

○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（岐阜県）

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	900	1			901	6612	7513	88%	12%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	18	344	10		373	82	454	18%	82%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	24				24	181	205	88%	12%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		344	10		355		355	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	1	1	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルブチル	95				95	418	513	81%	19%
8	アクリル酸メチル	0	344	10		355	72	427	17%	83%
9	アクリロニトリル	2		133		135	5	139	3%	97%
10	アクロレイン		100	431	5006	5536		5536	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	236	485	2366	23175	26261	6	26268	0%	100%
13	アセトニトリル	1522	3			1525	3142	4667	67%	33%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	3	3	100%	0%
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	35115	1072	37820		74007	3273	77280	4%	96%
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)		119	0		119		119	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4		4	-	-
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。)	26307	8560	88302		123169	0	123169	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	381				381	56	437	13%	87%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				0	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	0	1	0%	100%
36	イソプレン			3746		3746		3746	-	-

○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（岐阜県）

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				
37	4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2				2	2	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)		132			132	132	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	12				12	0	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%
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)		70			70	70	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		356			356	356	-	-
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)					697	697	-	-
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)		1150			1150	1150	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	77				77	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)		680			680	680	-	-
53	エチルベンゼン	104814	43020	8092	69904	225831	262745	54%	46%
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)		132			132	132	-	-
56	エチレンオキシド	964				964	2760	74%	26%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1320				1320	5981	82%	18%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	71				71	14	16%	84%
59	エチレンジアミン	0				0	0	89%	11%
60	エチレンジアミン四酢酸	70		24		94	94	-	-

○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（岐阜県）

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				
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)		425			425	425	-	-
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)		2973			2973	2973	-	-
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)		2233			2233	2233	-	-
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)		800	49		849	849	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	5	98%	2%
66	1, 2-エポキシブタン	11				11	11	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	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)		18	0		18	18	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
74	パラ-オクチルフェノール	1				1	1	-	-
75	カドミウム及びその化合物	60				60	1571	96%	4%
76	イプシロン-カプロラクタム	8				8	0	0%	100%
80	キシレン	137912	95558	9924	275245	518640	400266	44%	56%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	85				85	3	3%	97%
83	クメン	1539	3		1458	3000	21	1%	99%
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	15				15	15	-	-
86	クレゾール	8	17	63		89	0	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	69	0			70	372	84%	16%

○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（岐阜県）

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
88	六価クロム化合物	2				2	396	398	100%	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)		244			244		244	-	-
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)		186			186		186	-	-
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)		45			45		45	-	-
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)		1529			1529		1529	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3				3		3	-	-
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)		39			39		39	-	-
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)		73	0		73		73	-	-
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)		882			882		882	-	-
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)		794			794		794	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						0	0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1306	416	3777		5499		5499	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1797	9379	1433		12610		12610	-	-
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)		709			709		709	-	-

○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（岐阜県）

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
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)		63	15		78	27	105	26%	74%
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)		1255			1255		1255	-	-
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)		1247			1247		1247	-	-
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(別名ミクロブタニル)		25			25		25	-	-
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	-	-
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)		27			27		27	-	-
125	クロロベンゼン	756	490			1246	0	1246	0%	100%
127	クロロホルム	342	80	384		806	2526	3332	76%	24%
132	コバルト及びその化合物	264	0	0		264	10	274	4%	96%
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)	1116				1116	5920	7036	84%	16%
134	酢酸ビニル	1311	287	15		1613	1404	3017	47%	53%
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	4		5		5	-	-
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)		40	3		43		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（岐阜県）

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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	40		171		211	5262	5473	96%	4%
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）		888			888	164	1052	16%	84%
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）		275			275		275	-	-
149	四塩化炭素	0				0	16	16	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	63				63	555	618	90%	10%
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）		187			187		187	-	-
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）		10	506		516		516	-	-
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	31				31	0	31	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	46				46	252	298	84%	16%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						262	262	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						322	322	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	5				5	0	5	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2266	412	3432	727	6837		6837	-	-
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）	231	508			739		739	-	-

○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（岐阜県）

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				
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)		329			329	329	-	-
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)	2	740			742	742	-	-
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)		90			90	90	-	-
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)		227			227	227	-	-
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)		3818			3818	3818	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		605			605	605	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5411	1003	9114		15528	15528	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	22				22	22	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		11765			11765	11782	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	55	207	94067		94329	95232	1%	99%
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)		5904			5904	5904	-	-

○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（岐阜県）

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)		808			808	808	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	787				787	3	790	0%	100%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	54091				54091	386803	440894	88%	12%
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)		840			840		840	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						18	18	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	5	5	100%	0%
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)		8148			8148		8148	-	-
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)		510			510		510	-	-
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)		292			292		292	-	-
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)		226			226		226	-	-
203	ジフェニルアミン	5				5		5	-	-
204	ジフェニルエーテル						0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0	0	0	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	20	57	27		104	1	104	1%	99%
209	ジプロモクロロメタン	206	45	243		495		495	-	-
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)		2058	512		2570		2570	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	321				321	22	343	7%	93%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	0	0%	100%
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		50	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	0	1	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（岐阜県）

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)		140			140	140	-	-	
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	178	1705	11072		12954	12954	-	-	
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)		7			7	7	-	-	
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)		1595			1595	1595	-	-	
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)		2235			2235	2235	-	-	
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					0	0	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18866				18866	18319	49%	51%	
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)		154			154	154	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
237	水銀及びその化合物	27				27	16	37%	63%	
238	水素化テルフェニル					0	0	-	-	
239	有機スズ化合物	10				10	0	0%	100%	
240	スチレン	5130	800	0	14424	20354	24657	55%	45%	
242	セレン及びその化合物	0				0	97	100%	0%	
243	ダイオキシン類	603.729481214053	157.483463626926	0.449117149	13.3134649281373	774.975526918077	6445.2705371	7220.246064018077	89%	11%

○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（岐阜県）

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				
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)		46224			46224	46224	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	-	-
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)		2237			2237	2237	-	-
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)		145			145	145	-	-
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)		298			298	298	-	-
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)		2447	296		2743	2743	-	-
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)		63	10		73	73	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1	1	-	-
256	デカン酸		0	0		0	0	-	-
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)	10	132			142	120	46%	54%
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)	26				26	1400	98%	2%
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)		1267	287		1554	1554	-	-
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)		1612			1612	1612	-	-
262	テトラクロロエチレン	3344				3344	4856	59%	41%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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（岐阜県）

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				
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)		175			175	175	-	-
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)	29	776			805	855	6%	94%
270	テレフタル酸	0				0	2	100%	0%
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	127	60			187	1986	91%	9%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	11			11	11	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8847	2529	23211		34587	34587	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)	12				12	12	-	-
277	トリエチルアミン	311				311	552	44%	56%
278	トリエチレンテトラミン	35				35	38	8%	92%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						1454	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						47	-	-
281	トリクロロエチレン	13820				13820	90822	85%	15%
282	トリクロロ酢酸	8				8	8	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		67312			67312	67312	-	-
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)		19	333		352	352	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3829	868	7884		12581	12581	-	-
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						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（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(12 / 17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
293	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-パラトルイジン (別名トリフルラリン)		201			201	201	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30238	1190	283	35121	66831	43250	110081	39%	61%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12962	16241	1324	22059	52586	10178	62764	16%	84%
298	トリレンジイソシアネート	9				9	0	9	0%	100%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	248811	105631	5218	469832	829492	1250722	2080214	60%	40%
302	ナフタレン	2575	1793	1065	287	5721	2658	8379	32%	68%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	鉛	0				0	0	0	60%	40%
305	鉛化合物	196				196	1100510	1100706	100%	0%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	1				1	1	2	43%	57%
309	ニッケル化合物	830				830	447	1276	35%	65%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	1100000	1100001	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	52				52	0	52	0%	100%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2', -(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	53				53	0	53	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)		735			735		735	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		1409			1409		1409	-	-
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)	11				11	0	11	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（岐阜県）

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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペル オキシド	19				19	0	19	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)		114			114		114	-	-
332	砒素及びその無機化合物	9				9	210837	210846	100%	0%
333	ヒドラジン	2				2	111	113	99%	1%
336	ヒドロキノン	4				4	0	4	0%	100%
341	ピペラジン						32	32	-	-
342	ピリジン	1				1	180	181	100%	0%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0		0	-	-
346	2-フェニルフェノール		189			189		189	-	-
349	フェノール	121				121	375	495	76%	24%
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)		148	86		233		233	-	-
351	1, 3-ブタジエン		359	503	15833	16695		16695	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	26	616			642	98	740	13%	87%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	459				459	215	674	32%	68%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	9				9	1	11	12%	88%
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)		279	16		295		295	-	-
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)		905			905		905	-	-
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 (別名シハロホップブチル)		1188			1188		1188	-	-
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)		504			504		504	-	-

○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（岐阜県）

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
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)		3	2		5	5	-	-	
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	0%	100%	
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)		20			20	20	-	-	
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)		10			10	10	-	-	
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	33				33	0	33	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2626				2626	6941	9567	73%	27%
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)		3930			3930	3930	-	-	
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)		1960			1960	1960	-	-	
381	プロモジクロロメタン	44	23	115		182	182	-	-	
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)		2843			2843	2843	-	-	
384	1-プロモプロパン	9334				9334	36360	45694	80%	20%
385	2-プロモプロパン						630	630	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	190	1220	299		1709	1709	1709	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	15	16	92%	8%
392	ノルマル-ヘキサン	49137	5492	390	89819	144838	89778	234616	38%	62%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4	0	4	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	210		6834	7044	7044	7044	-	-
400	ベンゼン	2626	7914	411	97168	108118	2546	110664	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（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(15 / 17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				
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				11	11	100%	0%
405	ほう素化合物	158	23	38		219	20070	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						5	-	-
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。)	18089	40699	256042		314831	7790	2%	98%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	119	1457	205		1781	0	0%	100%
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	15086	10067	64954		90107	0	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1117	4281	390		5789	1	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	53642	1976	620	58520	114758	7628	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	13				13	68438	100%	0%
413	無水フタル酸	5				5	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	17	100%	0%
415	メタクリル酸	55				55	17	23%	77%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5				5	2	26%	74%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	94%	6%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						7	-	-
420	メタクリル酸メチル	1476	179	0		1655	1778	52%	48%
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)		1812			1812		-	-
423	メチルアミン	0				0	0	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート		760			760		-	-
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)		205	201		406		-	-

○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（岐阜県）

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				
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)		161	125		286	286	-	-
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)		214			214	214	-	-
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)		5			5	5	-	-
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)		661			661	661	-	-
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	-	-
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)		34			34	34	-	-
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)		1096			1096	1096	-	-
436	アルファ-メチルスチレン	4				4	33	90%	10%
438	メチルナフタレン	10	3975			3985	1229	24%	76%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				2	2	-	-
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)		197			197	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（岐阜県）

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
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)		22			22		22	-	-
445	メチル= (E) -メトキシミノ [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)		100			100		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	2				2	0	2	0%	100%
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	201				201	6	207	3%	97%
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)		298			298		298	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	31				31	0	31	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	189				189	0	189	0%	100%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	3				3		3	-	-
455	モルホリン	452				452		452	-	-
456	りん化アルミニウム	111				111		111	-	-
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)		712	89		801		801	-	-
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	3				3	8	11	73%	27%
461	りん酸トリフェニル	46				46	30	76	40%	60%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	887956	574243	640152	1185412	3287763	5186188	8473950	61%	39%