

○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	47				47	8006	8053	99%	1%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	356	23		379	621	1000	62%	38%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	27				27	300	327	92%	8%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		356	23		379		379	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	1	1	81%	19%
7	アクリル酸ノルマルブチル	15				15	483	499	97%	3%
8	アクリル酸メチル	0	356	23		379	162	541	30%	70%
9	アクリロニトリル			206		206	0	206	0%	100%
10	アクロレイン		186	665	7263	8115		8115	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	1014	3657	38888	43560	0	43560	0%	100%
13	アセトニトリル	1262	9			1271	2141	3412	63%	37%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						6	6	-	-
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	23842	1415	42576		67833	2314	70147	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)		203	0		204		204	-	-
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。)	32419	12770	154716		199905	0	199905	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	182				182	58	240	24%	76%
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	-	-
36	イソプレン			5796		5796		5796	-	-
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)	7				7		7	-	-

○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)		250			250	250	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	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)		35			35		35	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		468			468		468	-	-
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)						356	356	-	-
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)		1754			1754		1754	-	-
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)		2434			2434		2434	-	-
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)		960			960		960	-	-
53	エチルベンゼン	103503	93944	9853	79932	287232	313463	600695	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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		186			186		186	-	-
56	エチレンオキシド	1042				1042	2887	3929	73%	27%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1272	20			1292	6380	7672	83%	17%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	71				71	1	72	1%	99%
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	119		437		556	0	556	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				
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)		3082			3082	3082	-	-
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)		1452			1452	1452	-	-
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)		1278	11		1289	1289	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	38	100%	0%
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)		19	0		19	19	-	-
71	塩化第二鉄	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	13				13	1268	99%	1%
76	イプシロン-カプロラクタム						0	-	-
80	キシレン	182436	175285	12501	315287	685508	498795	42%	58%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	19				19	3	12%	88%
83	クメン	1422			1575	2997	12	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	10				10	10	-	-
86	クレゾール	0	33	39		71	1	1%	99%
87	クロム及び三価クロム化合物	60				60	386	87%	13%
88	六価クロム化合物	2	181			182	289	61%	39%
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)		216			216	216	-	-

○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)		1			1	1	-	-
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)		135			135	135	-	-
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)		1167			1167	1167	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		57	63		120	120	-	-
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)		53	0		53	53	-	-
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)		1172			1172	1172	-	-
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)		884			884	884	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1678	421	3802		5901	5901	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	28714	57814	3395		89922	89922	-	-
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)		1225			1225	1225	-	-
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)		241	113		354	370	4%	96%
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)		677			677	677	-	-

○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				
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)		10			10	10	-	-
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)		1556			1556	1556	-	-
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)		4			4	4	-	-
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) プチロニトリル (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	130	392			522	170	692	25% 75%
126	クロロベンタフルオロエタン (別名CFC-115)		64			64		64	- -
127	クロロホルム	443	94	383		921	4942	5862	84% 16%
132	コバルト及びその化合物	165	0	0		165	281	446	63% 37%
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)	1760				1760	7680	9440	81% 19%
134	酢酸ビニル	308	296	18		622	1472	2094	70% 30%
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		2			2		2	- -
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	17		18		18	- -

○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
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)		130	4		134		134	-	-
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。)	49		264		314	4929	5243	94%	6%
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)		2025			2025	100	2125	5%	95%
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)		478			478		478	-	-
149	四塩化炭素	0				0	10	10	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	21				21	370	391	95%	5%
151	1, 3-ジオキサラン						260	260	-	-
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)		874			874		874	-	-
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	495		505		505	-	-
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	45				45	258	303	85%	15%
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						185	185	-	-
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)	2177	796	3840	2536	9349		9349	-	-

○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
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)		698			698	698	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	671	1448			2119	2119	-	-	
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)		249			249	249	-	-	
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)		255			255	0	255	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)		152			152	152	-	-	
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)		133			133	133	-	-	
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)		2628			2628	2628	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		805			805	805	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3479	1045	9429		13952	13952	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		13957			13957	9	13966	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	307	136497		136804	1404	138209	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				
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)		80			80	80	-	-
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)		2143			2143	2143	-	-
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)		849			849	849	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	21316				21316	2702	11%	89%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	41665				41665	229853	85%	15%
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)		302			302	302	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						58	-	-
190	ジシクロペンタジエン						6	-	-
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)		7060			7060	7060	-	-
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)		642			642	642	-	-
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)		912			912	912	-	-
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)		234			234	234	-	-
204	ジフェニルエーテル						8	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン						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)		9			9	9	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	122	23		150	2	1%	99%
209	ジプロモクロロメタン	168	58	265		491	491	-	-

○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				
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)		4509	1224		5733	5733	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	185	7			192	322	40%	60%
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	6				6	6	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)		100			100	100	-	-
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	150	1711	15829		17691	17691	-	-
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)		505			505	505	-	-
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)		1015			1015	1015	-	-
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)		3978			3978	3978	-	-
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	33400				33400	44390	25%	75%
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)		328			328	328	-	-
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	-	-

○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

(10 / 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
237	水銀及びその化合物	28				28	3	31	10%	90%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	1				1	262	264	99%	1%
240	スチレン	4110	2471		18391	24972	54796	79768	69%	31%
242	セレン及びその化合物	0				0	63	63	100%	0%
243	ダイオキシン類	670.1307213079 21	184.3487473123 48	0.7363250509	20.91815106284 27	876.1339447339 69	9518.0384207	10394.17236543 3969	92%	8%
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)		43179			43179		43179	-	-
245	チオ尿素	0				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)		3777			3777		3777	-	-
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)		133			133		133	-	-
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)		527			527		527	-	-
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)		2849	453		3301		3301	-	-
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)		89	27		117		117	-	-
256	デカン酸		6			6		6	-	-
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	108			108	120	228	53%	47%
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)	5				5	0	5	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				
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）		1753	547		2300	2300	-	-
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）		840			840	840	-	-
262	テトラクロロエチレン	3425				3425	4423	56%	44%
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 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）		108			108	108	-	-
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）		235			235	235	-	-
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）	2	1990			1992	31	2%	98%
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。）	27	24			51	2053	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）	0	15			15	15	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8468	783	43400		52650	0	0%	100%
277	トリエチルアミン	1280				1280	294	19%	81%
278	トリエチレンテトラミン	29				29	3	10%	90%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						458	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						27	-	-
281	トリクロロエチレン	7150				7150	63735	90%	10%
282	トリクロロ酢酸	1				1	1	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		87038			87038	87038	-	-
286	（3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル）オキシ 酢酸（別名トリクロロピル）		38	229		267	267	-	-

○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				
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	5504	906	8133		14543	14543	-	-
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					13	13	-	-
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）		511			511	511	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	33577	2910	553	39600	76640	92772	55%	45%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13967	22519	1421	27624	65530	26161	29%	71%
298	トリレンジイソシアネート	5				5	0	0%	100%
300	トルエン	257666	151263	13186	541350	963466	1196604	55%	45%
302	ナフタレン	2781	1208	2084	291	6364	4335	41%	59%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	-	-
304	鉛	0				0	0	0%	100%
305	鉛化合物	65	837			901	1700565	100%	0%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	-	-
308	ニッケル	1				1	0	23%	77%
309	ニッケル化合物	732				732	647	47%	53%
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	0				0	1000000	100%	0%
320	ノニルフェノール		0			0	4	93%	7%
321	バナジウム化合物	49				49	0	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	37				37	0	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）		557			557	557	-	-

○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
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1734			1734	1734	-	-	
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)		2240			2240	0	2240	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)		114			114		114	-	-
332	砒素及びその無機化合物	5				5	140866	140871	100%	0%
333	ヒドラジン	229				229	130	359	36%	64%
336	ヒドロキノン	7				7	0	7	0%	100%
341	ピペラジン						23	23	-	-
342	ピリジン	1				1	18	19	95%	5%
349	フェノール	120				120	3100	3220	96%	4%
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)		129	56		185		185	-	-
351	1,3-ブタジエン		1092	779	21027	22898		22898	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	13	726			740	78	818	10%	90%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	187				187	1268	1455	87%	13%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	2	3	73%	27%
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)		73	22		95		95	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						3400	3400	-	-
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)		600			600		600	-	-
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)		1164			1164		1164	-	-

○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				
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)		560			560	560	-	-
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)		12	12		24	24	-	-
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(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					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3322				3322	7267	69%	31%
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)		4327			4327	4327	-	-
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)		980			980	980	-	-
381	プロモジクロロメタン	41	24	99		164	164	-	-
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)		1367			1367	1367	-	-
384	1-プロモプロパン	7059				7059	28270	80%	20%
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	164	336	449		948	948	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	3	87%	13%
392	ノルマル-ヘキサン	55491	16730	340	109831	182392	49321	21%	79%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6				6	40	87%	13%

○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
396	ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）（別名PFOS）						0	0	-	-
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	0	653		8520	9173		9173	-	-
400	ベンゼン	2681	27228	636	132128	162674	3152	165826	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）		1134			1134		1134	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	13	13	100%	0%
405	ほう素化合物	121	10	13		144	21389	21534	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。）	16213	85531	408418		510162	10023	520186	2%	98%
408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	93	578	128		799	0	799	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	10484	12220	65176		87879	0	87879	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	2692	3751	420		6863	4	6868	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	4359	3078	959	96739	105135	11201	116336	10%	90%
412	マンガン及びその化合物	5				5	51409	51414	100%	0%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	65	65	100%	0%
415	メタクリル酸	84				84	22	106	21%	79%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	1	1	100%	0%
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				0	8	8	99%	1%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	13	13	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	1021	200			1221	1961	3182	62%	38%

○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)		916			916	916	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		1080			1080	1080	-	-
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)		295	165		460	460	-	-
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)		52	70		122	122	-	-
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)		226			226	226	-	-
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)		639			639	639	-	-
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)		1			1	1	-	-
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)		139			139	139	-	-
436	アルファ-メチルスチレン	6				6	88	94	7%
438	メチルナフタレン	20	2702	1		2723	2422	5145	47%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	7				7	7	7	-
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	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)		1075			1075	1075	1075	-

○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				
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)		13			13	13	-	-
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)		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	35				5	40	13%	87%
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)		384			384	384	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				0	1	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	192				0	192	0%	100%
455	モルホリン	39				39	39	-	-
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)		793	124		917	917	-	-
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	3	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	25				25	26	4%	96%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル					0	0	-	-
	合計	928066	917255	954089	1440982	4240392	5586851	57%	43%