

○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	3800	1			3801	11431	15232	75%	25%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸エチル	4	340	2		346	375	721	52%	48%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14				14	798	812	98%	2%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		340	2		342		342	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	5	5	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	12				12	193	205	94%	6%
8	アクリル酸メチル	0	340	2		342	58	400	15%	85%
9	アクリロニトリル	3		292		295	2	297	1%	99%
10	アクロレイン		167	941	8154	9262		9262	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	9	929	5177	40900	47015	0	47015	0%	100%
13	アセトニトリル	2221	15			2236	2009	4245	47%	53%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1	0	1	0%	100%
18	アニリン	6				6	0	6	0%	100%
20	2-アミノエタノール	23429	3065	30062		56557	2545	59102	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)		372	0		373		373	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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。)	35767	35121	173192		244080	8	244088	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1090				1090	102	1192	9%	91%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				1	1		1	-	-
36	イソブレン			8197		8197		8197	-	-
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)	1932				1932	5	1937	0%	100%
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)		813			813		813	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	6				6	0	6	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	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				
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)		28			28		28	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		145			145		145	-	-
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)						288	288	-	-
49	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)		138			138		138	-	-
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)		1776			1776		1776	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	0	0%	100%
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)		40			40		40	-	-
53	エチルベンゼン	102671	59002	5246	98605	265524	341245	606770	56%	44%
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)		135			135		135	-	-
56	エチレンオキシド	1457				1457	1837	3294	56%	44%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5001	208			5209	7170	12379	58%	42%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1467				1467	0	1467	0%	100%
59	エチレンジアミン	633				633	0	633	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	699		206		905	0	905	0%	100%
61	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	-	-
62	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)		540			540		540	-	-
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)		1540	399		1939		1939	-	-

○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				
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)		505	24		529		529	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1		1	-	-
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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)		2	0		2		2	-	-
71	塩化第二鉄	6030				6030	4	6035	0%	100%
73	1-オクタノール	2				2		2	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	1003	1003	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	0	0%	100%
80	キシレン	149209	123235	7339	378796	658580	709108	1367688	52%	48%
82	銀及びその水溶性化合物	115				115	3	118	2%	98%
83	クメン	111	202			312	1406	1718	82%	18%
84	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	788				788		788	-	-
86	クレゾール	23	14	37		73	0	73	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	2319				2319	868	3187	27%	73%
88	六価クロム化合物	370	176			546	232	777	30%	70%
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)		50			50		50	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		84			84		84	-	-
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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		47			47		47	-	-

○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				
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)		51	0		51		51	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0	-	-
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)		1283			1283		1283	-	-
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)		215			215		215	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4567	1448	12932		18946		18946	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	64030	129381	9713		203124		203124	-	-
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)		410			410		410	-	-
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)		50			50	12	62	19%	81%
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)		19			19		19	-	-
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)		2412			2412		2412	-	-
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)		173			173		173	-	-
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)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		22			22		22	-	-
125	クロロベンゼン	3	245			248	210	458	46%	54%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	320	1030			1349		1349	-	-

○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				
127	クロロホルム	1265	113	449		1826	26754	28580	94%	6%
132	コバルト及びその化合物	814				814	481	1295	37%	63%
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)	3468				3468	5090	8558	59%	41%
134	酢酸ビニル	1997	760	29		2786	755	3541	21%	79%
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)						22	22	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
139	(S)-α-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-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	4		6		6	-	-
140	(RS)-α-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)		20	11		31		31	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	265		376		640	3060	3701	83%	17%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8				8		8	-	-
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)		3046			3046	77	3123	2%	98%
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)		1324			1324		1324	-	-
149	四塩化炭素						10	10	-	-
150	1,4-ジオキサン	4063				4063	169	4232	4%	96%
151	1,3-ジオキサラン						1	1	-	-
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)		3172			3172		3172	-	-
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)		25	333		358		358	-	-
154	シクロヘキシルアミン	51				51		51	-	-

○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				
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4				4	0	4	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	60				60	54	114	47%	53%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						73	73	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						142	142	-	-
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)	5971	2429	7115	1339	16854		16854	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	918	1965			2883		2883	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)	69				69	0	69	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		0	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-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-ジオキソラン-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)		264			264		264	-	-
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)		374			374		374	-	-
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)		642			642		642	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1021			1021		1021	-	-

○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				
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	18141	2462	21992		42595	42595	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	1490				1490	1490	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		18544			18544	8	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	22	399	221529		221949	1600	1%	99%
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		4580			4580		-	-
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)		441			441		-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	16988				16988	4000	19%	81%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	60003				60003	384537	87%	13%
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)		42			42		-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	669				669	54	7%	93%
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)		960			960		-	-
193	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)		1600			1600		-	-
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)		272			272		-	-
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)		232			232		-	-
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)		245			245		-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		-	-
203	ジフェニルアミン	15				15		-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0		-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	24				24	0	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				
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	309	2	16		327		327	-	-
209	ジプロモクロロメタン	125	53	217		396		396	-	-
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	8554				8554		8554	-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
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)		982	203		1185		1185	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	20185				20185	7	20192	0%	100%
216	N,N-ジメチルアニリン	1				1	5	6	82%	18%
218	ジメチルアミン	15				15	0	15	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)		1090			1090		1090	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	177	1916	15443		17536	0	17536	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)		1095	43		1138		1138	-	-
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)		1100	285		1385		1385	-	-
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)		2636			2636		2636	-	-
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	3				3	0	3	0%	100%
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2046				2046	8502	10549	81%	19%
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)		2272			2272		2272	-	-
234	臭素	1				1	0	1	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0				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				
237	水銀及びその化合物	2				2	2	4	50%	50%
238	水素化テルフェニル						2300	2300	-	-
239	有機スズ化合物	92				92	140	232	60%	40%
240	スチレン	86	2187		24865	27138	28250	55388	51%	49%
242	セレン及びその化合物	0				0	44	44	99%	1%
243	ダイオキシン類	1099.11367946	413.46189067	0.91947021	21.55718629	1535.05222664	11997.8012494	13532.85347604	89%	11%
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)		2744			2744		2744	-	-
245	チオ尿素	388				388	0	388	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)	0	1072			1073		1073	-	-
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)		302	46		349		349	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	21	4233	952		5206		5206	-	-
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)		200	54		254		254	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						7	7	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
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)	1142	19			1161	170	1331	13%	87%
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)	41				41	0	41	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)		2472			2472		2472	-	-
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)		3750			3750		3750	-	-
262	テトラクロロエチレン	7120				7120	13822	20942	66%	34%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	42				42	0	42	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				
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(別名テフルトリン)		23			23		23	-	-
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)		214	45		259		259	-	-
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)	52	570			622	24	646	4%	96%
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。)	4841				4841	1220	6061	20%	80%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	11			11		11	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6021	294	32803		39118	0	39118	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)						0	0	-	-
277	トリエチルアミン	218				218	360	578	62%	38%
278	トリエチレンテトラミン						3	3	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	133	133	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						22	22	-	-
281	トリクロロエチレン	14382				14382	71782	86164	83%	17%
282	トリクロロ酢酸	62				62		62	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		7822			7822		7822	-	-
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)		135			135		135	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	5573	2373	14937		22884		22884	-	-
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	288				288	0	288	0%	100%
292	トリブチルアミン						21	21	-	-

○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				
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)		2428			2428		2428	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2179	985		4264	7429	39387	46816	84%	16%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16466	5678	396	33550	56091	27484	83574	33%	67%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0	0	0	-	-
300	トルエン	259440	128905	4668	613771	1006783	1520059	2526842	60%	40%
302	ナフタレン	1978	122	5085		7185	3844	11029	35%	65%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	鉛	309				309	0	309	0%	100%
305	鉛化合物	1369	784			2153	1100741	1102893	100%	0%
308	ニッケル	2642				2642	3	2645	0%	100%
309	ニッケル化合物	3860				3860	1654	5514	30%	70%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
317	ニトロメタン	0				0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	2				2	2000000	2000002	100%	0%
320	ノニルフェノール	95				95	0	95	0%	100%
321	バナジウム化合物	65				65	0	65	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)		357			357		357	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		420			420		420	-	-
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)	4	375			379	0	379	0%	100%
329	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)		278			278		278	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	11				11	0	11	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)		3			3		3	-	-
332	砒素及びその無機化合物	1				1	89735	89735	100%	0%
333	ヒドラジン	3526				3526	16	3541	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	8				8		8	-	-
336	ヒドロキノン	2517				2517	0	2517	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				
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0	0	-	-	
340	ビフェニル	0				0	0	-	-	
341	ピペラジン	303				303	46	13%	87%	
342	ピリジン	202				202	475	70%	30%	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	60				60	60	-	-	
346	2-フェニルフェノール		254			254	254	-	-	
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
349	フェノール	4319				4319	5841	57%	43%	
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)	0	209	148		357	357	-	-	
351	1,3-ブタジエン		1055	1099	36232	38386	38386	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1081	805	2		1888	83	4%	96%	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1484	14			1497	1399	48%	52%	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	46				46	3802	99%	1%	
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(別名プロフェジン)		85			85	85	-	-	
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(別名テブフェノジド)		48			48	48	-	-	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	-	-	
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)		700			700	700	-	-	
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)		1675			1675	1675	-	-	
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)		51			51	51	-	-	

○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				
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)		4	1		5	5	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-
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	622				622	15776	96%	4%
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)		638			638	638	-	-
378	N, N'-プロピレンビス (ジオカルバミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)		210			210	210	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	79	34	146		259	259	-	-
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-
383	5-ブromo-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)		68			68	68	-	-
384	1-ブromoプロパン	4722				4722	25520	84%	16%
385	2-ブromoプロパン					0	0	-	-
386	ブromoメタン (別名臭化メチル)	445	1084			1529	1529	-	-
387	ヘキサキス (2-メチル-2-フェニルプロピル) ジスタノキサン (別名酸化フェンブタス)		48			48	48	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	396	720	441		1557	1557	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	27				27	1	4%	96%
392	ノルマル-ヘキサン	49644	2691	407	11940	64682	44016	40%	60%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	82	100%	0%
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	4				4	4	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	632		11001	11633	11633	-	-
400	ベンゼン	2309	26660	896	152689	182555	3269	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物					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				
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)		2554			2554		2554	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	16	16	97%	3%
405	ほう素化合物	5131	69	2		5201	19089	24290	79%	21%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
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。)	15756	88149	393677		497582	11830	509412	2%	98%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	146	4321	58		4525	0	4525	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	10248	4962	56719		71928		71928	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1210	8212	209		9631	0	9631	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	13757	2627	1355	104763	122502	10702	133204	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	2252				2252	34783	37035	94%	6%
413	無水フタル酸	40				40	0	40	0%	100%
414	無水マレイン酸	9				9	730	739	99%	1%
415	メタクリル酸	87				87	296	383	77%	23%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	8				8	13	20	62%	38%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3				3	0	3	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	8				8	158	166	95%	5%
420	メタクリル酸メチル	763	133			896	3053	3949	77%	23%
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)		603			603		603	-	-
423	メチルアミン	0				0	61	61	100%	0%
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)		134	181		315		315	-	-
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)		4133	111		4245		4245	-	-
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-カルボキシル(別名ハロスルフロンメチル)		25			25		25	-	-

○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				
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)		119			119		119	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300		300	-	-
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)		6			6		6	-	-
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)		200			200		200	-	-
436	アルファ-メチルスチレン	2				2	710	712	100%	0%
438	メチルナフタレン	99	236	1		337	18607	18944	98%	2%
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	-	-
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)		964			964		964	-	-
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)		507			507		507	-	-
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	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	26				26		26	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1467				1467	0	1467	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(別名ピリブチカルブ)		772			772		772	-	-
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	2452				2452	3	2455	0%	100%
455	モルホリン	266				266		266	-	-
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)		89	217		306		306	-	-
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	4				4	0	4	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	77				77	0	78	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				
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	0	0%	100%
	合計	1010247	748250	1036463	1520870	4315831	6617899	10933730	61%	39%