

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 / 18 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	285832	34			285866	12361	298227	4%	96%
2	アクリルアミド	262				262	0	262	0%	100%
3	アクリル酸	704				704	1185	1889	63%	37%
4	アクリル酸エチル	27018	423	42		27483	22	27504	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		423	42		465		465	-	-
6	アクリル酸メチル	36	423	42		501	1	501	0%	100%
7	アクリロニトリル	15855				15855	1	15856	0%	100%
8	アクロレイン				37142	37142		37142	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	292				292	15	307	5%	95%
11	アセトアルデヒド	95			195694	195789	6801	202590	3%	97%
12	アセトニトリル	296	85			381	2691	3072	88%	12%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						1	1	-	-
16	2-アミノエタノール	10521		7161		17682	130	17812	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)	271				271		271	-	-
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)	2	893			895		895	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)	24	4246	1840		6109		6109	-	-
21	m-アミノフェノール	4				4		4	-	-
22	アリルアルコール	0				0	682	682	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0				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。)	201459	65039	467896		734394		734394	-	-
25	アンチモン及びその化合物	137				137	72	209	34%	66%
26	石綿	6	12			18	0	18	0%	100%

排出年度:平成13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

(2 / 18 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
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	107				107	107	-	-	
28	イソブレン	0				0	0	-	-	
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)					2400	2400	-	-	
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。)	328	737			1066	0	1066	0%	100%
33	1, 1 - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)	1	1121			1121		1121	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = sec - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	2	171			173		173	-	-
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)	0	2439			2439	397	2836	14%	86%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベンディメタリン)	6	1696			1702		1702	-	-
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)		8128			8128		8128	-	-
40	エチルベンゼン	24927	67808	19173	59419	171327	53730	225057	24%	76%
41	エチレンイミン	9				9		9	-	-
42	エチレンオキシド	7554				7554	1465	9019	16%	84%
43	エチレングリコール	444362	72305	299		516965	167636	684601	24%	76%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	63001				63001	13949	76950	18%	82%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2401				2401	209	2609	8%	92%
46	エチレンジアミン	4644				4644	0	4644	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	11525				11525	0	11525	0%	100%
48	N, N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	7	2088			2095		2095	-	-

排出年度: 平成13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
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)	9	1625			1634	1634	-	-	
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)	30	8308			8338	8338	-	-	
51	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)		5266	849		6115	6115	-	-	
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)	1				1	1	-	-	
54	エピクロロヒドリン	6193				6193	6193	-	-	
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	1				1	1	-	-	
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
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	101				101	101	-	-	
59	p - オクチルフェノール	1				1	1	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	3				3	80	82	97%	3%
61	- カプロラクタム	243				243	0	243	0%	100%
62	2, 6 - キシレノール	0				0	0	0	-	-
63	キシレン	283401	402107	24353	232157	942019	932004	1874023	50%	50%
64	銀及びその水溶性化合物	94				94	0	94	0%	100%
65	グリオキサール	391				391	3400	3791	90%	10%
66	グルタルアルデヒド						1	1	-	-
67	クレゾール	112				112	17	129	13%	87%
68	クロム及び三価クロム化合物	200				200	190	390	49%	51%
69	六価クロム化合物	1293	261			1553	418	1971	21%	79%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0	66	66	100%	0%
71	o - クロロアニリン	18				18		18	-	-
72	p - クロロアニリン	1				1		1	-	-

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

(4 / 18 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				
75	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)	5	395			400	400	-	-
76	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)	16	125			141	141	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				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)- , , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ -o-トルイジン(別名フルアジナム)	3	132			135	135	-	-
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)	1	50			51	51	-	-
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)	5	2596			2601	2601	-	-
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)	4	688			692	692	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	5898	1202	9724		16825	16825	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	75135	50983	11247		137364	137364	-	-
89	o-クロロトルエン	1				1	1	-	-
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)	0	1020	341		1361	1374	1%	99%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						50	-	-

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

(5 / 18 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				
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)	0	60			60	60	-	-
93	クロロベンゼン	904	400			1304	492	27%	73%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	452	1218			1670	1670	-	-
95	クロロホルム	13183	146	507		13835	111698	89%	11%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1494				1494	1494	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	1	304			305	305	-	-
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)	0	1397			1397	1397	-	-
99	五酸化バナジウム	19				19	0	1%	99%
100	コバルト及びその化合物	27				27	0	0%	100%
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)	54666		429		55095	37300	40%	60%
102	酢酸ビニル	108403	2671	30		111104	1872	2%	98%
103	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)	113				113		-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0	1	99%	1%
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	2	69			71		-	-
106	-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)	3	60			63		-	-
107	-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(別名シベルメトリン)	0	66			66		-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18				18	502	97%	3%

排出年度:平成13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

(6 / 18 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
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	2144				2144	2144	-	-	
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)	16	11053			11069	77	11146	1%	99%
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)	0	1363			1363		1363	-	-
112	四塩化炭素						9	9	-	-
113	1, 4 - ジオキサン	2953				2953	170	3123	5%	95%
114	シクロヘキシルアミン	422				422	530	952	56%	44%
116	1, 2 - ジクロロエタン	175				175	237	413	58%	42%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	11				11	74	85	88%	12%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						149	149	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0		0	-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン	230				230	0	230	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	21751	12136	5563	22029	61479		61479	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)			149		149		149	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名H C F C - 1 2 3)	43	149			192		192	-	-
125	2, 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		92			92		92	-	-
126	2 - [ 4 - (2, 4 - ジクロロ - m - 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)	0	1780			1780		1780	-	-
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D C M U)		193	225		418		418	-	-

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

(7 / 18 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
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロン)	8	1492			1500	1500	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)	0	836	45		881	881	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)	82338	5507	15155		103000	14100	117100	12%	88%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	48873				48873	850	49723	2%	98%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	44381				44381		44381	-	-
136	3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	0				0		0	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)	161	20714			20875	8	20884	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	35				35	5680	5715	99%	1%
140	p - ジクロロベンゼン	487		328401		328888		328888	-	-
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)	0	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)	1	568			569		569	-	-
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)	10	589			599		599	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	33133				33133	2000	35133	6%	94%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1512373				1512373	1039813	2552186	41%	59%
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)	0	328			328		328	-	-
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)	1	21424			21425		21425	-	-
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)	0	2685			2685		2685	-	-

排出年度: 平成13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				
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメトン)	0	100			100	100	-	-
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)	7	4041			4048	4048	-	-
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)	1	847			848	848	-	-
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)	22	4184			4206	4206	-	-
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)	2	779			782	782	-	-
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)	2	214			216	216	-	-
159	ジフェニルアミン	43				43	43	-	-
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	157				157	157	-	-
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)	0	161			161	161	-	-
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	-	-
163	2,6-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		70			70	70	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		6495	30026		36521	36521	-	-

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

(9 / 18 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
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)	18	6199			6217	6217	-	-	
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)	0	3609	606		4215	4215	-	-	
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)	1	1017			1018	1018	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	827788	525	0		828314	10441	838755	1%	99%
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)	3	1341			1344		1344	-	-
174	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)	0				0		0	-	-
175	水銀及びその化合物	6				6	4	10	39%	61%
176	有機スズ化合物	720				720	127	847	15%	85%
177	スチレン	276605	16529		7068	300202	116674	416876	28%	72%
178	セレン及びその化合物	2057				2057	47	2104	2%	98%
179	ダイオキシン類	10843.569054	2857.7847719	3.2453194003	38.564155496	13743.1633	27203.44856	40946.61186	66%	34%
		5911	7541	12	2078					
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)	50	11074			11124		11124	-	-
181	チオ尿素	22				22	4009	4031	99%	1%
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)		204			204		204	-	-
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)	1	660			661		661	-	-
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)	142	11519			11661		11661	-	-

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 / 18 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				
186	チオりん酸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	2581			2581	2581	-	-
188	チオりん酸O, O - ジエチル - O - ( 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル ) ( 別名クロルピリホス )	7	403	356		766	766	-	-
189	チオりん酸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 )	2	1371	719		2092	2092	-	-
190	チオりん酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル ( 別名ジクロフェンチオン又はECP )	2				2	2	-	-
191	チオりん酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [ 1 - ( N - メチルカルバモイル ) エチルチオ ] エチル } ( 別名バミドチオン )	0				0	0	-	-
192	チオりん酸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 )	29	18421	843		19293	19293	-	-
193	チオりん酸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 )	11	2973			2984	2984	-	-
194	チオりん酸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 )		130			130	130	-	-
195	チオりん酸O - 4 - プロモ - 2 - クロロフェニル - O - エチル - S - プロピル ( 別名プロフェノホス )	301	120			421	421	-	-
196	チオりん酸S - ベンジル - O, O - ジイソプロピル ( 別名イプロベンホス又はIBP )	17	273			290	290	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル					4	4	-	-
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 )		107			107	16107	99%	1%

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

(11 / 18 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				
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)	369	3096	281		3746	3746	-	-
200	テトラクロロエチレン	781311				781311	49067	6%	94%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	-	-
203	テトラフルオロエチレン	15				15	15	-	-
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)	1	2623			2624	24	1%	99%
205	テレフタル酸	24				24	25002	100%	0%
206	テレフタル酸ジメチル	17				17	0	1%	99%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1459	2048	37		3544	3562	50%	50%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	11				11	1106	99%	1%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	9709				9709	23	0%	100%
211	トリクロロエチレン	1385610				1385610	282959	17%	83%
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)	349	123335			123685		-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	264	73	47		384		-	-
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)		88			88		-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	14940	2715	10784		28439		-	-
218	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	0				0		-	-
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0				0		-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)	17	1357			1374		-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	22	77		102		-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4972	11341	1785	35334	53432	75009	58%	42%

排出年度:平成13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

(12 / 18 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				
225	o - トルイジン	1				1	1	-	-
226	p - トルイジン	1				1	1	-	-
227	トルエン	797954	383831	3129	237954	1422868	2886620	4309488	67% 33%
229	2 - (2 - ナフチルオキシ) プロピオンア ニリド (別名ナプロアニリド)	0				0		0	- -
230	鉛及びその化合物	649	1829			2478	1426	3903	37% 63%
231	ニッケル	51638				51638	832	52469	2% 98%
232	ニッケル化合物	6562				6562	2091	8653	24% 76%
233	ニトリロ三酢酸	143				143		143	- -
234	p - ニトロアニリン	26				26		26	- -
237	p - ニトロクロロベンゼン	4				4		4	- -
238	N - ニトロソジフェニルアミン	38				38		38	- -
239	p - ニトロフェノール	1				1		1	- -
240	ニトロベンゼン	0				0	8	8	98% 2%
241	二硫化炭素	30				30	2900000	2900030	100% 0%
242	ノニルフェノール	605				605	43	648	7% 93%
243	バリウム及びその水溶性化合物	304				304	0	304	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)	0	2184			2184		2184	- -
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	4	4486			4490		4490	- -
248	ビス (ジチオリン酸) S, S - メチレン - O, O, O, O - テトラエチル (別 名エチオン)		84			84		84	- -
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)	64	4351			4415		4415	- -
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)	8	800			808		808	- -
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	29	830	2970		3829		3829	- -

排出年度:平成13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

(13 / 18 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
252	砒素及びその無機化合物	71				71	630	701	90%	10%
253	ヒドラジン	8808				8808	472	9280	5%	95%
254	ヒドロキノ	462				462	0	462	0%	100%
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ピテルタノール)	0	50			50		50	-	-
258	ピペラジン	74				74	16	90	18%	82%
259	ピリジン	16				16	1616	1632	99%	1%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0		0	-	-
262	o - フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
263	p - フェニレンジアミン	27				27		27	-	-
264	m - フェニレンジアミン	405				405		405	-	-
265	p - フェネチジン	0				0		0	-	-
266	フェノール	59521	1653			61173	81365	142539	57%	43%
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 (別名ベルメトリン)	21	82	2		105		105	-	-
268	1, 3 - ブタジエン				69295	69295		69295	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	7				7	7	14	48%	52%
270	フタル酸ジ - n - プチル	2661	1155	35		3850	434	4284	10%	90%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	15				15		15	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	34179	157	103		34438	3071	37509	8%	92%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	200		137		337	0	337	0%	100%
274	2 - tert - プチルイミノ - 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)	2	1841			1843		1843	-	-
275	N - tert - プチル - N - (4 - エチルベンゾイル) - 3, 5 - ジメチルベンゾヒドラジド (別名テプフェノジド)	7	22			30		30	-	-

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

(14 / 18 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
276	N - [ 1 - ( N - n - ブチルカルバモイル ) - 1 H - 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 )	14	1265			1279	1279	-	-	
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 ( 別名シハ口ホップブチル )	6	901			907	907	-	-	
278	tert - 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 )	0	54			54	54	-	-	
279	2 - ( 4 - tert - ブチルフェノキシ ) シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィット ( 別名プロパルギット又はBPPS )	2	174			176	176	-	-	
280	2 - tert - ブチル - 5 - ( 4 - tert - ブチルベンジルチオ ) - 4 - クロロ - 3 ( 2 H ) - ピリダジノン ( 別名ピリダベン )	1	40			41	41	-	-	
281	N - ( 4 - tert - 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 )	1	90			91	91	-	-	
282	N - ( tert - ブチル ) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2793				2793	2793	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	218808				218808	8554	227362	4%	96%
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 )	7	490			497		497	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン ( 別名ハロン - 1 2 1 1 )	0	0			0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン ( 別名ハロン - 1 3 0 1 )	0	0			0		0	-	-
287	2 - プロモプロパン	421				421	370	791	47%	53%

排出年度:平成13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

(15 / 18 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
288	プロモetan (別名臭化メチル)		16366			16366	16366	-	-	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタスズ)	2	100			102	102	-	-	
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)	0	148	14		162	162	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	1				1	1	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	13	99%	1%	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4				4	4	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0			19866	19866	19866	-	-	
299	ベンゼン	11003	1		172441	183446	9503	192949	5%	95%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1056				1056	0	1056	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(別名メフェナセツト)	16	8613			8629		8629	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	2				2		2	-	-
303	ペンタクロロフェノール	2				2		2	-	-
304	ほう素及びその化合物	73642	11			73654	20985	94638	22%	78%
305	ホスゲン	0				0		0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	3	3	100%	0%
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。)	58452	32168	296857		387477	15895	403372	4%	96%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	31970	1102	235		33306	51	33357	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	29774	15290	1634		46697	23010	69707	33%	67%
310	ホルムアルデヒド	28705	15979	8	514280	558972	31145	590117	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	45527				45527	7194	52722	14%	86%

排出年度:平成13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

(16 / 18 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
312	無水フタル酸	232				232	10	242	4%	96%
313	無水マレイン酸	3				3	162	166	98%	2%
314	メタクリル酸	62				62	38	99	38%	62%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3				3	0	3	0%	100%
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0				0	2	2	96%	4%
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3				3		3	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	73				73	27	100	27%	73%
320	メタクリル酸メチル	5033				5033	494	5528	9%	91%
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)	3	734			737		737	-	-
323	N-メチルアニリン	0				0		0	-	-
324	メチル=イソチオシアネート	10	1380			1390		1390	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		51			51		51	-	-
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)	0	35			35		35	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		416			416		416	-	-
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)	13	1340			1353		1353	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	6484			6484		6484	-	-
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(別名ハロスルホンメチル)		98			98		98	-	-

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 / 18 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				
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1710			1710	1710	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50	50	-	-
335	-メチルスチレン	3				3	61	96%	4%
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)	0	2900			2900	2900	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	188				188	520	73%	27%
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	21				21	21	-	-
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	1	1180			1181	1181	-	-
345	メルカプト酢酸	1				1	1	-	-
346	モリブデン及びその化合物	741	1			742	0	0%	100%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		24			24	24	-	-
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)		248			248	248	-	-
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	79	100			179	179	-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	21	3943			3964	3964	-	-
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	0				0	0	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	74				74	74	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	69				69	69	-	-

排出年度:平成13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

( 18 / 18 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
354	りん酸トリ - n - ブチル	115				115	12	127	9%	91%
	合計	8184265	1549630	1244194	1602681	12580770	8996282	21577051	42%	58%