

○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	2570				2570	8687	11257	77%	23%
2	アクリルアミド	2				2	2	3	44%	56%
3	アクリル酸エチル	1	233	17		251	742	993	75%	25%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12				12	56	67	83%	17%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		233	17		250	0	250	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル						1361	1361	-	-
8	アクリル酸メチル	0	233	17		250	531	781	68%	32%
9	アクリロニトリル	0		297		298	17836	18133	98%	2%
10	アクロレイン		74	958	7644	8676		8676	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	9	609	5270	45379	51267	693	51960	1%	99%
13	アセトニトリル	307	139			446	1400	1846	76%	24%
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	0	0	0%	100%
18	アニリン	2				2	0	2	0%	100%
20	2-アミノエタノール	11627	2962	41475		56065	14	56079	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)		1314	0		1314	0	1314	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	0				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)		7			7		7	-	-
28	アリルアルコール						2	2	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		8			8	2	10	18%	82%
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。)	29280	38633	240719		308631	200	308831	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	590				590	191	781	24%	76%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿				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

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				
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						9	9	-	-
35	イソブチルアルデヒド						23600	23600	-	-
36	イソブレン			8337		8337	90	8427	1%	99%
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)	340				340	0	340	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(別名ビフェナゼート)		220			220		220	-	-
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)		712			712		712	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	3				3	0	3	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
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)		35			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)		280			280		280	-	-
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)		417			417	36	453	8%	92%
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)		790			790		790	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				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		120	-	-
53	エチルベンゼン	64885	123717	8317	87579	284498	489110	773608	63%	37%
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)		156			156		156	-	-
56	エチレンオキシド	763				763	973	1735	56%	44%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4386	164			4550	8629	13179	65%	35%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1303				1303	1523	2825	54%	46%

○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
59	エチレンジアミン	142				142	0	142	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	409		450		860	11	871	1%	99%
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)マンガんと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)		4847			4847	1	4848	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)		2843			2843		2843	-	-
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)		3145	19		3164	0	3164	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	2				2	1519	1521	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)	1				1	33	34	98%	2%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		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)		14	0		14		14	-	-
71	塩化第二鉄	9230				9230	4	9234	0%	100%
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	4				4	0	5	9%	91%
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	521	522	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	98	98	100%	0%
80	キシレン	93222	313849	12280	327978	747328	1181317	1928645	61%	39%
81	キノリン						1	1	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	65				65	265	330	80%	20%
83	クメン	3034	234			3268	944	4212	22%	78%
84	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	785				785		785	-	-
86	クレゾール	15		39		54	120	174	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				
87	クロム及び三価クロム化合物	846				846	37	882	4%	96%
88	六価クロム化合物	116	205			322	11	333	3%	97%
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)		59			59		59	-	-
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)		241			241		241	-	-
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)		105			105		105	-	-
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)		26			26		26	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						3012	3012	-	-
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)		213	15		228		228	-	-
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)		43	0		43		43	-	-
98	クロロ酢酸	0				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)		2845			2845		2845	-	-
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)		318			318		318	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0		0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4180	1290	12485		17955		17955	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	66396	131905	11138		209438	0	209438	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
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)		660			660	660	-	-	
110	パラ-クロロトルエン					2	2	-	-	
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)		350			350	0	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)		110			110	110	-	-	
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)		1616			1616	0	0%	100%	
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)		20			20	20	-	-	
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)		401			401	401	-	-	
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			2	2	-	-	
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	-	-	
120	オルト-クロロフェノール					0	0	-	-	
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)					3900	3900	-	-	
125	クロロベンゼン	1	294			295	3119	3414	91%	9%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	603	1442			2045	2045	-	-	
127	クロロホルム	400	308	1020		1727	573	2300	25%	75%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					56	56	-	-	
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	400				400	1701	2101	81%	19%

○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
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)	1403				1403	1403	-	-	
134	酢酸ビニル	193	582	70		845	89639	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)					200	200	-	-	
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-	
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)		129			129	129	-	-	
139	(S)-α-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)		8	7		15	15	-	-	
140	(RS)-α-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)		50	14		65	65	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	109		382		491	438	47%	53%	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7				7	7	-	-	
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)		3898			3898	1	3899	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)		1401			1401		1401	-	-
149	四塩化炭素					0	0	-	-	
150	1,4-ジオキサソラン	4396				4396	0	4396	0%	100%
151	1,3-ジオキサソラン					400	400	-	-	
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)		2838			2838		2838	-	-

○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
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-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)		9	500		509		509	-	-
154	シクロヘキシルアミン	170				170	0	170	0%	100%
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	28				28	1440	1469	98%	2%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						7002	7002	-	-
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)	3785	2814	7474	2739	16812	0	16812	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)		850			850		850	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	907	1901			2807		2807	-	-
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)		970			970		970	-	-
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)	63	431			494	0	494	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		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)		27			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					小計
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)		537			537	0	537	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(別名リニユロン)		687			687		687	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1181			1181		1181	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	41909	2194	21233		65336	16200	81536	20%	80%
178	1,2-ジクロロプロパン	840				840	69	909	8%	92%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		7107			7107	640	7747	8%	92%
181	ジクロロベンゼン	25	306	199410		199741	1000	200741	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)		61			61		61	-	-
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)		3626			3626		3626	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		354			354	0	354	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7380				7380	3600	10980	33%	67%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21386				21386	316005	337391	94%	6%
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)		349			349		349	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	110				110	0	110	0%	100%
190	ジシクロペンタジエン						796	796	-	-
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)		1572			1572		1572	-	-
193	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)		3300			3300		3300	-	-
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		48	-	-



○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				
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)		1764			1764	1764	-	-
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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)		877			877	877	-	-
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)		219			219	219	-	-
200	ジニトロトルエン					0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン					88	88	-	-
203	ジフェニルアミン	1				0	1	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	0%	100%
205	1,3-ジフェニルグアニジン	2				2	3	55%	45%
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)		44			44	44	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	240	14	95		350	10	3%	97%
209	ジプロモクロロメタン	24	140	478		641	641	-	-
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	615				615	0	0%	100%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-
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)		2593	893		3487	0	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	45	14			59	287	83%	17%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	1	-	-
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)		50			50	1	1%	99%
218	ジメチルアミン	5				5	5800	100%	0%
219	ジメチルジスルフィド						0	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						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
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)		163			163	163	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	10111	1755	16920		28786	10	28796	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)		2437	200		2637	0	2637	0%	100%
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		1920			1920	12	1932	1%	99%
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)		3284			3284	0	3284	0%	100%
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	770				770	100409	101179	99%	1%
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)		383			383		383	-	-
234	臭素	1				1	0	1	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)		90			90		90	-	-
237	水銀及びその化合物	8				8	0	8	2%	98%
239	有機スズ化合物	39				39	2	41	4%	96%
240	スチレン	97	1336		28422	29855	123739	153594	81%	19%
242	セレン及びその化合物	29				29	541	570	95%	5%
243	ダイオキシン類	688.43927196	345.23117168	0.87936983	21.08917543	1055.6389889	5431.6003146201	6487.2393035201	84%	16%
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)		25382			25382		25382	-	-
245	チオ尿素	84				84	0	84	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)	1	3725			3725	0	3725	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				
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)		300			300		300	-	-
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)		566	190		757	0	757	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) (別名フェントロチオン又はMEP)		11633	2060		13694	0	13694	0%	100%
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)		234	69		303	0	303	0%	100%
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)		255			255		255	-	-
255	デカブromoジフェニルエーテル						0	0	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	364			365	0	365	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	104			259	27	286	9%	91%
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)	1				1	0	1	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)		3392			3392		3392	-	-
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)		7163			7163	0	7163	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	4399				4399	2635	7035	37%	63%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	22				22	0	22	0%	100%
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)		50			50		50	-	-
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)		154	308		462	0	462	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				
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）	32	2400			2432	0	2433	0%	100%
270	テレフタル酸	888				888	0	888	0%	100%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	147				147	1769	1916	92%	8%
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						0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1031	736	37892		39659	0	39659	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）						1	1	-	-
277	トリエチルアミン	37				37	33008	33045	100%	0%
278	トリエチレンテトラミン						1	1	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	0	0	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						991	991	-	-
281	トリクロロエチレン	8263				8263	19118	27381	70%	30%
282	トリクロロ酢酸	17				17		17	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		18291			18291		18291	-	-
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）		142			142		142	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	5452	2708	14972		23132	225	23357	1%	99%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						37	37	-	-
291	1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	70				70		70	-	-
292	トリブチルアミン						4211	4211	-	-
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）		1804			1804		1804	-	-
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	893	1224			2117	42235	44352	95%	5%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9109	6147	588	31404	47248	24448	71696	34%	66%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	207	207	100%	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				
299	トルイジン	0				0	0	0	-	-
300	トルエン	145540	150984	5818	529374	831716	1929488	2761204	70%	30%
302	ナフタレン	831	205	5707		6743	8968	15711	57%	43%
304	鉛	125				125	18	143	13%	87%
305	鉛化合物	854	953			1807	740	2547	29%	71%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	676				676	131	807	16%	84%
309	ニッケル化合物	1350				1350	1378	2728	51%	49%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	2				2	0	2	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	35				35	250	285	88%	12%
321	バナジウム化合物	70				70	0	70	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						0	0	-	-
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)		383			383		383	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1241			1241		1241	-	-
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)	2	1264			1266	0	1266	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)		4729			4729	0	4729	0%	100%
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)		51			51		51	-	-
332	砒素及びその無機化合物	4				4	1853	1857	100%	0%
333	ヒドラジン	1551				1551	16	1567	1%	99%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2		2	-	-
336	ヒドロキノン	1872				1872	10	1882	1%	99%
340	ビフェニル	0	6			7	13	19	65%	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				
341	ピペラジン	44				44		44	-	-
342	ピリジン	103				103	61	164	37%	63%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	34				34	0	34	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		113			113		113	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
349	フェノール	1253				1253	66759	68012	98%	2%
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)	0	579	217		796		796	-	-
351	1,3-ブタジエン		597	1118	40596	42311	790	43101	2%	98%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	336	1081	3		1420	0	1420	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1226	12			1238	432	1670	26%	74%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7				7	0	7	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(別名ブプロフェジン)		870	65		936		936	-	-
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)		423			423		423	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	32	32	100%	0%
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)		1125			1125	0	1125	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)		3067			3067		3067	-	-
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)		1064			1064		1064	-	-
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	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						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				
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)		90			90		90	-	-
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						0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5283				5283	34257	39540	87%	13%
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)		5333			5333		5333	-	-
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)		770			770		770	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	37	212	704		953		953	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
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)		972			972		972	-	-
384	1-プロモプロパン	1632				1632	3100	4732	66%	34%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	5587	296			5882	8900	14783	60%	40%
387	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)		73			73		73	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	564	845	355		1764	0	1764	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	12				12	12	24	50%	50%
392	ノルマル-ヘキサン	42917	2648	386		45952	519034	564986	92%	8%
394	ベリリウム及びその化合物	5				5		5	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4				4	19	23	83%	17%
399	ベンズアルデヒド	0	277		10629	10906		10906	-	-
400	ベンゼン	2111	14299	912	142523	159845	18218	178063	10%	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
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)		2567			0	2567	0%	100%	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0%	100%	
405	ほう素化合物	13460	8882	2		22344	70163	92507	76%	24%
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。)	12613	105701	491982		610297	893	611190	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	137	1501	240		1877		1877	-	-
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	1948	8778	60072		70798		70798	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1381	10635	496		12512	1008	13520	7%	93%
411	ホルムアルデヒド	7713	1983	1378	113685	124760	16949	141709	12%	88%
412	マンガン及びその化合物	1600				1600	27692	29292	95%	5%
413	無水フタル酸	20				20	500	520	96%	4%
414	無水マレイン酸	1				1	1576	1578	100%	0%
415	メタクリル酸	61				61	775	836	93%	7%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						25	25	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	15	15	100%	0%
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	1				1	33	34	96%	4%
420	メタクリル酸メチル	517	101			618	2057	2675	77%	23%
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)		4583			4583		4583	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	0	97%	3%
424	メチル＝イソチオシアネート		120			120		120	-	-
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)		573	228		801		801	-	-
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)		894	144		1039		1039	-	-



○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
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)		241			241	241	-	-	
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]インデノ[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)		20			20	20	-	-	
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)		687			687	687	-	-	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-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)		200			200	200	-	-	
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)		58			58	58	-	-	
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)		285			285	285	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					1	1	-	-	
438	メチルナフタレン	3	943	446		1391	4784	6175	77%	23%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	1	-	-	
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)		135			135	135	-	-	
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)		1165			1165	0	1165	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
444	メチル＝(E)－メトキシミノ－(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)		9			9	9	-	-	
445	メチル＝(E)－メトキシミノ[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)		996			996	996	-	-	
446	4, 4'－メチレンジアニリン	14				14	0	14	0%	100%
447	メチレンビス(4, 1－シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート						0	0	-	-
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	188				188	4	192	2%	98%
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)		506			506		506	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	2				2	0	2	17%	83%
453	モリブデン及びその化合物	1216				1216	2900	4116	70%	30%
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	127				127	7	134	5%	95%
456	りん化アルミニウム		330			330		330	-	-
457	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)		143	320		463		463	-	-
458	りん酸トリス(2－エチルヘキシル)						4	4	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0	0%	100%
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0	0	0	0%	100%
	合計	676312	1126606	1217228	1367953	4388099	5274243	9662342	55%	45%