

○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	27	1			28	7148	7176	100%	0%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸エチル	3	320	15		338	457	795	57%	43%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	32				32	365	396	92%	8%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		320	15		335		335	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	1	1	82%	18%
7	アクリル酸ノルマルブチル	21				21	265	286	93%	7%
8	アクリル酸メチル		320	15		335	63	398	16%	84%
9	アクリロニトリル			238		238	0	238	0%	100%
10	アクロレイン		180	766	7934	8880		8880	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	985	4209	45606	50800	0	50800	0%	100%
13	アセトニトリル	1818	9			1827	2040	3867	53%	47%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						107	107	-	-
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	23464	1441	40282		65187	1810	66997	3%	97%
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)		213	0		213		213	-	-
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)		1			1		1	-	-
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。)	34812	14862	150971		200645		200645	-	-
31	アンチモン及びその化合物	259				259	50	309	16%	84%
33	石綿				1	1		1	-	-
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						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
36	イソブレン			6678		6678	6678	-	-	
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)	8				8	8	-	-	
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)		40			40	40	-	-	
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)		380			380	380	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン					0	0	-	-	
44	インジウム及びその化合物					0	0	-	-	
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)		7			7	7	-	-	
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)		262			262	262	-	-	
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)		270			270	413	60%	40%	
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)		2271			2271	2271	-	-	
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)		2414			2414	2414	-	-	
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)		1320			1320	1320	-	-	
53	エチルベンゼン	99281	118352	6826	80690	305148	325848	630997	52%	48%
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)		131			131	131	-	-	
56	エチレンオキシド	947				947	2734	3681	74%	26%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1244	15			1259	7340	8599	85%	15%

○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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	71				71	0	71	0%	100%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	90%	10%
60	エチレンジアミン四酢酸	128		36		164	0	164	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)		75			75		75	-	-
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)		4942			4942		4942	-	-
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)		1973			1973		1973	-	-
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)		1591	15		1606		1606	-	-
65	エピクロロヒドリン						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)		11	0		11		11	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0		0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	1359	1359	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム						0	0	-	-
80	キシレン	162044	233968	11696	318234	725942	510603	1236545	41%	59%
82	銀及びその水溶性化合物	23				23	3	26	10%	90%
83	クメン	1428	4		1552	2984	11	2995	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	33				33		33	-	-
86	クレゾール	0	42	44		86	0	86	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0			8	313	321	98%	2%
88	六価クロム化合物	2	174			176	304	480	63%	37%

○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				
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)		128			128	128	-	-
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)		116			116	116	-	-
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)		120			120	120	-	-
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)		1084			1084	1084	-	-
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)		68	8		76	76	-	-
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)		63	0		63	63	-	-
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)		1425			1425	1425	-	-
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)		524			524	524	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1318	424	3808		5550	5550	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	35705	66064	4066		105835	105835	-	-
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)		929			929	929	-	-
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)		176	58		234	250	7%	93%

○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
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)		4			4	4	-	-	
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 - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド (別名フェントラザミド)		643			643	643	-	-	
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)		1391			1391	1391	-	-	
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) ヘキサンニトリル (別名マイクロブタニル)		29	0		29	29	-	-	
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 (別名クミルロン)		75			75	75	-	-	
125	クロロベンゼン	123	392			515	270	785	34%	66%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	24	33			57		57	-	-
127	クロロホルム	780	81	327		1187	6005	7192	83%	17%
132	コバルト及びその化合物	184	0	0		184	282	466	60%	40%
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)	1364				1364	7500	8864	85%	15%
134	酢酸ビニル	315	279	16		610	1471	2080	71%	29%
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)						11	11	-	-
137	シアナミド		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（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
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	11		12		12	-	-
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)		90	4		94		94	-	-
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)		30			30		30	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	36		305		340	4976	5316	94%	6%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		49			49		49	-	-
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)		1710			1710	101	1811	6%	94%
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)		835			835		835	-	-
149	四塩化炭素						10	10	-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	21				21	401	422	95%	5%
151	1, 3-ジオキサソラン						93	93	-	-
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)		866			866		866	-	-
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	451		461		461	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						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
157	1, 2-ジクロロエタン	53				53	129	182	71%	29%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						96	96	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						186	186	-	-
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)	2629	722	3882	2643	9875		9875	-	-
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)		446			446		446	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	686	1502			2188		2188	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		226			226		226	-	-
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)		1098			1098	0	1098	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-ジオキサソラン-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-ジオキサソラン-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)		100			100		100	-	-
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)		185			185		185	-	-
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)		3493			3493		3493	-	-

○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
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		612			612	612	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3367	1051	9449		13868	13868	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		13942			13942	10	13952	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	552	141493		142046	685	142731	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)		100			100		100	-	-
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)		2548			2548		2548	-	-
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)		996			996		996	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	20304				20304	1202	21506	6%	94%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	43671				43671	306561	350232	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)		302			302		302	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						29	29	-	-
190	ジシクロペンタジエン						11	11	-	-
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)		7428			7428		7428	-	-
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)		800			800		800	-	-
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)		804			804		804	-	-
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)		430			430		430	-	-
204	ジフェニルエーテル						8	8	-	-

○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				
205	1, 3-ジフェニルグアニジン					0	0	-	-
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	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	5	139	24			168	2	170
209	ジプロモクロロメタン	180	55	229			464		464
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)		3676	851			4528		4528
213	N, N-ジメチルアセトアミド	353					353	130	483
216	N, N-ジメチルアニリン							2	2
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	52					52	0	52
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	133	1984	13718			15836	0	15836
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)		559				559		559
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)		1365				1365		1365
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)		4194				4194		4194
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	32566					32566	8736	41302

○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				
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)		272			272	272	-	-
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)		30			30	30	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	4	85%	15%
238	水素化テルフェニル						0	-	-
239	有機スズ化合物	1				1	192	99%	1%
240	スチレン	5150	2498		19178	26826	44374	62%	38%
242	セレン及びその化合物	0				0	67	100%	0%
243	ダイオキシン類	784.572226078966	201.86827879952	0.7341436969	20.4759598968445	1007.65060847227	17993.5155793	95%	5%
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(別名ダソメット)		37733			37733	37733	-	-
245	チオ尿素	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)		3519			3519	3519	-	-
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)		142			142	142	-	-
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)		554			554	554	-	-
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)		3184	396		3580	3580	-	-
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフエニル)(別名フェンチオン又はMPP)		106	33		139	139	-	-
256	デカン酸		6			6	6	-	-

○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				
257	デシルアルコール（別名デカノール）			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）	0	170			170	120	41%	59%
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）	19				19	0	0%	100%
260	テトラクロロイソフタロニトリル（別名クロロクロニル又はTPN）		1045	215		1260	1260	-	-
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）		995			995	995	-	-
262	テトラクロロエチレン	3790				3790	4923	57%	43%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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（別名フェルトリン）		128			128	128	-	-
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）		267			267	267	-	-
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）	18	2294			2312	32	1%	99%
270	テレフタル酸						1	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	9	36			45	1854	98%	2%
273	1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシルアルコール）		11			11	11	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8171	382	46753		55306	0	0%	100%
277	トリエチルアミン	1555				1555	2348	60%	40%
278	トリエチレンテトラミン	34				34	3	9%	91%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						452	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						28	-	-

○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
281	トリクロロエチレン	7778				7778	68910	76687	90%	10%
282	トリクロロ酢酸	13				13		13	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		113737			113737		113737	-	-
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)		27	240		267		267	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	5654	1003	8202		14859		14859	-	-
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	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)		455			455		455	-	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	34333	2955	592	40002	77882	59441	137323	43%	57%
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14630	26487	1445	28659	71221	17949	89169	20%	80%
298	トリレンジイソシアネート	67				67	0	67	0%	100%
300	トルエン	246342	152330	14887	548661	962220	1188353	2150573	55%	45%
302	ナフタレン	2592	1516	2452	289	6849	4049	10897	37%	63%
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	0%	100%
305	鉛化合物	23	808			831	1400480	1401311	100%	0%
308	ニッケル	1				1	0	1	13%	87%
309	ニッケル化合物	697				697	915	1611	57%	43%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
318	二硫化炭素	0				0	1400000	1400000	100%	0%
320	ノニルフェノール		0			0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	49				49	0	49	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	-	-

○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

(13 / 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				
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)		588			588	588	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		2074			2074	2074	-	-
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)		3282			3282	0	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド						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)		216			216	216	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	120665	100%	0%
333	ヒドラジン	329				329	131	28%	72%
336	ヒドロキノン	6				6	0	0%	100%
341	ピペラジン						23	-	-
342	ピリジン	1				1	1	-	-
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	-	-
349	フェノール	118				118	7042	98%	2%
350	3-フェノキシベンジルニ3-(2, 2-ジクロロロビニル)-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)		211	42		253	253	-	-
351	1, 3-ブタジエン		1076	896	21888	23861	23861	-	-
354	フタル酸ジニホルマルニブチル	11	731			742	79	10%	90%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	183				183	1434	89%	11%
356	フタル酸ニホルマルニブチルニベンジル	9				9	2	18%	82%
357	2-ターシャリニブチルイミノニ3-イソプロピルニ5-フェニルテトラヒドロニ4H-1, 3, 5-チアジアジンニ4-オン(別名ブプロフェジン)		129	31		160	160	-	-
359	ニホルマルニブチルニ2, 3-エポキシプロピルエーテル						3600	-	-
360	N-[1-(N-ニホルマルニ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)		430			430	430	-	-

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（岐阜県）

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				
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)		1007			1007	1007	-	-
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 ( 3 H) - オン (別名オキサジアゾン)		496			496	496	-	-
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	8		18	18	-	-
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	-	-
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 ( 2 H) - 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					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1025				1025	5792	85%	15%
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)		4461			4461	4461	-	-
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 (別名プロピネフ)		770			770	770	-	-
381	プロモジクロロメタン	70	24	100		194	194	-	-
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)		1212			1212	1212	-	-
384	1 - プロモプロパン	6467				6467	31354	83%	17%
385	2 - プロモプロパン					0	0	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	188	338	506		1031	1031	-	-
391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	7				7	4	33%	67%

○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					小計
392	ノルマル-ヘキサン	56225	16523	323	113414	186486	50710	237195	21%	79%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6				6	45	51	89%	11%
399	ベンズアルデヒド	0	644		8724	9368		9368	-	-
400	ベンゼン	2639	26936	732	140969	171276	3216	174492	2%	98%
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)		1131			1131		1131	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	94	106	15		215	21093	21308	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-
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。)	25050	75731	397629		498410	8189	506599	2%	98%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	140	768	79		988	0	988	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	11381	3826	62671		77878		77878	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2740	4280	257		7277	4	7281	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	3486	2932	1103	110931	118452	10329	128781	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	2				2	28343	28344	100%	0%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸						231	231	-	-
415	メタクリル酸	284				284	20	304	6%	94%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1				1	1	2	63%	37%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						84	84	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	50%	50%
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4				4	14	18	78%	22%
420	メタクリル酸メチル	978	119			1097	2191	3288	67%	33%

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（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				
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)		1125			1125	1125	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		860			860	860	-	-
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)		330	184		514	514	-	-
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)		353	151		505	505	-	-
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)		215			215	215	-	-
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)		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(別名アゾキストロピン)		723			723	723	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-
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)		27			27	27	-	-
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)		127			127	127	-	-
436	アルファ-メチルスチレン	8				8	120	94%	6%
438	メチルナフタレン	17	3366	1		3384	2384	41%	59%
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	-	-

○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

(17 / 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				
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)		75			75	75	-	-
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)		296			296	296	-	-
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	-	-
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)		244			244	244	-	-
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	51				51	57	9%	91%
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)		436			436	436	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	29				29	29	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	210				210	210	0%	100%
455	モルホリン	24				24	24	-	-
456	りん化アルミニウム	221				221	221	-	-
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)		1131	139		1270	1270	-	-
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	44				44	44	0%	100%
461	りん酸トリフェニル					1	1	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル					0	0	-	-
	合計	912502	1026199	940589	1489375	4368665	5691757	57%	43%