

○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	707	788			1495	6215	7710	81%	19%
2	アクリルアミド	6				6	0	6	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	36	36	100%	0%
4	アクリル酸エチル		217	7		223	31	255	12%	88%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		217	7		223		223	-	-
6	アクリル酸メチル		217	7		223	0	223	0%	100%
7	アクリロニトリル			153		153	85	238	36%	64%
8	アクロレイン		65	494	4107	4666		4666	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	53				53	2400	2453	98%	2%
11	アセトアルデヒド	0	465	2716	37038	40219	27700	67919	41%	59%
12	アセトニトリル	156	37			192	70	262	27%	73%
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	2	2	97%	3%
16	2-アミノエタノール	7250	275	4182		11708	196	11904	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	0	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)		2916	0		2916		2916	-	-
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)	2	22854	8871		31728		31728	-	-
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。)	17293	5966	69143		92402	3483	95885	4%	96%
25	アンチモン及びその化合物	97				97	517	614	84%	16%
26	石綿				1	1	0	1	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	-	-
28	イソプレン			4287		4287		4287	-	-
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)	10				10	0	10	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。)	264	1152			1416	105	1521	7%	93%
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
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)		140			140		140	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		67			67		67	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		415	59		474		474	-	-
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)		656			656	534	1190	45%	55%
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)		2382			2382		2382	-	-
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)		7304			7304		7304	-	-
40	エチルベンゼン	19795	76921	2132	56507	155355	56497	211851	27%	73%
42	エチレンオキシド	932	1145			2078	390	2468	16%	84%
43	エチレングリコール	16597	13971	607		31176	211724	242900	87%	13%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2033	219			2252	3	2255	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	30				30	3600	3630	99%	1%
46	エチレンジアミン	5				5	0	5	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	380		255		634		634	-	-
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)		250			250		250	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)	16	3139			3155		3155	-	-
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)		4147	511		4658		4658	-	-

○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				
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)		44			44		44	-	-
54	エピクロロヒドリン						2	2	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						7	7	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2			2	0	2	0%	100%
58	1-オクタノール	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						19	19	-	-
61	イブシロン-カプロラクタム	5				5	8924	8929	100%	0%
62	2, 6-キシレノール	98				98	0	98	0%	100%
63	キシレン	65024	318633	6451	211593	601701	161844	763545	21%	79%
64	銀及びその水溶性化合物	53				53	0	53	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	5				5		5	-	-
67	クレゾール	50	44	26		120	7910	8030	99%	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	613				613	191	804	24%	76%
69	六価クロム化合物	319	125			444	134	579	23%	77%
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)		100			100		100	-	-
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)		415			415		415	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						1100	1100	-	-
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)		741			741		741	-	-
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)		187			187		187	-	-
80	クロロ酢酸						6	6	-	-

○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				
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)		20980			20980		20980	-	-
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)		1072			1072		1072	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1480	476	3882	0	5839		5839	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	39054	13288	832	0	53173		53173	-	-
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)		162	225		387	17	404	4%	96%
91	3-クロロプロベン(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)		521			521		521	-	-
93	クロロベンゼン	2	600			602	328	930	35%	65%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	27	23	0	0	51		51	-	-
95	クロロホルム	361	27	107		495	8075	8571	94%	6%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						28	28	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		2506			2506		2506	-	-
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)		254			254		254	-	-
99	五酸化バナジウム	17				17		17	-	-
100	コバルト及びその化合物	1121				1121	0	1121	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)	1041				1041		1041	-	-
102	酢酸ビニル		604	11		615	1201	1817	66%	34%
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,アルファートリフルオロパラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		50			50		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（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				
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)		100			100		100	-	-
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(別名シペルメトリン)		96			96		96	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6		197		203	565	768	74%	26%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						2410	2410	-	-
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)		12020			12020	110	12130	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)		6689			6689		6689	-	-
112	四塩化炭素						55	55	-	-
113	1,4-ジオキサソ	2770				2770	13200	15970	83%	17%
114	シクロヘキシルアミン						1290	1290	-	-
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	6				6		6	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	4				4	22	26	85%	15%
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	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1442	771	1125	2344	5681		5681	-	-
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)		14	86		100		100	-	-
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)	22	96	0	0	117		117	-	-

○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				
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		493			493		493	-	-
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)		3041			3041		3041	-	-
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)	1	5930			5930		5930	-	-
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)		2710			2710		2710	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		6743			6743		6743	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	43644	940	7671	0	52255	7400	59655	12%	88%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	6628				6628	6950	13578	51%	49%
135	1, 2-ジクロロプロパン	280				280	2630	2910	90%	10%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		51524			51524	11	51535	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	6	1207	163		1376	3251	4627	70%	30%
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	48	90986		91034		91034	-	-
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)		375			375		375	-	-
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)		5510			5510		5510	-	-
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)		5515			5515		5515	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7265	0	0	0	7265	20000	27265	73%	27%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22394				22394	208577	230971	90%	10%
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)		2533			2533		2533	-	-
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)		3004			3004		3004	-	-

○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				
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)		343			343		343	-	-
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)		6145	215		6360		6360	-	-
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)		1791	46		1837		1837	-	-
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)		804			804		804	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		2286			2286		2286	-	-
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)		308			308		308	-	-
159	ジフェニルアミン						0	0	-	-
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)		364			364		364	-	-
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	5310	1110	5516		11936	0	11936	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)		7998	761		8759		8759	-	-
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)		2855	365		3220		3220	-	-
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)		5249			5249		5249	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1036	1042	5		2083	84916	87000	98%	2%
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)		756			756		756	-	-

○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				
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	0				0	4	4	94%	6%
176	有機スズ化合物	9				9	0	9	0%	100%
177	スチレン	107	880	0	15192	16178	18316	34494	53%	47%
178	セレン及びその化合物	6				6	80	86	94%	6%
179	ダイオキシン類	1156.47547048	671.48392757	0.61380503	12.9837781	1841.55698119	9817.3114496	11658.86843079	84%	16%
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)		110740			110740		110740	-	-
181	チオ尿素	2				2	0	2	0%	100%
182	チオフェノール						0	0	-	-
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)		655	19		674		674	-	-
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)		828			828		828	-	-
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)	3	12057	74		12135		12135	-	-
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)			0		0		0	-	-
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)(別名クローリホス)		834			834		834	-	-
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)		3450	120		3570		3570	-	-
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)		18			18		18	-	-
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)	2	20176	612		20790		20790	-	-

○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				
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)		636	21		658	658	-	-
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)		32			32	32	-	-
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)		170			170	170	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル	11				11	1059	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)	0	53			53	96	64%	36%
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)	2	7859	1330		9191	9191	-	-
200	テトラクロロエチレン	7343				7343	4826	40%	60%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3				3	320	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)	18	2605			2623	33	1%	99%
205	テレフタル酸						14117	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	255	246			501	2095	81%	19%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	26	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						26	-	-
211	トリクロロエチレン	10505				10505	7726	42%	58%
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)	28	115000			115028	115028	-	-
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)		273			273	273	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	1023	545	3006	0	4574	4574	-	-
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-パラートルイジン (別名トリフルラリン)		4131	15		4146	4146	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	33	6	17		56	56	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4794	6016	262	22012	33084	18449	36%	64%
225	オルト-トルイジン						2	-	-
226	パラ-トルイジン						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（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				
227	トルエン	185110	142645	2716	357396	687868	1190795	1878663	63%	37%
230	鉛及びその化合物	213	882			1095	98	1193	8%	92%
231	ニッケル	333				333	26	359	7%	93%
232	ニッケル化合物	1552				1552	1126	2678	42%	58%
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	8				8	750000	750008	100%	0%
242	ノニルフェノール						0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	162				162		162	-	-
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)		3897			3897		3897	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		5161	190		5351		5351	-	-
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)		1109			1109		1109	-	-
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)		7231			7231		7231	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	132	67	173		372	0	372	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	1				1	142	144	99%	1%
253	ヒドラジン	1272				1272	1	1273	0%	100%
254	ヒドロキノン	936				936	0	936	0%	100%
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)		24	1		25		25	-	-
258	ピペラジン	0				0	0	0	0%	100%
259	ピリジン	4				4		4	-	-
266	フェノール	704				704	12013	12717	94%	6%
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)		443	52		496		496	-	-
268	1, 3-ブタジエン		403	575	31095	32073		32073	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	246	332	0		578	0	578	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	205	14			219	39008	39227	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（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				
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(別名プロフェジン)		120	20		140	140	-	-
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)		2285			2285	2285	-	-
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)		3917			3917	3917	-	-
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)		13	12		25	25	-	-
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)		200			200	200	-	-
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)		80			80	80	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	264				264	17174	98%	2%
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)		1750			1750	1750	-	-
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	-	-
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	-	-
287	2-プロモプロパン						233	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	11285	99			11383	120	1%	99%
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタズ)		308			308	308	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	0	0%	100%
295	ベンジリジン=トリクロリド						0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						21	-	-
298	ベンズアルデヒド		187		6497	6684	6684	-	-

○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				
299	ベンゼン	1052	9276	470	98314	109111	1495	110605	1%	99%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						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(別名メフェナセット)		5486			5486		5486	-	-
304	ほう素及びその化合物	1946	73	2		2021	21262	23282	91%	9%
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。)	11559	27395	107799		146752	12612	159364	8%	92%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	441	1496	128		2065	2	2067	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3986	11032	443		15462	0	15462	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	8399	1802	710	94000	104911	20642	125553	16%	84%
311	マンガン及びその化合物	428				428	3105	3533	88%	12%
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	14				14	21	35	60%	40%
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	7	7	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	33	34	98%	2%
320	メタクリル酸メチル	10	69	0		79	226	305	74%	26%
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)		6285			6285		6285	-	-
324	メチルイソチオシアネート		260			260		260	-	-
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)		45			45		45	-	-
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)			89		89		89	-	-
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)		612	66		678		678	-	-

○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
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)		1381	74		1455	1455	-	-	
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)		123			123	123	-	-	
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)		3000			3000	3000	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		85			85	85	-	-	
335	アルファ-メチルスチレン	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)					0	0	-	-	
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)		1442			1442	1442	-	-	
345	メルカプト酢酸					8	8	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	2670				0	2670	0%	100%	
350	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)		7203	207		7410	7410	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
	合計	522794	1182704	331304	936096	2972898	2992163	5965061	50%	50%