

○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	1026				1026	12656	13682	93%	7%
2	アクリルアミド	12				12	5	17	29%	71%
3	アクリル酸	1				1	1050	1051	100%	0%
4	アクリル酸エチル		468	18		486	632	1118	57%	43%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		468	18		486		486	-	-
6	アクリル酸メチル		468	18		486	286	772	37%	63%
7	アクリロニトリル	4		386		390	9	399	2%	98%
8	アクロレイン		120	1244	9150	10515		10515	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	792				792	1511	2302	66%	34%
11	アセトアルデヒド	0	1062	6845	81450	89356	4007	93363	4%	96%
12	アセトニトリル	347	18			365	375	740	51%	49%
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	23889	807	11598		36294	462	36756	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)	0				0		0	-	-
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)		456	0		456		456	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	4	2101	859		2964		2964	-	-
22	アリルアルコール						60	60	-	-
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。)	45713	7440	158990		212144	0	212144	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	538				538	181	719	25%	75%
26	石綿				1	1		1	-	-
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			10806		10806		10806	-	-
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)	43				43		43	-	-

○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。)	783	809			1591	1100	2691	41%	59%
32	2-イミダゾリジンチオン	7				7	0	7	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)		7			7		7	-	-
36	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)		1013	11		1024		1024	-	-
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)						381	381	-	-
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)		273			273		273	-	-
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)		5400			5400		5400	-	-
40	エチルベンゼン	77720	76737	5797	135334	295588	456733	752322	61%	39%
42	エチレンオキシド	887	1967			2854	11136	13990	80%	20%
43	エチレングリコール	29341	9515	1588		40444	33856	74300	46%	54%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8218	281			8498	40196	48694	83%	17%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	72				72	125	197	63%	37%
46	エチレンジアミン	10				10	1	11	5%	95%
47	エチレンジアミン四酢酸	1028		701		1729	0	1729	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)	29	505			534		534	-	-
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)		1162	224		1386		1386	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						1168	1168	-	-
61	イブシロン-カプロラクタム						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				
63	キシレン	238982	253432	16008	510079	1018501	1040889	2059390	51%	49%
64	銀及びその水溶性化合物	261				261	3	264	1%	99%
65	グリオキサール	0				0	9	9	100%	0%
66	グルタルアルデヒド	8				8	8	8	-	-
67	クレゾール	7	132	72		211	0	211	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	1094				1094	516	1610	32%	68%
69	六価クロム化合物	453	250			704	305	1008	30%	70%
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)		59			59		59	-	-
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)		2159			2159		2159	-	-
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)		129			129		129	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3683	1098	8459	0	13240		13240	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	84196	28976	1887	0	115059		115059	-	-
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	15	116	13%	87%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						36	36	-	-
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)		115			115		115	-	-
93	クロロベンゼン	4	75			79	25	103	24%	76%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	36	47	0	0	83		83	-	-

○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				
95	クロロホルム	336	100	360		796	13756	14552	95%	5%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		358			358		358	-	-
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)		158			158		158	-	-
99	五酸化バナジウム	40				40		40	-	-
100	コバルト及びその化合物	4445				4445	509	4954	10%	90%
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)	5085				5085	44490	49575	90%	10%
102	酢酸ビニル		1379	30		1409	6422	7830	82%	18%
104	サリチルアルデヒド						5	5	-	-
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)		77			77		77	-	-
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(別名シベルメトリン)		6			6		6	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21		497		518	5048	5566	91%	9%
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)		2628			2628	94	2722	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)		1364			1364		1364	-	-
112	四塩化炭素						10	10	-	-
113	1,4-ジオキサン	116				116	230	346	66%	34%
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	95				95	0	95	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	8				8	129	137	94%	6%

○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				
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						90	90	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						179	179	-	-
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)	3368	2251	2462	6216	14296		14296	-	-
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)		58	142		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)	51	216	0	0	268		268	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		12			12		12	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)	3	787			789	0	789	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)		424			424		424	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		326			326		326	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	86968	2169	16716	0	105853	12600	118453	11%	89%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2702				2702	611	3313	18%	82%
135	1, 2-ジクロロプロパン	652				652		652	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		20620			20620	10	20630	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	3656	448		4104	3347	7451	45%	55%
140	パラ-ジクロロベンゼン		144	287605		287749		287749	-	-
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)		566			566		566	-	-

○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)		244			244	244	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	19840	0	0	0	19840	2430	22270	11%	89%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	66063				66063	600799	668862	90%	10%
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)		120			120		120	-	-
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)		38			38		38	-	-
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)		1810	71		1881		1881	-	-
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)		2	1		3		3	-	-
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)		312			312		312	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピス(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)		385			385		385	-	-
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)		360			360		360	-	-
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	13982	2324	12581		28887	0	28887	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(別名トリクロロホン又はDEP)		1133	72		1206		1206	-	-
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)		830	160		990		990	-	-

○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				
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)		49			49		49	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1177	142	4		1323	7179	8502	84%	16%
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)		3615			3615		3615	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	3	3	85%	15%
176	有機スズ化合物	38				38	361	399	90%	10%
177	スチレン	187	2474	0	35725	38386	50870	89256	57%	43%
178	セレン及びその化合物	68				68	52	120	43%	57%
179	ダイオキシン類	1985.59872706	1054.1406621	1.54713385	29.23415901	3070.52068202	6786.327287836	9856.847969856	69%	31%
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)		2352			2352		2352	-	-
181	チオ尿素	3				3	0	3	0%	100%
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)		72			72		72	-	-
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)		124			124		124	-	-
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)	6	785	56		847		847	-	-
186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	-
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)		287	18		305		305	-	-
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)	3	6557	466		7027		7027	-	-
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)		406	59		465		465	-	-

○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)		98			98		98	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	24				24	6	30	20%	80%
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)	0	9			9	130	139	94%	6%
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)	3	1738	315		2056		2056	-	-
200	テトラクロロエチレン	19020				19020	17261	36282	48%	52%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7				7	0	7	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)	161	160			321	28	350	8%	92%
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。)	677				677	2166	2844	76%	24%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	257	257	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						28	28	-	-
211	トリクロロエチレン	18080				18080	114454	132534	86%	14%
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)	50	6222			6272		6272	-	-
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)		44			44		44	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2393	1249	6550	0	10192		10192	-	-
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)		1980	8		1989		1989	-	-
222	トリブロモメタン(別名ブromoホルム)	52	5	18		75		75	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17648	9735	713	52690	80786	18693	99479	19%	81%
227	トルエン	429375	197113	7203	863606	1497297	3067934	4565230	67%	33%
230	鉛及びその化合物	611	1342			1954	521478	523432	100%	0%
231	ニッケル	939				939	13	952	1%	99%
232	ニッケル化合物	5011				5011	1643	6654	25%	75%
238	N-ニトロソジフェニルアミン						0	0	-	-
241	二硫化炭素	16				16	1700000	1700016	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	
242	ノニルフェノール					1	1	-	-		
243	バリウム及びその水溶性化合物	693				0	693	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)		1176				1176	-	-		
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシシン銅又は有機銅)		267	3			270	-	-		
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)		325				325	-	-		
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	160	141	378			680	-	-		
252	砒素及びその無機化合物	3				3	48444	100%	0%		
253	ヒドラジン	1973					552	22%	78%		
254	ヒドロキノン	695					0	0%	100%		
258	ピペラジン						67	-	-		
259	ピリジン	8					100	93%	7%		
266	フェノール	2797					11765	81%	19%		
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)		169	132				301	-	-	
268	1, 3-ブタジエン		1100	1450	69401			71951	-	-	
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	592	828	1			1421	820	2241	37%	63%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	735	17				752	2060	2812	73%	27%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	19					19	4	23	18%	82%
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(別名ブプロフェジン)		18	2				20	20	-	-
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)		5					5	5	-	-
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)		500					500	500	-	-

○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
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)		2024			2024	2024	-	-	
281	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	-	-	
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	529				529	18439	97%	3%	
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)		70			70	70	-	-	
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン－1211)	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン－1301)	0	0	0	0	0	0	-	-	
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)	9028	2167			11195	11195	-	-	
291	6, 7, 8, 9, 10, 10－ヘキサクロロ－1, 5, 5a, 6, 9, 9a－ヘキサヒドロ－6, 9－メタノ－2, 4, 3－ベンゾジオキサチエピン＝3－オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		30			30	30	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート					3	3	-	-	
298	ベンズアルデヒド		509		15260	15770	4	15774	0%	100%
299	ベンゼン	2474	26729	1184	237221	267607	3450	271057	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(別名メフェナセト)		1950			1950	1950	-	-	
304	ほう素及びその化合物	13007	75	6		13088	32280	71%	29%	
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。)	15156	47410	245870		308437	17199	325636	5%	95%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1059	498	120		1676	0	1676	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				
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4662	7335	191		12189	827	13016	6%	94%
310	ホルムアルデヒド	7284	3736	1790	204625	217435	10691	228126	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	2844				2844	81617	84461	97%	3%
312	無水フタル酸	0				0	2	2	98%	2%
313	無水マレイン酸	1				1	730	731	100%	0%
314	メタクリル酸	22				22	538	560	96%	4%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						9	9	-	-
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	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	250	250	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	24	190	0		213	6606	6819	97%	3%
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)		926			926		926	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			219		219		219	-	-
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)		260	180		440		440	-	-
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)		6408	204		6612		6612	-	-
331	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)		1			1		1	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		650			650		650	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25		25	-	-
335	アルファ-メチルスチレン	3				3	1060	1063	100%	0%
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)						3	3	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
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)		1070			1070		1070	-	-
345	メルカプト酢酸						0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1887				1887	3	1889	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				
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)		2014	470		2484		2484	-	-
354	りん酸トリーノルマルブチル					0	0	0	-	-
	合計	1284172	788208	814315	2220759	5107454	8038569	13146022	61%	39%