

○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	906				906	9504	10410	91%	9%
2	アクリルアミド	1				1	3	4	79%	21%
3	アクリル酸	8				8	30	38	79%	21%
4	アクリル酸エチル		248	15		263	470	733	64%	36%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		248	15		263	0	264	0%	100%
6	アクリル酸メチル	0	248	15		263	380	644	59%	41%
7	アクリロニトリル			331		331	19725	20056	98%	2%
8	アクロレイン		77	1067	7258	8402		8402	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	126				126	46	172	27%	73%
11	アセトアルデヒド	0	619	5872	63178	69670	755	70425	1%	99%
12	アセトニトリル	290	128			418	946	1364	69%	31%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	8167	1783	30142		40092	0	40092	0%	100%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1				1	2	3	70%	30%
18	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)		1448	0		1448	0	1448	0%	100%
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		3058	2981		6040		6040	-	-
22	アリルアルコール						3	3	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						1	1	-	-
24	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。)	32176	35815	247937		315927	0	315927	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	248				248	280	528	53%	47%
26	石綿				0	0	0	0	0%	100%
28	イソブレン			9285		9285	120	9405	1%	99%
29	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)	30				30	0	30	0%	100%
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	127	1910			2037	0	2037	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				
32	2-イミダゾリジンチオン	46				46	0	46	0%	100%
34	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	-	-
36	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)		69	8		77		77	-	-
37	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)		417			417	35	452	8%	92%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		869			869		869	-	-
40	エチルベンゼン	28849	75803	3035	94994	202681	395343	598025	66%	34%
42	エチレンオキシド	276	1912			2189	367	2555	14%	86%
43	エチレングリコール	30852	8421	1153		40427	174261	214688	81%	19%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	967	177			1144	3581	4725	76%	24%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	89				89	78	166	47%	53%
46	エチレンジアミン	48				48	0	48	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	572		314		886	4	890	0%	100%
49	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)		225			225		225	-	-
50	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)		5061			5061	1	5062	0%	100%
51	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)		2495	697		3192		3192	-	-
54	エピクロロヒドリン						1959	1959	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	33	33	99%	1%
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	5			5		5	-	-
58	1-オクタノール	2	10			11	0	12	3%	97%
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1				1	508	509	100%	0%
61	イプシロン-カプロラクタム						0	0	-	-
63	キシレン	88919	300854	10924	348904	749601	1092339	1841940	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
64	銀及びその水溶性化合物	67				67	273	340	80%	20%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	11				11		11	-	-
67	クレゾール	1	11	89		102	125	227	55%	45%
68	クロム及び三価クロム化合物	364				364	21	384	5%	95%
69	六価クロム化合物	244	208			452	62	514	12%	88%
74	クロロエタン						230000	230000	-	-
75	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)		43			43		43	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						3605	3605	-	-
78	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)		357	43		400		400	-	-
79	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			43		43	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
81	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)		3430			3430		3430	-	-
82	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	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2467	898	7363		10728		10728	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	64658	123124	12149		199930	6400	206330	3%	97%
90	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)		207	143		350	7	357	2%	98%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						4900	4900	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		57	0		57	0	57	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				
93	クロロベンゼン	11	294			305	2753	3058	90%	10%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	615	906			1520		1520	-	-
95	クロロホルム	335	298	941		1574	1466	3040	48%	52%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						11	11	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		44			44		44	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		279			279		279	-	-
99	五酸化バナジウム	66				66	46	112	41%	59%
100	コバルト及びその化合物	417				417	3633	4050	90%	10%
101	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)	1089				1089		1089	-	-
102	酢酸ビニル	204	821	44		1069	83340	84409	99%	1%
103	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	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		20			20		20	-	-
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)		48			48		48	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	214		426		640	648	1288	50%	50%
110	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)		12122			12122	48	12170	0%	100%
111	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)		1934			1934		1934	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサソ	1204				1204		1204	-	-
114	シクロヘキシルアミン	102				102	0	102	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				
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	103				103	0	103	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	71				71	3192	3263	98%	2%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1402	1402	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						11	11	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2318	2490	1757	4178	10743	0	10743	0%	100%
122	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)		103	597		700		700	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	525	2237			2761		2761	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		79			79		79	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		255			255	0	255	0%	100%
129	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)	39	384			422	0	422	0%	100%
130	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)		859			859		859	-	-
131	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	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	51263	1737	14251		67252	30300	97552	31%	69%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2865				2865	323	3187	10%	90%
135	1, 2-ジクロロプロパン	485				485	128	613	21%	79%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		12837			12837	531	13368	4%	96%
139	オルト-ジクロロベンゼン	13	968	549		1530	150	1680	9%	91%
140	パラ-ジクロロベンゼン		304	195462		195766	0	195766	0%	100%
141	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)		60			60		60	-	-

○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
142	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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		3156			3156	0	3156	0%	100%
143	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)		399			399	0	399	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6449				6449	2000	8449	24%	76%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14145				14145	295445	309590	95%	5%
146	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)		349			349		349	-	-
147	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)		1068			1068		1068	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		253			253		253	-	-
151	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)		2973	248		3221	0	3221	0%	100%
153	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)		2	3		5		5	-	-
154	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)		1500			1500		1500	-	-
155	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)		982			982		982	-	-
156	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)		224			224		224	-	-
157	ジニトロトルエン						0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	43				43	0	43	0%	100%
161	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)		27			27		27	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	9491	1604	19052		30147		30147	-	-

○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
167	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）		2753	254		3008	1	3008	0%	100%
169	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）		1632	498		2130		2130	-	-
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル（別名エスプロカルブ）		2907			2907		2907	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	13739	439	11		14189	89491	103679	86%	14%
173	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）		650			650		650	-	-
174	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	-	-
175	水銀及びその化合物	9				9	1	10	14%	86%
176	有機スズ化合物	82				82	3	85	4%	96%
177	スチレン	126	1333		30193	31651	72447	104098	70%	30%
178	セレン及びその化合物	34				34	654	687	95%	5%
179	ダイオキシン類	657.13791054	333.54021781	0.88064783	21.39606076	1012.95483694	6243.43257995 8499	7256.38741689 8499	86%	14%
180	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）		26558			26558		26558	-	-
181	チオ尿素	16				16	0	16	0%	100%
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル（別名シアノホス又はCYAP）		619			619		619	-	-
185	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）	0	3707			3707	0	3707	0%	100%
188	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）		390			390		390	-	-
189	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）		750	324		1075	0	1075	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				
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)		3			3	3	-	-
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)		11163	2566		13729	13729	-	-
193	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)		477	20		497	497	-	-
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		17			17	17	-	-
196	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)		629			629	629	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-
198	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)	46	66			112	139	19%	81%
199	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)		3274	600		3874	3874	-	-
200	テトラクロロエチレン	4913				4913	6754	27%	73%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0%	100%
204	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)	144	2575			2719	2743	1%	99%
205	テレフタル酸	1128				1128	1128	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	233	12			245	640	62%	38%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	1	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						853	-	-
211	トリクロロエチレン	6083				6083	42796	86%	14%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン					0	0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0	0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		20243			20243	20243	-	-
216	(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)		387			387	387	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1918	2053	5085		9057	9282	2%	98%

○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				
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン						0	0	-	-
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン(別名トリフルラリン)		2361					2361	-	-
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール						0	0	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	102	31	102			20	256	8%	92%
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8274	5830	360	37327		18425	70216	26%	74%
226	パラートルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	126264	135655	4539	583791		1849212	2699461	69%	31%
230	鉛及びその化合物	74	1095				915	2083	44%	56%
231	ニッケル	883					883	1004	12%	88%
232	ニッケル化合物	2045					987	3032	33%	67%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	5					5	5	-	-
240	ニトロベンゼン	0					0	0	-	-
241	二硫化炭素	5					0	5	0%	100%
242	ノニルフェノール	60					440	500	88%	12%
243	バリウム及びその水溶性化合物	12					0	12	0%	100%
244	ピクリン酸	0					0	3	100%	0%
245	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)		321					321	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		981	83				1064	-	-
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	112	1389				0	1501	0%	100%
250	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)		4177				0	4177	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	12	868	179			0	1059	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	4					2236	2240	100%	0%
253	ヒドラジン	1987					15	2002	1%	99%
254	ヒドロキノン	901					6	907	1%	99%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		70	5			0	75	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				
258	ピペラジン	0				0	0	-	-	
259	ピリジン	25				25	180	88%	12%	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	40				40	0	0%	100%	
263	パラフェニレンジアミン						0	-	-	
266	フェノール	113				113	49117	100%	0%	
267	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)	0	570	119		690		-	-	
268	1,3-ブタジエン		598	1245	53185	55028	690	1%	99%	
269	フタル酸ジノルマル-オクチル						0	-	-	
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	282	1076	2		1360	0	0%	100%	
271	フタル酸ジノルマル-ヘプチル						0	-	-	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	256	10			266	1617	86%	14%	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	0%	100%	
274	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)		877	68		945		-	-	
275	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(別名デブフェノジド)		445			445		-	-	
276	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(別名ペノミル)		1125			1125	0	0%	100%	
277	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)		3447			3447		-	-	
278	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)		7	3		10		-	-	
279	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(別名プロバルギット又はBPFS)		120			120		-	-	
280	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		-	-	

○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				
281	N-(4-ターシャリ-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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5560				5560	64001	69561	92%	8%
284	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	-	-
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	19	11			30		30	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	17442	197			17639	10800	28439	38%	62%
289	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)		97			97		97	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						0	0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	9				9		9	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						7	7	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	277		11376	11654		11654	-	-
299	ベンゼン	1917	14245	1016	167716	184895	20568	205462	10%	90%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
301	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)		4553			4553		4553	-	-
304	ほう素及びその化合物	11382	32	7		11420	69928	81348	86%	14%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
307	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。)	7893	109955	511236		629084	708	629792	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	34	4771	257		5062		5062	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2772	12822	635		16230	518	16748	3%	97%
310	ホルムアルデヒド	2408	2205	1536	164282	170431	9564	179995	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	265				265	27745	28009	99%	1%
312	無水フタル酸	16				16	240	256	94%	6%
313	無水マレイン酸	0				0	1167	1167	100%	0%
314	メタクリル酸	33				33	1353	1386	98%	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				
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						14	14	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						8	8	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						17	17	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						12	12	-	-
320	メタクリル酸メチル	247	115			363	1852	2214	84%	16%
322	(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)		4283			4283	0	4283	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート		140			140		140	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		538			538		538	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			80		80		80	-	-
329	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)		1171	193		1364		1364	-	-
330	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)		1103	186		1289		1289	-	-
331	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)		365			365		365	-	-
332	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(別名アミトラス)		80			80		80	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300		300	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25		25	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						1	1	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)						302	302	-	-
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール						0	0	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	7				7	0	7	0%	100%
342	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)		463			463		463	-	-
345	メルカプト酢酸						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				
346	モリブデン及びその化合物	1150				1150	2560	3710	69%	31%
350	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）		2531	367		2898		2898	-	-
354	りん酸トリーノルマルブチル	2				2	0	2	0%	100%
	合計	573665	1027823	1098487	1566382	4266357	4709788	8976145	52%	48%