

○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				
1	亜鉛の水溶性化合物	542	1182			1724	3346	5070	66%	34%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸	6				6	32	38	85%	15%
4	アクリル酸エチル		140	5		145	17	162	10%	90%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		140	5		145		145	-	-
6	アクリル酸メチル	0	140	5		145	58	204	29%	71%
7	アクリロニトリル			138		138	31	170	19%	81%
8	アクロレイン		57	445	3363	3866		3866	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	16				16	270	286	94%	6%
11	アセトアルデヒド	0	431	2450	29762	32643	28100	60743	46%	54%
12	アセトニトリル	189	37			226	851	1077	79%	21%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
14	オルト-アニシジン						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	4	4	100%	0%
16	2-アミノエタノール	4498	686	8231		13416	72	13488	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)	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)		3226	0		3226		3226	-	-
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)		19239	14131		33370		33370	-	-
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。)	14517	18702	82215		115434	2540	117974	2%	98%
25	アンチモン及びその化合物	217				217	647	863	75%	25%
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			3873		3873		3873	-	-
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。)	118	926			1044	85	1129	8%	92%
32	2-イミダゾリジンチオン	7				7		7	-	-
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)		336			336		336	-	-
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)		393	57		450		450	-	-
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)		423			423	516	939	55%	45%
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)		2389			2389		2389	-	-
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)		5296			5296		5296	-	-
40	エチルベンゼン	12207	50333	1060	48816	112416	38582	150998	26%	74%
42	エチレンオキシド	2067	721			2788	460	3248	14%	86%
43	エチレングリコール	14609	12204	421		27234	204303	231537	88%	12%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	702	198			900	2	901	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	62				62	1900	1962	97%	3%
46	エチレンジアミン	22				22		22	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	321		97		417		417	-	-
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)		325			325		325	-	-
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)		4276			4276		4276	-	-
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)		4914	872		5786		5786	-	-
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)		8			8		8	-	-
54	エピクロロヒドリン						11	11	-	-

○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）	0				0	11	11	98%	2%
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	2			2	0	2	0%	100%
58	1-オクタノール	1	13			14		14	-	-
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	3				3	44	48	93%	7%
61	イブシロン-カプロラクタム	4				4	5521	5525	100%	0%
62	2, 6-キシレノール	92				92	0	92	0%	100%
63	キシレン	40715	220116	4245	183279	448356	117860	566216	21%	79%
64	銀及びその水溶性化合物	49				49	0	49	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	7				7		7	-	-
67	クレゾール	92	2	27		121	5619	5740	98%	2%
68	クロム及び三価クロム化合物	213				213	290	503	58%	42%
69	六価クロム化合物	58	95			153	130	284	46%	54%
70	クロロアセチル=クロリド						0	0	-	-
71	オルト-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）		43			43		43	-	-
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）		360			360		360	-	-
77	クロロエチレン（別名塩化ビニル）						800	800	-	-
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）		995	84		1079		1079	-	-
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）		114			114		114	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	4	4	97%	3%
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）		17248			17248		17248	-	-

○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)		1115			1115		1115	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1201	423	3451		5075		5075	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	26898	61758	4545		93201		93201	-	-
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)		138	74		212	16	228	7%	93%
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)		468			468		468	-	-
93	クロロベンゼン	8	1225			1233	337	1570	21%	79%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	272	484			756		756	-	-
95	クロロホルム	176	28	96		300	7801	8101	96%	4%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						24	24	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		4107			4107		4107	-	-
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)		191			191		191	-	-
99	五酸化バナジウム	150				150		150	-	-
100	コバルト及びその化合物	413				413	22	435	5%	95%
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)	613				613		613	-	-
102	酢酸ビニル	172	518	15		706	1001	1706	59%	41%
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)		20			20		20	-	-
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)		70			70		70	-	-

○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

(5 / 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				
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)		78			78		78	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	149		178		327	566	893	63%	37%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						1200	1200	-	-
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)		11638			11638	104	11742	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)		5861			5861		5861	-	-
112	四塩化炭素						73	73	-	-
113	1,4-ジオキサン	906				906	20400	21306	96%	4%
114	シクロヘキシルアミン	98				98	0	98	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	15				15		15	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	56				56	31	86	35%	65%
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)	1046	1242	821	1814	4923		4923	-	-
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)		18	132		150		150	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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)	235	1040			1275		1275	-	-
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)		504			504		504	-	-

○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				
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタールオイル)-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)		4354			4354		4354	-	-
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)	17	5919			5936		5936	-	-
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)		3201			3201		3201	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		12379			12379		12379	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	29845	819	6680		37344	4600	41944	11%	89%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	10712				10712	6236	16948	37%	63%
135	1,2-ジクロロプロパン	392				392	3600	3992	90%	10%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		67241			67241	10	67251	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	7	205	164		376	1400	1776	79%	21%
140	パラ-ジクロロベンゼン		64	71737		71801		71801	-	-
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)		735			735		735	-	-
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-トルエンホルホート(別名ピラゾレート)		5140			5140		5140	-	-
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)		8969			8969		8969	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5109				5109	6700	11809	57%	43%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13404				13404	118177	131582	90%	10%
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)		3176			3176		3176	-	-
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)		2004			2004		2004	-	-
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)		355			355		355	-	-

○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
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)		5709	352		6061	6061	-	-	
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)		2142	64		2206	2206	-	-	
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)		696			696	696	-	-	
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)		1433			1433	1433	-	-	
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)		1023			1023	1023	-	-	
159	ジフェニルアミン	6				6	0	6	2%	98%
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)		280			280	280	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	64	36			100	100	-	-	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4373	719	6366		11458	0	11458	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)		8710	773		9483	9483	-	-	
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)		3467	623		4090	4090	-	-	
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)		2231			2231	2231	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3281	776	5		4062	43943	48005	92%	8%
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)		595			595	595	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
175	水銀及びその化合物	36				36	6	42	14%	86%

○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				
176	有機スズ化合物	32				32	0	32	0%	100%
177	スチレン	69	863		12912	13844	9569	23412	41%	59%
178	セレン及びその化合物	134				134	43	177	24%	76%
179	ダイオキシン類	441.46405876	183.65471211	0.36737688	10.65871839	636.14486615	14341.6291445	14977.77401065	96%	4%
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		125146			125146		125146	-	-
181	チオ尿素	6				6	0	6	0%	100%
182	チオフェノール						17	17	-	-
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)		1441			1441		1441	-	-
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)	0	12964			12964		12964	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		922			922		922	-	-
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)		2420	236		2656		2656	-	-
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)		9			9		9	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		14733	1235		15968		15968	-	-
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)		560	6		566		566	-	-
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		3			3		3	-	-
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)		204			204		204	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	8				8	1504	1512	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					小計
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)	43	74			118	20	138	15%	85%
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)		7455	1253		8708		8708	-	-
200	テトラクロロエチレン	3820				3820	3616	7436	49%	51%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	260	260	100%	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)	12	4980			4992	31	5023	1%	99%
205	テレフタル酸						12254	12254	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	163	198			361	628	988	64%	36%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	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	9282				9282	8426	17708	48%	52%
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)		116216			116216		116216	-	-
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)		138			138		138	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	878	959	2383		4220		4220	-	-
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)		5043			5043		5043	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	26	5	14		44		44	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3769	4242	126	18540	26676	18240	44916	41%	59%
225	オルト-トルイジン						2	2	-	-
226	パラ-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	105278	92962	1723	309152	509116	696643	1205759	58%	42%
230	鉛及びその化合物	184	490			674	193	866	22%	78%
231	ニッケル	531				531	23	554	4%	96%
232	ニッケル化合物	1848				1848	901	2749	33%	67%
237	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				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	0	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（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				
241	二硫化炭素	3				3	750000	750003	100%	0%
242	ノニルフェノール	15				15	0	15	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	3				3		3	-	-
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)		2575			2575		2575	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		4237	149		4386		4386	-	-
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)	16	84			100		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)		5714			5714		5714	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	8	385	71		463	0	463	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	17				17	160	177	91%	9%
253	ヒドラジン	2704				2704	1	2705	0%	100%
254	ヒドロキノン	799				799	0	799	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	10				10		10	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	20				20		20	-	-
263	パラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	117				117	8021	8138	99%	1%
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-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)	0	342	42		384		384	-	-
268	1, 3-ブタジエン		394	520	25241	26154		26154	-	-
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-ブチル	144	504	1		649	0	649	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	66	11			77	6511	6588	99%	1%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	1800	1800	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（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
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(別名プロロフェジン)		172	33		205	205	-	-	
276	N-[1-(N-ホ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)		1640			1640	1640	-	-	
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)		3101			3101	3101	-	-	
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	14		29	29	-	-	
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)		120			120	120	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21102				21102	16796	37898	44%	56%
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)		1400			1400	1400	-	-	
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	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-	
287	2-プロモプロパン					22	22	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	3078	99			3176	3600	6776	53%	47%
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)		447			447	447	-	-	
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	25				25	25	-	-	
295	ベンジリジン=トリクロリド					0	0	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	183		5518	5701	5701	-	-	

○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	932	9223	424	83800	94378	1483	95861	2%	98%
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)		4891			4891		4891	-	-
304	ほう素及びその化合物	43457	43	3		43502	26673	70176	38%	62%
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。)	4198	53125	171323		228647	17430	246077	7%	93%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	10	4538	172		4720	1	4721	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1418	11825	559		13802	0	13802	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	5926	1501	641	76670	84737	12023	96760	12%	88%
311	マンガン及びその化合物	163				163	2925	3088	95%	5%
312	無水フタル酸	2				2	0	2	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	40				40	18	58	31%	69%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	2	2	97%	3%
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						2	2	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1	25	26	97%	3%
320	メタクリル酸メチル	50	52			102	202	304	66%	34%
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)		7993			7993		7993	-	-
324	メチルイソチオシアネート		180			180		180	-	-
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)			24		24		24	-	-
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)		945	58		1003		1003	-	-
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)		686	56		742		742	-	-

○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				
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)		380			380	380	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-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)		2750			2750	2750	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-
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	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	5				5	5	-	-
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(別名ピリプチカルブ)		595			595	595	-	-
345	メルカプト酢酸	1680				1680	16	1%	99%
346	モリブデン及びその化合物	1797				1797	0	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)		978	153		1131	1131	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0				0	0	0%	100%
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1				1	1	-	-
	合計	404897	1112280	395656	798867	2711700	2228544	45%	55%