

○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	1365	1			1366	7918	9284	85%	15%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	7	332	19		358	71	429	16%	84%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21				21	226	247	91%	9%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		332	19		351		351	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	1	1	84%	16%
7	アクリル酸ノルマルブチル	76				76	485	562	86%	14%
8	アクリル酸メチル	0	332	19		351	91	442	21%	79%
9	アクリロニトリル	0		139		139	0	139	0%	100%
10	アクロレイン		89	449	4971	5509		5509	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	592	435	2468	22976	26471	6	26478	0%	100%
13	アセトニトリル	353	9			362	2012	2373	85%	15%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	2	2	100%	0%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	28010	1230	47754		76995	3096	80091	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)		100	0		101		101	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
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。)	21595	7498	104794		133886	0	133886	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	509				509	57	566	10%	90%
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			3909		3909		3909	-	-
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)	2				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（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
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)		80			80	80	-	-	
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)		173			173	173	-	-	
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%
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)		77			77		77	-	-
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)		356			356		356	-	-
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)						369	369	-	-
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)		1647			1647		1647	-	-
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)		1544			1544		1544	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	101				101	0	101	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)		560			560		560	-	-
53	エチルベンゼン	94986	46475	6387	69787	217636	252854	470490	54%	46%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		108			108		108	-	-
56	エチレンオキシド	1771				1771	3595	5366	67%	33%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1425	13			1439	5906	7345	80%	20%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	88				88	5	93	5%	95%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	94%	6%
60	エチレンジアミン四酢酸	149		26		174		174	-	-

○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)		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)		1952			1952	1952	-	-
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)		1632			1632	1632	-	-
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)		1242	38		1280	1280	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	8	99%	1%
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
70	エマメクテン安息香酸塩 (別名エマメクテンB1 a安息香酸塩及びエマメクテンB1 b安息香酸塩の混合物)		11	0		11	11	-	-
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	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	78				78	2260	97%	3%
76	イプシロン-カプロラクタム	3				3	0	0%	100%
80	キシレン	135751	101055	8249	274572	519627	389345	43%	57%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	191				191	3	1%	99%
83	クメン	1543	2		1442	2987	27	1%	99%
85	グルタルアルデヒド	29				29	29	-	-
86	クレゾール	0	29	81		110	2	2%	98%
87	クロム及び三価クロム化合物	83	0			83	483	85%	15%
88	六価クロム化合物	2				2	238	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（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)		145			145	145	-	-
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)		217			217	217	-	-
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)		1476			1476	1476	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2				2	2	-	-
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)		69	8		78	78	-	-
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)		22	0		22	22	-	-
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)		915			915	915	-	-
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)		704			704	704	-	-
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)	1313	414	3783		5510	5510	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	5431	17238	1991		24660	24660	-	-
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)		783			783	783	-	-

○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
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)		141	30		171	17	188	9%	91%
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)		394			394		394	-	-
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)		1216			1216		1216	-	-
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)		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(別名クミルロン)		30			30		30	-	-
125	クロロベンゼン	393	392			785	250	1035	24%	76%
127	クロロホルム	965	98	412		1476	3600	5075	71%	29%
132	コバルト及びその化合物	251	0	0		251	118	369	32%	68%
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)	1225				1225	5900	7125	83%	17%
134	酢酸ビニル	1079	261	16		1356	1401	2758	51%	49%
137	シアナミド		3			3		3	-	-

○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
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	9		10		10	-	-
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)		80	3		83		83	-	-
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)		24			24		24	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30		178		208	2333	2542	92%	8%
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)		996			996	98	1094	9%	91%
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)		572			572		572	-	-
149	四塩化炭素	0				0	10	10	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	76				76	386	462	84%	16%
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)		557			557		557	-	-
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)		11	515		526		526	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	66				66	0	66	0%	100%
156	ジクロロアニリン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	44				44	147	191	77%	23%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						97	97	-	-

○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				
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					174	174	-	-
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)	2171	489	3633	1919	8212	8212	-	-
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピル)ベンズアミド (別名プロピザミド)		144			144	144	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	345	735			1079	1079	-	-
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)		359			359	359	-	-
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)	1	86			87	87	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)		8	3		12	12	-	-
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)		125			125	125	-	-
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)		333			333	333	-	-
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)		2067			2067	2067	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		858			858	858	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	4442	1018	9291		14751	14751	-	-

○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				
178	1, 2-ジクロロプロパン	56				56	56	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		13643			13643	13653	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	139	291	120693		121122	122125	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)		50			50	50	-	-
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-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		1989			1989	1989	-	-
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)		857			857	857	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	355				355	358	1%	99%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	45521				45521	230320	80%	20%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン					20	20	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	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)		7464			7464	7464	-	-
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)		758	3		761	761	-	-
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキシ-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)		169			169	169	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-
204	ジフェニルエーテル					8	8	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン					0	0	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4	93	18		116	116	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	307	64	271		642	642	-	-

○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				
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホリアミドチオアート(別名アセフェート)		2653	602		3255	3255	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	109	7			116	428	79%	21%
216	N,N-ジメチルアニリン	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	2				2	0	11%	89%
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)		101			101	101	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	227	1865	17439		19531	19531	-	-
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)		210			210	210	-	-
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)		1120			1120	1120	-	-
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)		2581			2581	2581	-	-
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	23327				23327	10735	32%	68%
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)		260			260	260	-	-
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	28				28	3	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（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
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	4				4	1	5	18%	82%
240	スチレン	3574	707	0	14603	18885	58248	77133	76%	24%
242	セレン及びその化合物	0				0	64	64	100%	0%
243	ダイオキシン類	709.596172440622	207.266991056814	0.4393679055	13.3322997348281	930.63483113781	12960.99953125	13891.63436238781	93%	7%
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)		32907			32907		32907	-	-
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)		3234			3234		3234	-	-
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)		127			127		127	-	-
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)		256			256		256	-	-
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)		2383	268		2652		2652	-	-
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MP P)		97	12		109		109	-	-
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)		17			17		17	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	2				2		2	-	-
256	デカン酸		5	0		5		5	-	-
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)	9	49			58	89	147	61%	39%

○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
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）	10				10	0	10	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）		1243	199		1442		1442	-	-
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）		1037			1037		1037	-	-
262	テトラクロロエチレン	2793				2793	4524	7317	62%	38%
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）		221			221		221	-	-
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）	6	2240			2246	32	2278	1%	99%
270	テレフタル酸	0				0	1	1	100%	0%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	235	36			271	2185	2455	89%	11%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	2	11			13		13	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7966	1148	33322		42437	0	42437	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）	21				21		21	-	-
277	トリエチルアミン	552				552	249	801	31%	69%
278	トリエチレンテトラミン	30				30	4	33	11%	89%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						483	483	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						28	28	-	-
281	トリクロロエチレン	4897				4897	104702	109599	96%	4%
282	トリクロロ酢酸	5				5		5	-	-

○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
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		80018			80018	80018	-	-	
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）		17	291		308	308	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	5211	872	7962		14045	14045	-	-	
291	1, 3, 5-トリリス（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	-	-	
292	トリブチルアミン					6	6	-	-	
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）		599			599	599	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	28350	1042	576	35121	65089	43329	108418	40%	60%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11158	14864	1256	22216	49494	12142	61636	20%	80%
298	トリレンジイソシアネート	4				4	0	4	0%	100%
299	トルイジン	0				0	0	0	-	-
300	トルエン	222110	79732	12350	469832	784023	1008374	1792398	56%	44%
302	ナフタレン	2550	964	1467	288	5269	2033	7302	28%	72%
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	64%	36%
305	鉛化合物	464				464	1200461	1200925	100%	0%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
308	ニッケル	1				1	1	1	47%	53%
309	ニッケル化合物	850				850	627	1477	42%	58%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
317	ニトロメタン	0				0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	1200000	1200001	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	0	-	-
321	バナジウム化合物	53				53	0	53	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
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	74				74	0	74	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)		371			371		371	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1807			1807		1807	-	-
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)	16	2880			2896	0	2896	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	12				12	0	12	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)		180			180		180	-	-
332	砒素及びその無機化合物	23				23	211044	211066	100%	0%
333	ヒドラジン	2				2	94	96	98%	2%
336	ヒドロキノン	6				6	0	6	0%	100%
341	ピペラジン						26	26	-	-
342	ピリジン	1				1	12	13	89%	11%
346	2-フェニルフェノール		209			209		209	-	-
349	フェノール	112				112	2129	2241	95%	5%
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ト(別名ペルメトリン)		244	56		300		300	-	-
351	1,3-ブタジエン		335	526	15784	16645		16645	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	22	617			638	107	745	14%	86%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	320				320	477	797	60%	40%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	11				11	1	12	9%	91%
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)		71	4		75		75	-	-

○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
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル					0	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(別名ペノミル)		755				755	-	-	
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)		953				953	-	-	
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		50				50	-	-	
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)		512				512	-	-	
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)		8	2			10	-	-	
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	1				0	1	0%	100%	
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)		20				20	-	-	
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	19					0	19	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3644					4811	57%	43%	
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)		4429				4429	-	-	
378	N, N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		910				910	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	83	25	104			211	-	-	
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)		2210				2210	-	-	

○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
384	1-ブロモプロパン	6366				6366	31960	38326	83%	17%
385	2-ブロモプロパン						0	0	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	250	228	389		868		868	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2		2	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	45152	5265	349	90291	141057	77497	218554	35%	65%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	0	5	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	197		6831	7027		7027	-	-
400	ベンゼン	2748	7510	430	98418	109106	2408	111514	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0	0%	100%
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)		314			314		314	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	55	55	100%	0%
405	ほう素化合物	179	18	56		253	17198	17450	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。)	11107	89035	303688		403829	5948	409777	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	88	1161	84		1334	0	1334	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	16951	22829	57374		97154		97154	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	981	4647	180		5809	1	5810	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	50100	1746	647	58136	110628	8034	118662	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	13				13	53352	53365	100%	0%
413	無水フタル酸	6				6	0	6	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	35	35	100%	0%
415	メタクリル酸	67				67	25	92	27%	73%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	1	1	99%	1%

排出年度：令和02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 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				
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル					0	0	-	-
418	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	0				19	19	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルブチル					12	12	-	-
420	メタクリル酸メチル	1208	179	0		1387	1885	58%	42%
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)		1188			1188	1188	-	-
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		80			80	80	-	-
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)		260	214		474	474	-	-
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)		199	138		337	337	-	-
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)		192			192	192	-	-
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)		633			633	633	-	-
432	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)		46			46	46	-	-
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)		113			113	113	-	-
436	アルファ-メチルスチレン	5				5	103	95%	5%
438	メチルナフタレン	9	2148	0		2157	1797	45%	55%

○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				
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	-	-
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)		465			465	465	-	-
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ビン)		22			22	22	-	-
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)		250			250	250	-	-
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	116				116	116	0%	100%
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)		340			340	340	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	18				18	18	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	198				198	198	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-
455	モルホリン	115				115	115	-	-
456	りん化アルミニウム	56				56	56	-	-
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)		952	124		1076	1076	-	-
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	2				2	2	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	61				61	62	2%	98%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	0%	100%
	合計	807658	616179	755321	1187187	3366344	4937220	59%	41%