

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 / 14 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	4650				4650	14285	18935	75%	25%
2	アクリルアミド	16				16	0	16	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	741	742	100%	0%
4	アクリル酸エチル		411	23		435	643	1078	60%	40%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		411	23		435		435	-	-
6	アクリル酸メチル		411	23		435	290	725	40%	60%
7	アクリロニトリル			404		404	11	415	3%	97%
8	アクロレイン		121	1302	10715	12138		12138	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						89	89	-	-
11	アセトアルデヒド	4	1090	7167	95324	103585	3900	107485	4%	96%
12	アセトニトリル	401	12			413	471	884	53%	47%
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	5498	1707	23330		30534	482	31016	2%	98%
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)		524	0		524		524	-	-
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)		1622	968		2590		2590	-	-
22	アリルアルコール						100	100	-	-
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。)	8729	12031	183294		204054	0	204054	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	2198				2198	80	2278	4%	96%
26	石綿				1	1	0	1	0%	100%
28	イソプレン			11300		11300		11300	-	-
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)	123				123		123	-	-

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 / 14 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
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。)	8169	757			8926	970	9896	10%	90%
32	2 - イミダゾリジンチオン	12				12	0	12	0%	100%
36	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)		1099	12		1111		1111	-	-
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E P N)						366	366	-	-
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)		115			115		115	-	-
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)		7992			7992		7992	-	-
40	エチルベンゼン	114717	77651	8892	153301	354561	402185	756747	53%	47%
42	エチレンオキシド	1385	1956			3342	1816	5158	35%	65%
43	エチレングリコール	51454	9635	1223		62312	32515	94827	34%	66%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11207	238			11446	40405	51851	78%	22%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	432				432	166	598	28%	72%
46	エチレンジアミン	8				8	1	9	6%	94%
47	エチレンジアミン四酢酸	34		531		565	0	565	0%	100%
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)		75			75		75	-	-
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)		580			580		580	-	-
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)		2833	737		3570		3570	-	-
54	エピクロロヒドリン	8				8		8	-	-
60	カドミウム及びその化合物						1176	1176	-	-

排出年度: 平成18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

(3 / 14 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
61	イブシロン-カプロラクタム					0	0	-	-	
63	キシレン	235448	273789	14149	577789	1101176	915780	2016955	45% 55%	
64	銀及びその水溶性化合物	397				397	3	400	1% 99%	
65	グリオキサール						3400	3400	- -	
66	グルタルアルデヒド	6				6	2	8	22% 78%	
67	クレゾール	1	153	75		229	0	229	0% 100%	
68	クロム及び三価クロム化合物	8118				8118	249	8367	3% 97%	
69	六価クロム化合物	5019	264			5283	327	5611	6% 94%	
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)		50			50		50	- -	
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)		51			51		51	- -	
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)		3193			3193		3193	- -	
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)		172			172		172	- -	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	3795	1131	8918	0	13844		13844	- -	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	87272	37579	2041	0	126892	4900	131792	4% 96%	
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)		107	44		151	15	166	9% 91%	
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)						36	36	- -	

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 / 14 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
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)		83			83	83	-	-	
93	クロロベンゼン		100			100	28	22%	78%	
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	125	204	0	0	329	329	-	-	
95	クロロホルム	930	137	494		1561	102586	99%	1%	
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		473			473	473	-	-	
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)		112			112	112	-	-	
99	五酸化バナジウム					0	0	-	-	
100	コバルト及びその化合物	4084				4084	143	3%	97%	
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)	15019				15019	49000	77%	23%	
102	酢酸ビニル		2160	36		2196	836	3032	28%	72%
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)		38			38	38	-	-	
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-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		70			70	70	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1122		520		1642	4866	6508	75%	25%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						91	91	-	-
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)		6551			6551	95	6646	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

(5 / 14 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				
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) - 1 H - 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)		1041			1041	1041	-	-
112	四塩化炭素					10	10	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	103				103	263	72%	28%
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	453				453	0	0%	100%
116	1 , 2 - ジクロロエタン	180				180	74	29%	71%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						89	-	-
118	シス - 1 , 2 - ジクロロエチレン	2				2	174	99%	1%
120	3 , 3 ' - ジクロロ - 4 , 4 ' - ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	4178	2399	2818	7647	17041	17041	-	-
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)		25	75		100	100	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)	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 H C F C - 1 2 3)	61	240	0	0	300	300	-	-
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 - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		10			10	10	-	-
126	2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロ - メタ - 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)		200			200	200	-	-
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)		158			158	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

(6 / 14 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)		312			312	312	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)		354			354	354	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)	77680	2199	17345	0	97225	12600	109825	11%	89%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	266				266		266	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1153				1153		1153	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)		16552			16552	10	16562	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		3445	582		4026	5021	9047	55%	45%
140	パラ - ジクロロベンゼン		221	309446		309667		309667	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		718			718		718	-	-
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)		217			217		217	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H CFC - 225)	21548	0	0	0	21548	2800	24348	11%	89%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	38774				38774	539773	578547	93%	7%
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)		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)		456			456		456	-	-
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)		1876			1876		1876	-	-

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 / 14 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				
151	ジチオりん酸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	69		1669	1669	-	-
153	ジチオりん酸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	1		5	5	-	-
154	ジチオりん酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 1, 3, 4 - チアゾール - 3 - イル) メチル - O, O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)		232			232	232	-	-
155	ジチオりん酸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)		292			292	292	-	-
156	ジチオりん酸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)		505			505	505	-	-
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)		9			9	9	-	-
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	94	2002	13498		15595	15595	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)		1372	224		1596	1596	-	-
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)		2024	526		2550	2550	-	-
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)		91			91	91	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	3137	120			3257	9685	66%	34%

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 / 14 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				
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)		3893			3893	3893	-	-
175	水銀及びその化合物	2				2	3	56%	44%
176	有機スズ化合物	1385				1385	250	15%	85%
177	スチレン	722	2588		41541	44851	59020	57%	43%
178	セレン及びその化合物						54	-	-
179	ダイオキシン類	1819.041004	1055.0072925	3.101591	29.2315441	2906.381432	6348.738037	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)		2744			2744		-	-
181	チオ尿素	2				2		-	-
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)		180			180		-	-
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)		182			182		-	-
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)		863	89		951		-	-
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)			19		19		-	-
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)		40			40		-	-
189	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		278			278		-	-
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)		9578	499		10078		-	-

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				
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)		2182	52		2234	2234	-	-
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)		103			103	103	-	-
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)		34			34	34	-	-
197	デカブプロモジフェニルエーテル					7	7	-	-
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)		10			10	130	93%	7%
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)		1731	367		2098	2098	-	-
200	テトラクロロエチレン	20781				20781	26667	56%	44%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	207				207	0	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)	959	340			1299	28	2%	98%
205	テレフタル酸						2	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5012				5012	1359	21%	79%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	303	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						27	-	-
211	トリクロロエチレン	33781				33781	149247	82%	18%
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)		8073			8073	8073	-	-
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)		56			56	56	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2826	1715	7105	0	11646	11646	-	-

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 / 14 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
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)		2223	7		2231		2231	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	8	30		39		39	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18298	10429	670	61475	90872	18691	109563	17%	83%
227	トルエン	438152	248699	9268	978982	1675101	3270998	4946099	66%	34%
230	鉛及びその化合物	8159	1387			9546	780952	790498	99%	1%
231	ニッケル	2237				2237	13	2249	1%	99%
232	ニッケル化合物	4887				4887	1429	6317	23%	77%
238	N-ニトロソジフェニルアミン						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン						32	32	-	-
241	二硫化炭素	15				15	1700000	1700015	100%	0%
242	ノニルフェノール	0				0	2	3	95%	5%
243	バリウム及びその水溶性化合物	72				72	0	72	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)		1629			1629		1629	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		432	18		450		450	-	-
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)		375			375		375	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	186	271	2427		2883		2883	-	-
252	砒素及びその無機化合物	56				56	57579	57635	100%	0%
253	ヒドラジン	1032				1032	1203	2236	54%	46%
254	ヒドロキノン	811	0			811	0	811	0%	100%
258	ピペラジン						55	55	-	-
259	ピリジン	5				5	54	59	92%	8%
260	ピロカテコール (別名カテコール)						0	0	-	-
266	フェノール	13988				13988	11031	25019	44%	56%

排出年度:平成18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

(11 / 14 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				
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)		170	148		317	317	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1147	1521	80070	82738	82738	-	-
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 - プチル	3237	901	2		4140	1420	5560	26% 74%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	8249	18			8267	3577	11844	30% 70%
273	フタル酸ノルマル - プチル = ベンジル						3	3	-
274	2 - ターシャリ - プチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)		70	10		80		80	-
275	N - ターシャリ - 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 (別名テブフェノジド)		12			12		12	-
276	N - [1 - (N - ノルマル - プチルカルバモイル) - 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)		580			580		580	-
277	プチル = (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 (別名シハ口ホッププチル)		2208			2208		2208	-
278	ターシャリ - プチル = 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	-
280	2 - ターシャリ - プチル - 5 - (4 - ターシャリ - プチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		20			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

(12 / 14 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
281	N - (4 - ターシャリ - 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)		20			20	20	-	-	
282	N - (ターシャリ - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-	
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	1335				1335	21525	22860	94%	6%
285	プ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	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
287	2 - プロモプロパン					0	0	0	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	12247	1970			14217	14217	14217	-	-
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	0	-	-
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート					30	30	30	-	-
298	ベンズアルデヒド	2	531		17565	18098	18098	18098	-	-
299	ベンゼン	2845	28009	1241	276661	308755	11279	320035	4%	96%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物					0	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 (別名メフェナセツト)		2808			2808		2808	-	-
304	ほう素及びその化合物	76985	72	7		77064	35197	112261	31%	69%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)					3	3	3	-	-
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。)	8215	48626	250109		306950	20810	327760	6%	94%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1226	235	130		1591	0	1591	0%	100%

排出年度: 平成18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 / 14 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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	2928	5754	196		8878	181	9059	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	5404	4510	1872	238215	250002	10696	260698	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	34209				34209	58586	92796	63%	37%
312	無水フタル酸	1				1	90	90	99%	1%
313	無水マレイン酸	96				96	589	685	86%	14%
314	メタクリル酸	27				27	558	585	95%	5%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル						33	33	-	-
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						314	314	-	-
320	メタクリル酸メチル	152				152	7731	7883	98%	2%
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)		937			937		937	-	-
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PH C)			236		236		236	-	-
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)		231	151		382		382	-	-
330	N - メチルカルバミン酸2 - セカンダリ - ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又は BPMC)		8824	280		9104		9104	-	-
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						830	830	-	-
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシア ネート (別名メタ - トリレンジイソシア ネート)						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 - ター シャリ - ブチルフェニル (別名ピリブチカ ルブ)		720			720		720	-	-

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 / 14 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
345	メルカプト酢酸					0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	1289				3	1292	0%	100%	
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)		1713	511		2224	2224	-	-	
354	りん酸トリ - ノルマル - プチル					0	0	-	-	
	合計	1430039	897153	887058	2539286	5753537	8402907	14156444	59%	41%