

○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（福井県）

表3-2 都道府県別

( 1 / 13 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	757	1084			1840	5030	6870	73%	27%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸	8				8	29	37	79%	21%
4	アクリル酸エチル		165	1		166	29	195	15%	85%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		165	1		166		166	-	-
6	アクリル酸メチル		165	1		166	180	346	52%	48%
7	アクリロニトリル			145		145	30	175	17%	83%
8	アクロレイン		57	467	3933	4457		4457	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	21				21	1800	1821	99%	1%
11	アセトアルデヒド		423	2570	35150	38142	33700	71842	47%	53%
12	アセトニトリル	175	67			242	8954	9196	97%	3%
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	1	1	99%	1%
16	2-アミノエタノール	4077	704	7009		11791	210	12001	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)	1				1	0	1	0%	100%
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)		2879	0		2879		2879	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		16956	13816		30773		30773	-	-
21	メタ-アミノフェノール						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。)	15134	9630	101599		126363	2758	129121	2%	98%
25	アンチモン及びその化合物	204	0	0	0	204	449	653	69%	31%
26	石綿				0	0	0	0	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	0				0	0	0	0%	100%
28	イソプレン			4061		4061		4061	-	-
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)	15				15	0	15	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（福井県）

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。)	421	861			1281	93	1374	7%	93%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
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)		161			161		161	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=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)		515	68		583		583	-	-
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)		516			516	515	1031	50%	50%
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)		2612			2612		2612	-	-
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)		7904			7904		7904	-	-
40	エチルベンゼン	13725	50126	1544	52950	118344	43878	162222	27%	73%
42	エチレンオキシド	3523	739			4263	310	4573	7%	93%
43	エチレングリコール	21454	11419	425		33298	205962	239260	86%	14%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	588	173			761	3	763	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	61				61	2200	2261	97%	3%
46	エチレンジアミン	15				15		15	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	805		56		861		861	-	-
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)		275			275		275	-	-
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)		4978			4978		4978	-	-
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)		6268	1122		7390		7390	-	-
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)		172			172		172	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	5	5	96%	4%

○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（福井県）

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				
56	1, 2-エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）						11	11	-	-
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル		3			3	0	3	0%	100%
58	1-オクタノール	0				0	0	0	-	-
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	4	24	28	85%	15%
61	イブシロン-カプロラクタム	5				5	5824	5829	100%	0%
62	2, 6-キシレノール	129				129	0	129	0%	100%
63	キシレン	51750	232840	4993	198005	487588	135772	623361	22%	78%
64	銀及びその水溶性化合物	130				130	0	130	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	9				9	9	9	-	-
67	クレゾール	126	23	35		184	5807	5991	97%	3%
68	クロム及び三価クロム化合物	370	0	0	0	370	235	605	39%	61%
69	六価クロム化合物	269	93			362	116	478	24%	76%
70	クロロアセチル=クロリド						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）		76			76		76	-	-
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）		458			458		458	-	-
77	クロロエチレン（別名塩化ビニル）						1000	1000	-	-
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）		855			855		855	-	-
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）		134			134		134	-	-
80	クロロ酢酸						5	5	-	-
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（別名プレトラクロール）		17875			17875		17875	-	-

○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（福井県）

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
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)		1245			1245	1245	-	-	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1337	450	3661	0	5449	5449	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	27745	63483	5385	0	96613	96613	-	-	
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)		146	154		300	18	318	6%	94%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
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)		585			585		585	-	-
93	クロロベンゼン	69	1323			1392	444	1836	24%	76%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	327	535	0	0	862		862	-	-
95	クロロホルム	290	39	161		489	892	1381	65%	35%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						12	12	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		2582			2582		2582	-	-
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)		170			170		170	-	-
99	五酸化バナジウム	156	0	0	0	156		156	-	-
100	コバルト及びその化合物	339	0	0	0	339	46	385	12%	88%
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)	587				587		587	-	-
102	酢酸ビニル	87	544	13		644	1101	1744	63%	37%
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)		90			90		90	-	-
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)		102			102		102	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	120		187		306	547	853	64%	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（福井県）

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				
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						1500	1500	-	-
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)		12680				104	12784	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)		6656					6656	-	-
112	四塩化炭素						85	85	-	-
113	1,4-ジオキサン	1259					8009	9268	86%	14%
114	シクロヘキシルアミン						1260	1260	-	-
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	2						2	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	21					25	46	54%	46%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						26	26	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						26	26	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0					0	0	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1223	1530	969	1939	5661		5661	-	-
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)		7	43		50		50	-	-
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)	233	1030	0	0	1262		1262	-	-
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'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		475			475		475	-	-
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)		3380			3380		3380	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						0	0	-	-
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)	18	5770	155		5943		5943	-	-

○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（福井県）

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				
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)		3100			3100		3100	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		12114			12114		12114	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	42558	895	7277	0	50730	7100	57830	12%	88%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	12308				12308	6585	18893	35%	65%
135	1,2-ジクロロプロパン	87				87	5500	5587	98%	2%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		74029			74029	10	74039	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	6	900	171		1077	1100	2177	51%	49%
140	パラ-ジクロロベンゼン		40	77752		77793		77793	-	-
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)		644			644		644	-	-
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		4612			4612		4612	-	-
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)		6813	95		6908		6908	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6417	0	0	0	6417	11900	18317	65%	35%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20308				20308	164884	185192	89%	11%
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)		2588			2588		2588	-	-
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)		1464			1464		1464	-	-
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)		334			334		334	-	-
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)		5653	325		5978		5978	-	-
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)		2067	105		2172		2172	-	-
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)		628			628		628	-	-

○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（福井県）

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	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)		1438			1438	1438	-	-	
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)		321			321	321	-	-	
159	ジフェニルアミン	0				0	0	0%	100%	
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-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		278			278	278	-	-	
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	5555	895	6840		13290	0	13290	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)		8579	850		9429		9429	-	-
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)		4348	802		5150		5150	-	-
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)		2656			2656		2656	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2756	1054	15		3825	66635	70461	95%	5%
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)		709			709		709	-	-
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)		60			60		60	-	-
175	水銀及びその化合物	38	0	0	0	38	5	42	11%	89%
176	有機スズ化合物	6				6	0	6	0%	100%
177	スチレン	74	833		14366	15273	14789	30062	49%	51%
178	セレン及びその化合物	140	0	0	0	140	41	181	23%	77%
179	ダイオキシン類	619.78108415	350.5374983	0.42778771	11.91395259	982.66032275	6493.39656672	7476.05688947	87%	13%
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)		105252			105252		105252	-	-
181	チオ尿素	4				4	0	4	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（福井県）

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				
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)		541	13		554	554	-	-
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)		1349			1349	1349	-	-
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)		13890	113		14003	14003	-	-
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)		665			665	665	-	-
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)		2629	136		2765	2765	-	-
190	チオリン酸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)		15			15	15	-	-
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)		16794	1214		18008	18008	-	-
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)		576	15		591	591	-	-
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)		20			20	20	-	-
196	チオリン酸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)		221			221	221	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル	9				9	985	99%	1%
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	90			100	36	27%	73%
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)		7597	1737		9334	9334	-	-
200	テトラクロロエチレン	4263				4263	4066	49%	51%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2	300	99%	1%
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)	7	19420			19427	31	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（福井県）

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				
205	テレフタル酸						10925	10925	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	113	228			341	1019	1359	75%	25%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	26	26	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						26	26	-	-
211	トリクロロエチレン	10408				10408	8526	18933	45%	55%
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）		176734			176734		176734	-	-
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）		300			300		300	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	991	961	2716	0	4668		4668	-	-
220	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-パラートルイジン（別名トリフルラリン）		5099			5099		5099	-	-
222	トリブロモメタン（別名ブロモホルム）	35	6	20		62		62	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3413	4239	184	20649	28485	16420	44905	37%	63%
225	オルト-トルイジン						6	6	-	-
226	パラ-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	132391	98315	2018	334307	567032	866109	1433141	60%	40%
230	鉛及びその化合物	847	513	0	0	1361	104	1465	7%	93%
231	ニッケル	704				704	14	718	2%	98%
232	ニッケル化合物	1806	0	0	0	1806	825	2631	31%	69%
237	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン						0	0	-	-
241	二硫化炭素	3				3	750000	750003	100%	0%
242	ノニルフェノール	18				18	0	18	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	4				4		4	-	-
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）		3013			3013		3013	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		4887	141		5028		5028	-	-
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）	0	1284			1284		1284	-	-

○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（福井県）

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				
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)		7208			7208		7208	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	77	53	143		273	0	273	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	17	0	0	0	17	162	179	90%	10%
253	ヒドラジン	2865				2865	1	2866	0%	100%
254	ヒドロキノン	699				699	0	699	0%	100%
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	3				3		3	-	-
263	パラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	155				155	9015	9170	98%	2%
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)		379	44		423		423	-	-
268	1, 3-ブタジエン		381	545	29482	30407		30407	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	216	339	1		556	0	556	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	437	12			449	39008	39457	99%	1%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1		1	-	-
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)		130	15		145		145	-	-
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)		4			4		4	-	-
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)		1450			1450		1450	-	-
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)		3080			3080		3080	-	-
278	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)		15	15		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（福井県）

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				
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		140			140		140	-	-
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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22268	0	0	0	22268	13381	35648	38%	62%
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)		1680			1680		1680	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	192	108	0	0	300		300	-	-
287	2-プロモプロパン						7	7	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	5327	197			5524	60	5584	1%	99%
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)		426			426		426	-	-
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	1				1	0	1	0%	100%
294	ベリリウム及びその化合物	26	0	0	0	26		26	-	-
295	ベンジリジン=トリクロリド						1	1	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						3	3	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	177		6126	6303		6303	-	-
299	ベンゼン	927	8896	445	92117	102385	1577	103962	2%	98%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0	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(別名メフェナセット)		5510			5510		5510	-	-
304	ほう素及びその化合物	45591	59	2	0	45653	23234	68886	34%	66%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	6341	40154	157820		204315	17286	221601	8%	92%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	22	2041	173		2236	2	2238	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2400	9307	568		12274	0	12274	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	6761	1539	672	89525	98497	16963	115460	15%	85%
311	マンガン及びその化合物	480	0	0	0	480	1248	1728	72%	28%

○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（福井県）

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				
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	45				45	17	62	28%	72%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						2	2	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	4	4	100%	0%
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1	1	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1	29	30	97%	3%
320	メタクリル酸メチル	212	54			266	192	458	42%	58%
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)		6336			6336		6336	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		240			240		240	-	-
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)			25		25		25	-	-
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)		1235	62		1297		1297	-	-
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)		1165	62		1227		1227	-	-
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)		255			255		255	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		20			20		20	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2300			2300		2300	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50		50	-	-
335	アルファ-メチルスチレン	0				0	0	0	0%	100%
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	0	3	0%	100%
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						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)		911			911		911	-	-

○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（福井県）

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				
345	メルカプト酢酸	2436				2436	9	2445	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	2036				2036	0	2036	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)		3107	140		3247		3247	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0				0	0	0	0%	100%
	合計	492410	1174870	411909	878549	2957738	2529192	5486930	46%	54%