

○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	1661				1661	14760	16422	90%	10%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	10%	90%
3	アクリル酸	13				13	768	781	98%	2%
4	アクリル酸エチル		301	15		316	282	598	47%	53%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		301	15		316		316	-	-
6	アクリル酸メチル	0	301	15		316	4	319	1%	99%
7	アクリロニトリル	4		348		351	0	351	0%	100%
8	アクロレイン		116	1121	7335	8572		8572	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	245				245	375	620	61%	39%
11	アセトアルデヒド	0	1047	6168	64487	71702	1600	73302	2%	98%
12	アセトニトリル	306	15			321	459	780	59%	41%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	17748	2153	24427		44329	512	44840	1%	99%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	2				2		2	-	-
18	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)		405	0		406		406	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		1240	1017		2257	430	2687	16%	84%
22	アリルアルコール						0	0	-	-
24	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。)	36755	36346	215018		288119		288119	-	-
25	アンチモン及びその化合物	613				613	215	828	26%	74%
26	石綿				1	1	0	1	0%	100%
28	イソブレン			9753		9753		9753	-	-
29	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)	56				56	5	61	8%	92%
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	305	771			1077	8	1084	1%	99%
32	2-イミダゾリジンチオン	99				99	0	99	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				
34	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	-	-
36	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)		207			207		207	-	-
37	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)						307	307	-	-
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		127			127		127	-	-
39	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)		4824			4824		4824	-	-
40	エチルベンゼン	48866	52398	2902	114867	219032	314969	534001	59%	41%
42	エチレンオキシド	950	1255			2206	7377	9582	77%	23%
43	エチレングリコール	31432	7165	1072		39668	26233	65902	40%	60%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2451	233			2684	12740	15424	83%	17%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	151				151	181	332	55%	45%
46	エチレンジアミン	73				73	0	74	1%	99%
47	エチレンジアミン四酢酸	651		275		926	0	926	0%	100%
49	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	-	-
50	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)		710			710		710	-	-
51	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)		1673	462		2135		2135	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
58	1-オクタノール	1	2			3		3	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	1171	1171	100%	0%
61	イブシロン-カプロラクタム						0	0	-	-
63	キシレン	154957	174250	9796	435663	774666	600076	1374741	44%	56%
64	銀及びその水溶性化合物	141				141	2	143	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	小計				
65	グリオキサール	0				0	4	4	98%	2%
66	グルタルアルデヒド	13				13		13	-	-
67	クレゾール	9	8	78		95	1	96	1%	99%
68	クロム及び三価クロム化合物	1782				1782	521	2303	23%	77%
69	六価クロム化合物	687	206			893	222	1115	20%	80%
70	クロロアセチル=クロリド						0	0	-	-
78	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)		67			67		67	-	-
79	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)		30			30		30	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
81	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)		1333			1333		1333	-	-
82	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)		172			172		172	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2975	1001	7571		11548		11548	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	58711	131087	11938		201737		201737	-	-
90	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)		72	29		101	12	113	11%	89%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		106			106		106	-	-
93	クロロベンゼン	19	196			215	110	325	34%	66%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	356	975			1331		1331	-	-
95	クロロホルム	294	109	405		808	26310	27118	97%	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				
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		102			102		102	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		66			66		66	-	-
99	五酸化バナジウム	44				44		44	-	-
100	コバルト及びその化合物	1135				1135	511	1646	31%	69%
101	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)	2805				2805	12468	15273	82%	18%
102	酢酸ビニル	703	1038	42		1784	1105	2889	38%	62%
104	サリチルアルデヒド						19	19	-	-
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		38			38		38	-	-
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		40			40		40	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	568		448		1016	3779	4794	79%	21%
110	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)		3212			3212	83	3295	3%	97%
111	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)		1140			1140		1140	-	-
112	四塩化炭素						9	9	-	-
113	1,4-ジオキサン	864				864	187	1051	18%	82%
114	シクロヘキシルアミン	240				240		240	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	222				222	0	222	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	170				170	16	187	9%	91%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						78	78	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						147	147	-	-

○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				
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2129	2874	1806	4618	11427		11427	-	-
122	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)		74	276		350		350	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	565	2378			2943		2943	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		19			19		19	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		60			60		60	-	-
129	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)	55	793			848		848	-	-
130	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)		410			410		410	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1316			1316		1316	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	63829	1938	14655		80421	2900	83321	3%	97%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	7327				7327		7327	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	913				913		913	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		9959			9959	8	9967	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	14	685	482		1181	2050	3231	63%	37%
140	パラ-ジクロロベンゼン		215	231270		231485		231485	-	-
141	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)		15			15		15	-	-
142	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)		58			58		58	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		312			312		312	-	-

○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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	13938				13938	3150	17088	18%	82%
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	38448				38448	439826	478275	92%	8%
146	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）		84			84		84	-	-
147	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）		1116			1116		1116	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル（別名エディフェンホス又はEDDP）		32			32		32	-	-
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)（別名エチルチオメトン又はジスルホトン）		1332	76		1408		1408	-	-
154	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）		236			236		236	-	-
155	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）		170			170		170	-	-
156	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）		220			220		220	-	-
159	ジフェニルアミン	93				93		93	-	-
161	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）		15			15		15	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン（別名ハロン-2402）	0	0			0		0	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	10796	1706	16572		29075	0	29075	0%	100%
167	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）		1599	84		1684		1684	-	-
169	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）		1195	330		1525		1525	-	-
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル（別名エスプロカルブ）		70			70		70	-	-

○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				
172	N, N-ジメチルホルムアミド	28517	166			28683	7787	36470	21%	79%
173	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)		2637			2637		2637	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	2	3	67%	33%
176	有機スズ化合物	200				200	190	390	49%	51%
177	スチレン	121	2487		28974	31582	27835	59417	47%	53%
178	セレン及びその化合物	13				13	46	58	78%	22%
179	ダイオキシン類	808.71124596	245.22281053	0.92502858	24.02062107	1078.87970615	5461.76059139	6540.64029754	84%	16%
180	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)		4018			4018		4018	-	-
181	チオ尿素	19				19	0	19	0%	100%
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)		247			247		247	-	-
185	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)	0	988			988		988	-	-
189	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)		562	74		636		636	-	-
192	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)		6361	536		6898		6898	-	-
193	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)		289	17		306		306	-	-
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		12			12		12	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	4				4	6	10	60%	40%
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメレンテトラミン)	119	12			130	110	240	46%	54%
199	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)		1489	350		1839		1839	-	-
200	テトラクロロエチレン	9305				9305	14488	23793	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				
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0%	100%	
204	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)	164	750			914	29	943	3%	97%
205	テレフタル酸						2	2	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	366				366	1155	1521	76%	24%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	259	259	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						24	24	-	-
211	トリクロロエチレン	14444				14444	63968	78412	82%	18%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		5579			5579		5579	-	-
216	(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)		220			220		220	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2128	2215	5229		9572		9572	-	-
218	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	-	-
220	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-パラートルイジン(別名トリフルラリン)		2044			2044		2044	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	39	8	29		76		76	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13981	8024	344	43770	66119	24111	90230	27%	73%
227	トルエン	248288	141492	4530	737836	1132146	2332026	3464172	67%	33%
230	鉛及びその化合物	67	973			1041	611819	612860	100%	0%
231	ニッケル	2284				2284	18	2301	1%	99%
232	ニッケル化合物	8973				8973	1155	10128	11%	89%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	4				4	0	4	0%	100%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	6				6	1500000	1500006	100%	0%
242	ノニルフェノール	79				79	1	80	1%	99%
243	バリウム及びその水溶性化合物	22				22	0	22	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
245	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)		1068			1068		1068	-	-

○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				
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		325	10		335		335	-	-
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	243				243		243	-	-
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		425			425		425	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	10	920	174		1104	160	1264	13%	87%
252	砒素及びその無機化合物	1				1	69676	69677	100%	0%
253	ヒドラジン	5857				5857	817	6674	12%	88%
254	ヒドロキノン	830				830	0	830	0%	100%
258	ピペラジン	0				0	29	29	100%	0%
259	ピリジン	17				17	87	104	84%	16%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	47				47		47	-	-
266	フェノール	271				271	7975	8246	97%	3%
267	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)	0	215	106		321		321	-	-
268	1,3-ブタジエン		1104	1308	55689	58100		58100	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						1	1	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	730	904	2		1636	220	1856	12%	88%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	522	13			535	1265	1800	70%	30%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	2	3	72%	28%
274	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)		63	3		66		66	-	-
275	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(別名テブフェノジド)		62			62		62	-	-
276	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)		630			630		630	-	-
277	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)		1174			1174		1174	-	-

○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
282	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	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	517				517	9642	10160	95%	5%
284	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)		140			140		140	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	173	97			270		270	-	-
287	2-プロモプロパン					0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	4275	1576			5851		5851	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						2002	2002	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	3				3		3	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	511		12652	13163	4	13167	0%	100%
299	ベンゼン	2200	26949	1068	199537	229754	3045	232799	1%	99%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
301	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)		565			565		565	-	-
304	ほう素及びその化合物	2160	52	8		2220	28825	31045	93%	7%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
307	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。)	8962	113288	444969		567219	15330	582550	3%	97%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	35	3990	163		4188		4188	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2366	11380	252		13998	1	13999	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	5760	3272	1613	163513	174158	6239	180398	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	1297				1297	52261	53558	98%	2%
312	無水フタル酸	33				33	0	33	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	42				42	168	210	80%	20%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	0	0	0%	100%
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					7	7	-	-	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1				31	32	98%	2%	
320	メタクリル酸メチル	518	130			648	1818	74%	26%	
322	(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)		387			387	387	-	-	
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			71		71	71	-	-	
329	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)		194	169		363	363	-	-	
330	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)		5097	163		5260	5260	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300	300	-	-	
335	アルファ-メチルスチレン					870	870	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)					0	0	-	-	
340	4,4'-メチレンジアニリン	12				12	12	-	-	
342	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)		660			660	660	-	-	
345	メルカプト酢酸					0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	2134				2134	3	2137	0%	100%
350	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)		662	322		984	984	-	-	
354	りん酸トリノルマルブチル	3				3	0	3	0%	100%
	合計	875356	812553	1019975	1868941	4576824	6261499	10838323	58%	42%