

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 / 16 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	504	34			538	1412765	1413303	100%	0%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸	4				4	166	170	97%	3%
4	アクリル酸エチル	29	395	46		471	2812	3283	86%	14%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		395	46		442		442	-	-
6	アクリル酸メチル	0	395	46		442	0	442	0%	100%
7	アクリロニトリル	0		451		451	0	451	0%	100%
8	アクロレイン		143	1455	13802	15401		15401	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	24				24	10008	10032	100%	0%
11	アセトアルデヒド	655	1169	8006	124955	134785	5561	140346	4%	96%
12	アセトニトリル	189	94			283	1664	1947	85%	15%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						3	3	-	-
16	2-アミノエタノール	629	2163	9189		11980	370	12350	3%	97%
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)		921	0		921		921	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	39				39		39	-	-
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)	3	2989	1802		4794		4794	-	-
22	アリルアルコール	0				0	361	361	100%	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。)	17492	37964	339468		394924	2400	397324	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	18				18	79	98	81%	19%
26	石綿	0			5	6	0	6	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	19				19		19	-	-
28	イソプレン			12558		12558		12558	-	-

排出年度:平成15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 / 16 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
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)	11				11	19	30	64%	36%
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。)	737	1076			1813	0	1813	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
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	1391			1392		1392	-	-
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)	1	385			386		386	-	-
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EP N)		992			992	394	1386	28%	72%
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)		2210			2210		2210	-	-
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)		6800			6800		6800	-	-
40	エチルベンゼン	103224	68382	7853	116763	296222	159126	455348	35%	65%
42	エチレンオキシド	170	2071			2240	1926	4166	46%	54%
43	エチレングリコール	7602	27602	59		35264	71959	107223	67%	33%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	15357	1985			17342	27154	44496	61%	39%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	685				685	182	867	21%	79%
46	エチレンジアミン	60				60	0	60	1%	99%
47	エチレンジアミン四酢酸	305				305	0	305	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)	1	1296			1297		1297	-	-
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)	7	425			432		432	-	-

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
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)	17	3570			3587	3587	-	-	
51	1, 1 - エチレン - 2, 2 - ビビリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		3887	743		4630	4630	-	-	
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)		40			40	40	-	-	
54	エピクロロヒドリン	136				136	136	-	-	
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	2			2	2	-	-	
58	1 - オクタノール	5				5	5	-	-	
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	0				0	768	768	100%	0%
61	- カプロラクタム	3				3	0	3	0%	100%
63	キシレン	228435	307683	15315	440504	991937	1058317	2050254	52%	48%
64	銀及びその水溶性化合物	4				4	25	29	87%	13%
65	グリオキサール	28				28	2700	2728	99%	1%
66	グルタルアルデヒド						2	2	-	-
67	クレゾール	39	351	23		413	3	416	1%	99%
68	クロム及び三価クロム化合物	45				45	277	321	86%	14%
69	六価クロム化合物	69	287			357	335	692	48%	52%
70	クロロアセチル = クロリド						1	1	-	-
71	o - クロロアニリン						0	0	-	-
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)	3	175			178		178	-	-
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)	0	205			205		205	-	-

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 / 16 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
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-p-トルイジン (別名フルアジナム)	1	21			22	22	-	-	
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)	0	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)	0	2541			2541	2541	-	-	
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)		731			731	731	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	5476	1298	10230		17004	17004	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	76978	39042	2050		118070	132	118202	0%	100%
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)		678	248		926	16	942	2%	98%
91	3-クロロプロベン (別名塩化アリル)						43	43	-	-
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				0		0	-	-
93	クロロベンゼン	674	425			1099	417	1515	27%	73%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	683	1623			2306		2306	-	-
95	クロロホルム	5382	125	432		5939	93227	99166	94%	6%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	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				
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		203			203	203	-	-
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)		1198			1198	1198	-	-
99	五酸化バナジウム	1				1	1	-	-
100	コバルト及びその化合物	17				17	29	41%	59%
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)	7925				7925	63600	89%	11%
102	酢酸ビニル	1660	2737	28		4425	2009	31%	69%
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)	1				1	8	93%	7%
104	サリチルアルデヒド						0	-	-
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)		74			74		-	-
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)	0	40			40	40	-	-
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(別名シペルメトリン)		60			60	60	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	231		581		811	4755	85%	15%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1041				1041	1041	-	-
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)	4	5556			5560	100	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(別名カフェンストロール)		1496			1496		-	-
112	四塩化炭素						9	-	-

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 / 16 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
113	1, 4 - ジオキサソ	450				450	304	755	40%	60%
114	シクロヘキシルアミン	1848				1848	0	1848	0%	100%
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	26				26	0	26	0%	100%
116	1, 2 - ジクロロエタン	819				819	252	1071	23%	77%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	2				2	80	82	98%	2%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						142	142	-	-
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)	12111	8911	5029	12703	38754	0	38754	0%	100%
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			202		202		202	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	72	284			356		356	-	-
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)	0	93			93		93	-	-
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)		64			64		64	-	-
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)		332	925		1257		1257	-	-
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)	1	2075			2075		2075	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		510			510		510	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	95080	6563	18641		120283	16119	136402	12%	88%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	68807				68807	910	69717	1%	99%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	3758				3758		3758	-	-

排出年度:平成15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

(7 / 16 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
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	4	18437			18441	11	18452	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	2	6858	308		7168	4597	11764	39%	61%
140	p - ジクロロベンゼン	0		379977		379977		379977	-	-
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)		650			650		650	-	-
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)		898			898		898	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	22471				22471	6310	28781	22%	78%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	65979				65979	733040	799019	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)	2	133			135		135	-	-
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)		17400			17400		17400	-	-
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EDD P)		2246			2246		2246	-	-
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)	1	3326			3327		3327	-	-
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)		1342			1342		1342	-	-
154	ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 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DMT P)	4	2680			2684		2684	-	-
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)	1	533			534		534	-	-

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

(8 / 16 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
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)	1	103			104	104	-	-	
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-	
159	ジフェニルアミン	6				6	6	-	-	
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)		104			104	104	-	-	
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)	1	105			106	106	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	74	1519	16176		17768	0	17768	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)	6	6878			6884	6884	-	-	
169	1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ピピリジ 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)		2670	530		3200	3200	-	-	
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)	3	965			968	968	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	6554	3201			9755	11988	21743	55%	45%
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)	1	1066			1067	1067	-	-	
175	水銀及びその化合物	23				23	3	26	13%	87%
176	有機スズ化合物	45				45	170	215	79%	21%
177	スチレン	7649	2552		38174	48375	63435	111809	57%	43%
178	セレン及びその化合物	4				4	57	62	93%	7%
179	ダイオキシン類	1850.1714760 1278	993.73119900 4961	3.1249608139 18	34.133984043 858	2881.16162	9966.554098	12847.71572	78%	22%

排出年度:平成15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				
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)	5	8134			8139	8139	-	-
181	チオ尿素	61				61	11066	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)		132			132	132	-	-
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	1160			1161	1161	-	-
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	10643	55		10705	10705	-	-
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)		167	49		216	216	-	-
188	チオリン酸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)	1	246	289		536	536	-	-
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)	0	2048	943		2991	2991	-	-
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)	35	13434	999		14468	14468	-	-
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)	2	2598	0		2600	2600	-	-
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)		389			389	389	-	-
195	チオリン酸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)		80			80	80	-	-

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 / 16 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
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I B P)		218			218	218	-	-	
197	デカブロモジフェニルエーテル					5	5	-	-	
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)	33	31			64	140	204	69%	31%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)	3843	3202	435		7479		7479	-	-
200	テトラクロロエチレン	25144				25144	43853	68996	64%	36%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	0	-	-
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)	373	3071			3445	29	3474	1%	99%
205	テレフタル酸	113				113	2	115	2%	98%
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	36			49	1648	1697	97%	3%
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						631	631	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	0				0	23	24	98%	2%
211	トリクロロエチレン	26159				26159	157280	183440	86%	14%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C-113)			1		1		1	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	38	112263			112300		112300	-	-
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)	2	54	26		82		82	-	-
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)		203			203		203	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C- 11)	7906	4082	9568		21556	0	21556	0%	100%
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシブ ロピル)-1,3,5-トリアジン-2, 4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0				0		0	-	-

排出年度:平成15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
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)	2	811			813	813	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	10	38		49	49	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	23003	10224	948	62641	96816	87799	184615	48%	52%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	419193	212824	5966	759055	1397039	2666583	4063622	66%	34%
230	鉛及びその化合物	21	1216			1236	1102904	1104140	100%	0%
231	ニッケル	20				20	23	43	53%	47%
232	ニッケル化合物	72				72	2334	2406	97%	3%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	8				8	0	8	0%	100%
239	p - ニトロフェノール	0				0	0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	1	1	89%	11%
241	二硫化炭素	36				36	2400000	2400036	100%	0%
242	ノニルフェノール	838	4			842	1	843	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	15				15	0	15	0%	100%
244	ピクリン酸	0				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)		1775			1775		1775	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	4014			4014		4014	-	-
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)		46			46		46	-	-
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)	20	1817			1837	0	1837	0%	100%
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)	1	2150			2151		2151	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	279	1861	2469		4609		4609	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	65642	65643	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

(12 / 16 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
253	ヒドラジン	1190				1190	765	1955	39%	61%
254	ヒドロキノン	295				295	0	295	0%	100%
256	2-ビニルピリジン	0				0		0	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-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)		25			25		25	-	-
258	ピペラジン	74				74	92	166	55%	45%
259	ピリジン	17				17	4572	4589	100%	0%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
264	m-フェニレンジアミン	20				20		20	-	-
266	フェノール	2146				2146	13681	15827	86%	14%
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)	43	311	239		593		593	-	-
268	1,3-ブタジエン		1144	1696	97109	99948		99948	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0	1	1	86%	14%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2844	565			3409	487	3896	12%	88%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0				0		0	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	42	87			129	2346	2475	95%	5%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	6				6	0	6	0%	100%
274	2-tert-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(別名ププロフェジン)	1	1343			1344		1344	-	-
275	N-tert-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(別名テプフェノジド)		28			28		28	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	5	80			85		85	-	-

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 / 16 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
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)		1059			1059	1059	-	-	
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)		41			41	41	-	-	
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)	0	90			90	90	-	-	
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	20			20	20	-	-	
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)		80			80	80	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	273				273	0	273	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2864				2864	14042	16905	83%	17%
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)	2	210			212		212	-	-
287	2-プロモプロパン	0				0	250	250	100%	0%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		1666			1666		1666	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	1	120			121		121	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	2	2	100%	0%
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-

排出年度:平成15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

(14 / 16 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
298	ベンズアルデヒド	1	530		16149	16680	16680	-	-	
299	ベンゼン	2404	27360	1384	270989	302137	5257	307394	2%	98%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	4				4	0	5	4%	96%
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)	1	4264			4265		4265	-	-
304	ほう素及びその化合物	3348	70	5		3423	29781	33204	90%	10%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	5	5	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。)	11832	47535	305498		364865	36910	401775	9%	91%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1558	1027	247		2832	36	2868	1%	99%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	7711	10099	922		18732	228	18960	1%	99%
310	ホルムアルデヒド	89	5002	2091	306163	313345	35312	348657	10%	90%
311	マンガン及びその化合物	2340				2340	97959	100299	98%	2%
312	無水フタル酸	2				2	49	50	97%	3%
313	無水マレイン酸	9				9	87	95	91%	9%
314	メタクリル酸	0				0	43	43	100%	0%
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						1	1	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル						18	18	-	-
320	メタクリル酸メチル	82				82	3510	3592	98%	2%
322	(Z) - 2 - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - プリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)		2295			2295		2295	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		280			280		280	-	-

排出年度:平成15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 / 16 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
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)		50	80		130	130	-	-	
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		240			240	240	-	-	
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)	7	998	164		1169	1169	-	-	
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)		5767	197		5965	5965	-	-	
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(別名ハロスルフロンメチル)		227			227	227	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	3	2400			2403	2403	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		28			28	28	-	-	
335	-メチルスチレン					10	10	-	-	
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)	0				0	10	99%	1%	
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)		1701			1701	1701	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	165				165	3	168	2%	98%
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)		188			188	188	-	-	
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)		50			50	50	-	-	
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)	2	4489	820		5311	5311	-	-	

排出年度:平成15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 / 16 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				
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	17				17	17	-	-
354	りん酸トリ - n - ブチル	67				67	320	83%	17%
	合計	1309141	1148259	1167545	2259013	5883958	10546865	64%	36%