

○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

(1 / 11 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				
1	亜鉛の水溶性化合物	2285				2285	12538	14822	85%	15%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	19				19	280	299	94%	6%
4	アクリル酸エチル		413	2		415	330	745	44%	56%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		413	2		415		415	-	-
6	アクリル酸メチル		413	2		415	3	418	1%	99%
7	アクリロニトリル	3		365		369	8	377	2%	98%
8	アクロレイン		114	1177	8728	10020		10020	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	308				308	405	714	57%	43%
11	アセトアルデヒド		1020	6478	76934	84432	4000	88432	5%	95%
12	アセトニトリル	267	15			282	426	708	60%	40%
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	15979	2281	21458		39718	327	40046	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)		410	0		410		410	-	-
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)		1018	629		1647		1647	-	-
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。)	40390	13551	278314		332255		332255	-	-
25	アンチモン及びその化合物	833	0	0	0	833	163	996	16%	84%
26	石綿				1	1	0	1	0%	100%
27	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	-	-
28	イソブレン			10236		10236		10236	-	-
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)	59				59	8	66	11%	89%

排出年度：平成20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	小計				
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。)	862	916			1778	0	1778	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	14				14	0	14	0%	100%
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)		21			21		21	-	-
36	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)		629	11		640		640	-	-
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)						293	293	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		116			116		116	-	-
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)		4632			4632		4632	-	-
40	エチルベンゼン	58926	65479	4214	125723	254341	358931	613273	59%	41%
42	エチレンオキシド	1528	1264			2792	8606	11399	76%	24%
43	エチレングリコール	43525	7807	1078		52410	33060	85470	39%	61%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2960	260			3220	28008	31228	90%	10%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	141				141	207	348	59%	41%
46	エチレンジアミン	35				35	1	35	1%	99%
47	エチレンジアミン四酢酸	1894		166		2060	0	2060	0%	100%
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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)		770			770		770	-	-
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)		3115	938		4053		4053	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	0	0	0%	100%
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	4	1164	1168	100%	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				
61	イブシロン-カプロラクタム						0	0	-	-
63	キシレン	200523	219385	11673	474203	905785	782086	1687871	46%	54%
64	銀及びその水溶性化合物	464				464	3	467	1%	99%
65	グリオキサール	1				1	9	10	94%	6%
66	グルタルアルデヒド	17				17	17	17	-	-
67	クレゾール	10	85	103		198	0	198	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	3679	0	0	0	3679	435	4114	11%	89%
69	六価クロム化合物	1114	210			1324	252	1576	16%	84%
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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		60			60		60	-	-
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-ジオキサラン-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)		40			40		40	-	-
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)		1840			1840		1840	-	-
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)		215			215		215	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3320	1049	8012	0	12381		12381	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	60807	134568	14007	0	209383		209383	-	-
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)		73	28		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)		92			92		92	-	-
93	クロロベンゼン	165	245			410	132	542	24%	76%

○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
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	427	1079	0	0	1506	1506	-	-	
95	クロロホルム	223	120	449		793	21585	22378	96%	4%
97	（4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA）		313			313		313	-	-
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）		89			89		89	-	-
99	五酸化バナジウム	42	0	0	0	42	0	42	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	1425	0	0	0	1425	577	2002	29%	71%
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）	2857				2857	30700	33557	91%	9%
102	酢酸ビニル	388	1275	34		1698	1132	2830	40%	60%
104	サリチルアルデヒド						18	18	-	-
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,アルファトリフルオロ-パラトリル）-D-バリナート（別名フルバリネート）		57			57		57	-	-
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）		50			50		50	-	-
107	アルファシアノ-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（別名シペルメトリン）		6			6		6	-	-
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	441		470		911	3868	4779	81%	19%
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）		3794			3794	80	3874	2%	98%
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（別名カフェンストール）		2085			2085		2085	-	-
112	四塩化炭素						8	8	-	-
113	1,4-ジオキサン	457				457	318	775	41%	59%
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	23				23	0	23	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				
116	1, 2-ジクロロエタン	38				38	40	78	51%	49%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						76	76	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						150	150	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1	0	1	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2540	3632	2129	5109	13409		13409	-	-
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)		49	151		200		200	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	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)	559	2353	0	0	2913		2913	-	-
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)		16			16		16	-	-
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)		44			44		44	-	-
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)	43	769			812	0	812	0%	100%
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)		371			371		371	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		451			451		451	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	85531	2085	15925	0	103541	8610	112151	8%	92%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	7847				7847	511	8357	6%	94%
135	1, 2-ジクロロプロパン	203				203		203	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		19173			19173	8	19181	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	11	3375	498		3884	1483	5367	28%	72%
140	パラ-ジクロロベンゼン		152	252696		252848		252848	-	-
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)		900			900		900	-	-

○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
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		199			199	199	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	17556	0	0	0	17556	2700	20256	13%	87%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	64615				64615	471462	536076	88%	12%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		126			126		126	-	-
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)		264			264		264	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)		1470	81		1551		1551	-	-
153	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)		4			4		4	-	-
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)		272			272		272	-	-
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)		243			243		243	-	-
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)		210			210		210	-	-
159	ジフェニルアミン	4				4		4	-	-
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	0		0	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	14738	2232	18640		35609	0	35609	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)		1112	139		1250		1250	-	-

○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				
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)		2225	670		2895		2895	-	-
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	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2988	172			3160	4335	7495	58%	42%
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)		2581			2581		2581	-	-
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	1	2	3	74%	26%
176	有機スズ化合物	32				32	240	272	88%	12%
177	スチレン	129	2397		33040	35566	36683	72249	51%	49%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	44	44	100%	0%
179	ダイオキシン類	1040.94796303	523.27979664	1.0783473	26.54812422	1591.85423119	4333.7512573663	5925.6054885563	73%	27%
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)		2744			2744		2744	-	-
181	チオ尿素	7				7		7	-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		90			90		90	-	-
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)		199			199		199	-	-
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)		909	90		999		999	-	-
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)		350	27		377		377	-	-
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)		8002	1239		9241		9241	-	-
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)		397	44		441		441	-	-

○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				
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		73			73		73	-	-
197	デカブromoフェニルエーテル	28				28	6	34	19%	81%
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	151	15			166	130	296	44%	56%
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)		1405	319		1725		1725	-	-
200	テトラクロロエチレン	10776				10776	13064	23839	55%	45%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5				5	0	5	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)	85	775			860	24	884	3%	97%
205	テレフタル酸						1	1	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	184				184	3223	3407	95%	5%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	258	258	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	16368				16368	71431	87800	81%	19%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		1928			1928		1928	-	-
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)		47			47		47	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2378	2210	5943	0	10532		10532	-	-
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-パラトルイジン(別名トリフルラリン)		2554			2554		2554	-	-
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	40	8	31		79		79	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12351	8589	503	49097	70541	16837	87378	19%	81%
227	トルエン	317149	167934	5325	803215	1293622	2550950	3844572	66%	34%
230	鉛及びその化合物	2602	1052	0	0	3654	501759	505412	99%	1%
231	ニッケル	2619				2619	22	2641	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				
232	ニッケル化合物	9633	0	0	0	9633	1392	11024	13%	87%
238	N-ニトロソジフェニルアミン						0	0	-	-
241	二硫化炭素	5				5	1700000	1700005	100%	0%
242	ノニルフェノール	46				46	1	47	1%	99%
243	バリウム及びその水溶性化合物	37				37	0	37	0%	100%
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)		960			960		960	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		273	2		275		275	-	-
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)	7	25			32		32	-	-
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)		1750			1750		1750	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	109	133	370		612	110	722	15%	85%
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	39521	39521	100%	0%
253	ヒドラジン	5923				5923	375	6298	6%	94%
254	ヒドロキノン	247				247	0	247	0%	100%
258	ピペラジン						28	28	-	-
259	ピリジン	6				6	260	266	98%	2%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
266	フェノール	467				467	9761	10228	95%	5%
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ト(別名ペルメトリン)		161	118		279		279	-	-
268	1, 3-ブタジエン		1065	1373	65351	67790		67790	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1223	863	2		2087	200	2287	9%	91%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3239	18			3257	7182	10439	69%	31%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	10				10	2	12	16%	84%
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)		18	2		20		20	-	-

○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
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)		2			2	2	-	-	
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(別名ペノミル)		930			930	930	-	-	
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)		1995			1995	1995	-	-	
278	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)		3	2		5	5	-	-	
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	571	0	0	0	571	11739	95%	5%	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	141	79	0	0	220	220	-	-	
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)	3265	99			3364	3364	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	2	88%	12%	
294	ベリリウム及びその化合物	4	0	0	0	4	4	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	493		14237	14730	0	14730	0%	100%
299	ベンゼン	2179	25943	1121	220910	250154	3006	253160	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0				0	0	0%	100%	
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)		2441			2441	2441	-	-	
304	ほう素及びその化合物	7494	87	6	0	7587	24730	32317	77%	23%
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。)	11374	87801	429303		528479	12250	540729	2%	98%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	68	1143	156		1367		1367	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3386	6407	220		10013	1	10014	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				
310	ホルムアルデヒド	4672	3430	1694	194164	203961	10471	214432	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	4917	0	0	0	4917	80472	85389	94%	6%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	1	1	92%	8%
314	メタクリル酸	78				78	108	186	58%	42%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
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	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						5	5	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	16	16	98%	2%
320	メタクリル酸メチル	104	157			260	3002	3262	92%	8%
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)		1136			1136		1136	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			72		72		72	-	-
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)		208	181		389		389	-	-
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)		5439	181		5620		5620	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450		450	-	-
335	アルファ-メチルスチレン	4				4	200	204	98%	2%
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)	6				6	1	7	15%	85%
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)		1260			1260		1260	-	-
345	メルカプト酢酸						0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	2062				2062	2	2065	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)		1314	407		1721		1721	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル						0	0	-	-
	合計	1069274	863838	1099507	2070713	5103332	6878887	11982219	57%	43%