53932	0	0%	100%
277	トリエチルアミン	714				714	3250	82%	18%
278	トリエチレンテトラミン	25				25	1	4%	96%
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					301	301	-	-

○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

(13 / 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
281	トリクロロエチレン	3900				3900	18201	22101	82%	18%
282	トリクロロ酢酸	12				12		12	-	-
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)		14181			14181		14181	-	-
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)		42	398		441		441	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	6457	895	7920		15272	0	15272	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						3700	3700	-	-
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)		1111			1111		1111	-	-
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	21878	2327	287	34183	58675	44956	103631	43%	57%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9282	26252	1367	25607	62509	19769	82278	24%	76%
298	トリレンジイソシアネート	32				32	173	205	85%	15%
300	トルエン	150795	158489	15288	455087	779659	1490558	2270217	66%	34%
302	ナフタレン	1620	288	2172	421	4500	2309	6809	34%	66%
304	鉛	0				0	1	1	92%	8%
305	鉛化合物	26	825			851	109	960	11%	89%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						8	8	-	-
308	ニッケル	0				0	161	161	100%	0%
309	ニッケル化合物	609				609	852	1461	58%	42%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
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	-	-
321	バナジウム化合物	53				53	0	53	0%	100%

排出年度：平成28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
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	462				462	0	462	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)		123			123		123	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		971			971		971	-	-
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)		300			300	0	300	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)		182			182		182	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド						0	0	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		48			48		48	-	-
332	砒素及びその無機化合物	2				2	227	229	99%	1%
333	ヒドラジン	355				355	129	485	27%	73%
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						212	212	-	-
342	ピリジン	1				1	110	111	99%	1%
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	-	-
349	フェノール	73				73	52659	52732	100%	0%
350	3-フェノキシベンジルニ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)		414	38		453		453	-	-
351	1,3-ブタジエン		600	882	20823	22305	3	22308	0%	100%
354	フタル酸ジニールマルニブチル	6	746			752	16	768	2%	98%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	106				106	140	247	57%	43%

○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
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	6				6	0	6	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)		866	30		896		896	-	-
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)		731			731		731	-	-
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						21	21	-	-
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)		490			490	0	490	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)		2401			2401		2401	-	-
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)		19	9		28		28	-	-
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	-	-
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)		90			90		90	-	-

○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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4100				4100	24309	28409	86%	14%
375	2-ブテナール						11	11	-	-
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)		5570			5570		5570	-	-
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	ブロモジクロロメタン	293	162	562		1017		1017	-	-
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)		2322			2322		2322	-	-
384	1-プロモプロパン	3360				3360	25250	28610	88%	12%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	7580				7580	7000	14580	48%	52%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	158	310	469		937		937	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4				4	0	4	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	47055	9538	334	91108	148035	312375	460409	68%	32%
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	8				8	0	8	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	0	357		7493	7850		7850	-	-
400	ベンゼン	2798	14540	720	125234	143292	10776	154068	7%	93%
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)		884			884	0	884	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	99%	1%
405	ほう素化合物	6081	4478	13		10572	75432	86004	88%	12%
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。)	26086	70100	405201		501387	1760	503147	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				
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	140	1027	113		1279	1279	-	-
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	9849	5166	61800		76815	76815	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3411	3993	346		7750	7750	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	2003	2110	1086	115121	120320	135630	11%	89%
412	マンガン及びその化合物	8				8	43645	100%	0%
413	無水フタル酸					230	230	-	-
414	無水マレイン酸					973	973	-	-
415	メタクリル酸	109				109	569	81%	19%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル					53	53	-	-
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	0				0	27	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルブチル					32	32	-	-
420	メタクリル酸メチル	458	121			578	2755	79%	21%
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)		2240			2240	2240	-	-
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)		270	197		467	467	-	-
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)		624	163		787	787	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		184			184	184	-	-

○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
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]インデン[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)		619			619	619	-	-	
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)		40			40	40	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		350			350	350	-	-	
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)		11			11	11	-	-	
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)		156			156	156	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-	
438	メチルナフタレン	20	758	0		778	4145	4923	84%	16%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	0	1	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	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)		146			146	0	146	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)		12			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					小計
445	メチル= (E) -メトキシイミノ [2-(オルトトリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		883			883		883	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン					0	0	0	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	29				29	6	35	16%	84%
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)		240			240		240	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	13				13	0	13	2%	98%
453	モリブデン及びその化合物	169				169	10704	10873	98%	2%
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	5	32	16%	84%
456	りん化アルミニウム	992				992		992	-	-
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)		1445	150		1595		1595	-	-
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	27				27	0	27	0%	100%
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	646222	1040208	944576	1279394	3910400	4170641	8081040	52%	48%