

○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	9	1			10	8977	8987	100%	0%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル	3	292	16		311	352	663	53%	47%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	26				26	444	469	94%	6%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		292	16		307		307	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						1600	1600	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	17				17	2720	2737	99%	1%
8	アクリル酸メチル		292	16		307	31	338	9%	91%
9	アクリロニトリル			264		264	2	266	1%	99%
10	アクロレイン		164	852	7304	8320		8320	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		912	4684	37783	43379	0	43379	0%	100%
13	アセトニトリル	1968	12			1980	1411	3391	42%	58%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						14	14	-	-
18	アニリン						0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	17902	1494	27710		47105	1852	48958	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)		727	0		728		728	-	-
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)		2			2		2	-	-
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。)	31312	33258	156339		220910		220910	-	-
31	アンチモン及びその化合物	67				67	68	135	50%	50%
33	石綿				1	1		1	-	-
36	イソプレン			7429		7429		7429	-	-

○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
37	4, 4' -イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	9				9	9	-	-	
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)		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)		393			393	393	-	-	
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)		121			121	121	-	-	
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)		630			630	398	39%	61%	
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)		1522			1522	1522	-	-	
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)		3074			3074	3074	-	-	
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)		760			760	760	-	-	
53	エチルベンゼン	113194	141397	6692	78403	339685	358052	697737	51%	49%
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)		162			162	162	-	-	
56	エチレンオキシド	1109				1109	1620	2729	59%	41%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	667	358			1025	6140	7165	86%	14%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	16				16	0	17	1%	99%

○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				
59	エチレンジアミン					0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	320		38		0	357	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)		3488			3488	3488	-	-
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)		1519	395		1914	1914	-	-
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)		2013	19		2032	2032	-	-
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)		19			19	19	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	49	99%	1%
75	カドミウム及びその化合物					1364	1364	-	-
76	イプシロン-カプロラクタム					0	0	-	-
80	キシレン	162716	227599	10275	305274	705865	517657	42%	58%
82	銀及びその水溶性化合物	34				34	3	7%	93%
83	クメン	2122	2		1588	3712	986	21%	79%
84	グリオキサール						73	-	-
85	グルタルアルデヒド	81				81	81	-	-
86	クレゾール		43	39		82	17	17%	83%
87	クロム及び三価クロム化合物	9				9	446	98%	2%
88	六価クロム化合物	3	191			194	279	59%	41%
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)		173			173	173	-	-

○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				
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)		987	99		1086	1086	-	-
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)		75			75	75	-	-
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)		2004			2004	2004	-	-
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-ジニトロパラートルイジン(別名フルアジナム)		38			38	38	-	-
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)		41			41	41	-	-
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)		2050			2050	2050	-	-
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)		331			331	331	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1329	426	3819		5574	5574	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	50896	99669	5740		156306	156306	-	-
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)		1363			1363	1363	-	-
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)		219	88		307	322	5%	95%
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)		26			26	26	-	-

○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
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)		878			878	878	-	-	
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)		969			969	969	-	-	
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)		0	0		0	0	-	-	
125	クロロベンゼン	75	343			418	150	568	26%	74%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	87	292			379		379	-	-
127	クロロホルム	1009	103	404		1515	21079	22594	93%	7%
132	コバルト及びその化合物	151				151	14	165	9%	91%
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)	274				274	6400	6674	96%	4%
134	酢酸ビニル		325	14		339	8720	9059	96%	4%
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)						23	23	-	-
137	シアナミド		4			4		4	-	-
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)		3			3		3	-	-
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)		2	9		11		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				
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	15		105	105	-	-
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。)	35		340		375	5059	93%	7%
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)		2110			2110	96	4%	96%
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)		1627			1627		-	-
149	四塩化炭素						9	-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	28				28	470	94%	6%
151	1, 3-ジオキサソラン						170	-	-
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)		2129			2129		-	-
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	354		364		-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	47				47	168	78%	22%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						90	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						177	-	-

○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
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)	3259	1319	3938	2842	11358		11358	-	-
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)		662			662		662	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	804	1766			2571		2571	-	-
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)		150			150		150	-	-
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)		164			164	0	164	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)		92			92		92	-	-
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)		293			293		293	-	-
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)		2694			2694		2694	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		580			580		580	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3997	1057	9476		14531		14531	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		14520			14520	9	14529	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
181	ジクロロベンゼン	5	540	161775		162320	698	163018	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)		56			56		56	-	-
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)		3756			3756		3756	-	-
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)		1245	40		1285		1285	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	16306				16306	1802	18108	10%	90%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	42366				42366	347495	389861	89%	11%
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)		210			210		210	-	-
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						12	12	-	-
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)		9008			9008		9008	-	-
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)		298	3		301		301	-	-
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)		1024			1024		1024	-	-
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)		392			392		392	-	-
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)		75			75		75	-	-
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	-	-

○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				
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	3	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	15	147	33		195	3	1%	99%
209	ジプロモクロロメタン	140	45	197		382	382	-	-
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)		5140	1218		6358	6358	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	336				336	64	16%	84%
216	N,N-ジメチルアニリン						5	-	-
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	39				39	0	0%	100%
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)		434			434		-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	247	2124	11383		13754	0	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)		300			300		-	-
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)		1063	282		1345		-	-
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)		3043			3043		-	-
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	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3911				3911	15914	80%	20%
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)		333			333	333	-	-

○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				
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	4				4	3	40%	60%
238	水素化テルフェニル					0	0	-	-
239	有機スズ化合物	3				3	242	99%	1%
240	スチレン	5800	2151		18953	26904	36528	58%	42%
242	セレン及びその化合物						62	-	-
243	ダイオキシン類	786.09021103	188.80427289	0.76470088	20.42640417	996.08558898	9845.35889851	91%	9%
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)		34427			34427		-	-
245	チオ尿素						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)		4200	2		4201		-	-
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)		102			102		-	-
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)		335	122		457		-	-
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)		4050	453		4503		-	-
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MP P)		152	22		173		-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル						6	-	-
256	デカン酸		11			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					小計
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)		130			130	120	250	48%	52%
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)	44				44	0	44	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)		1177	272		1450		1450	-	-
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)		1117			1117		1117	-	-
262	テトラクロロエチレン	4233				4233	4921	9154	54%	46%
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 (別名フェルトリン)		113			113		113	-	-
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)		243	24		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)	39	1994			2033	29	2062	1%	99%
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)						0	0	-	-
270	テレフタル酸						2	2	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	14	24			38	1802	1840	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)		15			15		15	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4913	685	40622		46220	5	46225	0%	100%
277	トリエチルアミン	681				681	141	821	17%	83%
278	トリエチレントラミン	3				3	5	8	66%	34%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						434	434	-	-

○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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					27	27	-	-	
281	トリクロロエチレン	12183				12183	65177	84%	16%	
282	トリクロロ酢酸	20				20	20	-	-	
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		124014			124014	124014	-	-	
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）		176			176	176	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	5781	1348	8386		15515	15515	-	-	
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	-	-	
292	トリブチルアミン					39	39	-	-	
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）		499			499	499	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	53544	2848	0	28015	84407	45867	35%	65%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22406	6627	529	25831	55393	21728	28%	72%	
298	トリレンジイソシアネート	4				4	0	0%	100%	
300	トルエン	267326	156814	13408	494565	932114	1266122	58%	42%	
302	ナフタレン	1226	949	3667		5843	3065	8908	34%	66%
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%	100%	
305	鉛化合物	17	856			873	1300559	1301433	100%	0%
308	ニッケル	0				0	0	0	100%	0%
309	ニッケル化合物	697				697	1160	1857	62%	38%
318	二硫化炭素					1300000	1300000	-	-	
320	ノニルフェノール					0	0	-	-	
321	バナジウム化合物	48				48	0	48	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					小計
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)		753			753	753	-	-	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		2105			2105	2105	-	-	
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)		5099			5099	0	5099	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド						0	0	-	-
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)		147			147		147	-	-
332	砒素及びその無機化合物						120776	120776	-	-
333	ヒドラジン	650				650	118	768	15%	85%
336	ヒドロキノン	3				3	0	3	0%	100%
341	ピペラジン						29	29	-	-
342	ピリジン						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		263			263		263	-	-
349	フェノール	106				106	3810	3916	97%	3%
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)		269	44		313		313	-	-
351	1, 3-ブタジエン		1035	996	23623	25653		25653	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	16	768	2		786	87	873	10%	90%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	141	15			156	1618	1774	91%	9%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	19				19	2	21	10%	90%
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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		80	18		99		99	-	-
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(別名デブフェノジド)		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				
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)		470			470	470	-	-
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)		1131			1131	1131	-	-
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)		488			488	488	-	-
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)		5	4		9	9	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド					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(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		40			40	40	-	-
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)		30			30	30	-	-
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	984				984	11013	92%	8%
376	N-プトキシメチル-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)		3452			3452	3452	-	-
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)		1120			1120	1120	-	-
381	プロモジクロロメタン	70	30	117		217	217	-	-
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)		1631			1631	1631	-	-
384	1-プロモプロパン	3558				3558	28102	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
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	221	376	897		1494	1494	-	-	
391	ヘキサメチレンジイソシアネート					110	110	-	-	
392	ノルマルヘキサン	62941	16494	297	93843	173575	50007	223583	22%	78%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	57	59	96%	4%
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド		620		8754	9374		9374	-	-
400	ベンゼン	2316	26135	813	126886	156150	3038	159187	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)		1378			1378		1378	-	-
403	ベンゾフェノン						33	33	-	-
405	ほう素化合物	98	10	3		112	21557	21668	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						4	4	-	-
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。)	13104	74417	372967		460488	9756	470245	2%	98%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	51	1490	152		1693	17	1710	1%	99%
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	9948	5064	62698		77710		77710	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	830	7012	369		8211	38	8248	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	4773	2568	1228	85852	94421	8664	103084	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	5				5	37400	37405	100%	0%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸						118	118	-	-
415	メタクリル酸	57				57	329	386	85%	15%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	2	2	90%	10%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						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				
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					6	6	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5				719	724	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	4	137			6448	6589	98%	2%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン					0	0	-	-
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)		1195			1195	1195	-	-
423	メチルアミン					400	400	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		1440			1440	1440	-	-
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)		335	179		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)		486	138		624	624	-	-
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)		307			307	307	-	-
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(別名アゾキシストロピン)		671			671	671	-	-
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)		120			120	120	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		169			169	169	-	-

○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
436	アルファ-メチルスチレン	10				10	117	127	92%	8%
438	メチルナフタレン	13	1931			1944	2209	4153	53%	47%
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)		125			125		125	-	-
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)		1169			1169		1169	-	-
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)		294			294		294	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	76				76	0	76	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)		742			742		742	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6				6	0	6	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	237				237	0	237	0%	100%
455	モルホリン	23				23		23	-	-
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
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)		816	149		965		965	-	-
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						0	0	-	-
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル						0	0	-	-
	合計	936252	1099430	922592	1339515	4297788	5667848	9965636	57%	43%