

○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 / 17 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	1300	3			1303	2939	4242	69%	31%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	1	130	6		136	43	179	24%	76%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6				6	35	41	86%	14%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		130	6		136		136	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	130	6		136	12	148	8%	92%
9	アクリロニトリル	0		124		124	48	172	28%	72%
10	アクロレイン		57	400	4189	4646		4646	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	140	140	100%	0%
12	アセトアルデヒド	4	433	2199	22972	25607	28420	54027	53%	47%
13	アセトニトリル	175	69			244	8570	8814	97%	3%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
17	オルト-アニシジン						0	0	-	-
18	アニリン	1				1	1	2	58%	42%
20	2-アミノエタノール	5756	1080	10994		17830	70	17900	0%	100%
22	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)		5045	0		5045		5045	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		111			111		111	-	-
28	アリルアルコール						2	2	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4		4	-	-
30	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。)	13361	18384	78132		109878	1680	111558	2%	98%
31	アンチモン及びその化合物	560				560	592	1151	51%	49%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
34	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%
36	イソプレン			3479		3479		3479	-	-

排出年度：平成22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（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				
37	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)	140				140	0	140	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		140			140		140	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		781			781		781	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
46	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)		301			301		301	-	-
47	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)		492			492		492	-	-
48	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)		365			365	518	883	59%	41%
49	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)		2182			2182		2182	-	-
50	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)		6536			6536		6536	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	1	1	98%	2%
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		680			680		680	-	-
53	エチルベンゼン	27579	81596	2920	45469	157562	47905	205467	23%	77%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		861			861		861	-	-
56	エチレンオキシド	1942				1942	440	2382	18%	82%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2092	193			2285	0	2285	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	623				623	1700	2323	73%	27%
59	エチレンジアミン	78				78		78	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	216		139		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				
61	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)		325			325	325	-	-
62	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)		4929			4929	4929	-	-
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		4269			4269	4269	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		2612	8		2620	2620	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1	12	94%	6%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	2	87%	13%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1				1	1	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		14	0		14	14	-	-
71	塩化第二鉄	4550				4550	0	0%	100%
73	1-オクタノール	3				3	3	-	-
75	カドミウム及びその化合物	3				3	75	97%	3%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	11023	100%	0%
78	2, 4-キシレノール						0	-	-
79	2, 6-キシレノール	139				139	0	0%	100%
80	キシレン	43996	224722	4734	173877	447330	150648	25%	75%
82	銀及びその水溶性化合物	45				45	0	0%	100%
83	クメン	1691	76			1767		-	-
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	316				316	316	-	-
86	クレゾール	198		12		209	6528	97%	3%
87	クロム及び三価クロム化合物	401				401	341	46%	54%
88	六価クロム化合物	35	95			130	115	47%	53%
89	クロロアニリン						0	-	-
90	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)		93			93	93	-	-

○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				
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		1661			1661	1661	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		90			90	90	-	-
93	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)		529			529	529	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					900	900	-	-
95	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)		925	78		1003	1003	-	-
96	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)		105	0		105	105	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	4	97%	3%
100	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(別名プレチクロール)		14917			14917	14917	-	-
101	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)		1291			1291	1291	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1928	600	5853		8381	8381	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	27067	66963	4181		98210	98210	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		7801			7801	7801	-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン					0	0	-	-
113	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)		215			215	232	7%	93%

○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
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		164			164	164	-	-	
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		5701			5701	5701	-	-	
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-	
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		430			430	430	-	-	
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		36			36	36	-	-	
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		22			22	22	-	-	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					16	16	-	-	
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		4900			4900	4900	-	-	
125	クロロベンゼン	1	1421			1422	318	1740	18%	82%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	247	775			1022		1022	-	-
127	クロロホルム	357	39	141		536	8201	8737	94%	6%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						13	13	-	-
132	コバルト及びその化合物	291				291	22	313	7%	93%
133	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)	858				858		858	-	-
134	酢酸ビニル	184	363	24		571	801	1372	58%	42%
136	サリチルアルデヒド	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（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
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		675			675	675	-	-	
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		6	3		9	9	-	-	
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		61	4		66	66	-	-	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		150			150	150	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	71		160		230	606	72%	28%	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4				4	4	-	-	
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		94			94	94	-	-	
147	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)		11126			11126	114	11240	1%	99%
148	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)		4414			4414		4414	-	-
149	四塩化炭素					56	56	-	-	
150	1,4-ジオキサン	3205				3205	18020	21225	85%	15%
151	1,3-ジオキソラン						130	130	-	-
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン(別名カルタップ)		6192			6192		6192	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		2	149		151		151	-	-
154	シクロヘキシルアミン	261				261	1120	1381	81%	19%

○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	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	20				20	31	51	61%	39%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						29	29	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						29	29	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1715	1411	3501	1197	7825		7825	-	-
162	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)		50			50		50	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	424	860			1284		1284	-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						0	0	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		450			450		450	-	-
169	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)	22	3848			3870		3870	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		5250	0		5250		5250	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		72			72		72	-	-
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		2168			2168		2168	-	-

○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-(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)		2912			2912	2912	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		13904			13904	13904	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	17742	1021	9953		28716	6000	34716	17%	83%
178	1,2-ジクロロプロパン	682				682	4800	5482	88%	12%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		69753			69753	12	69765	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	14	65	71998		72076	200	72276	0%	100%
182	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)		504			504		504	-	-
183	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)		9756			9756		9756	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		9764			9764		9764	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3382				3382	14650	18032	81%	19%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22442				22442	128834	151276	85%	15%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		2940			2940		2940	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	28				28	32	60	53%	47%
191	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)		2496			2496		2496	-	-
193	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)		3446			3446		3446	-	-
195	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)		2397	51		2448		2448	-	-
196	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)		772			772		772	-	-
197	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)		1925			1925		1925	-	-

○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	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)		1011			1011	1011	-	-	
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-	
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	-	-	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0	0	-	-	
206	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)		225			225	225	-	-	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	93	14	28		135	0	135	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	4	26	95		126	126	-	-	
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	564				564	564	-	-	
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-	
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		6350	1837		8187	8187	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	28	7			35	0	35	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-	
218	ジメチルアミン	2				2	0	2	0%	100%
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		1710			1710		1710	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン					0	0	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6158	758	5543		12459	12459	-	-	
225	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)		9567	668		10236	10236	-	-	
227	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)		3005			3005	3005	-	-	
229	ジメチル=4, 4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		3097			3097	3097	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1044				1044	61291	62335	98%	2%

○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				
233	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)		524			524		524	-	-
234	臭素	1				1	0	1	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩						0	0	-	-
236	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	-	-
237	水銀及びその化合物	28				28	5	33	16%	84%
239	有機スズ化合物	19				19	0	19	0%	100%
240	スチレン	54	869		12775	13698	10076	23774	42%	58%
242	セレン及びその化合物	104				104	111	215	52%	48%
243	ダイオキシン類	452.26375508	192.80447936	0.36697195	9.63410835	655.06931474	8985.26689035 099	9640.33620509 099	93%	7%
244	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 (別名ダソメッ ト)		90944			90944		90944	-	-
245	チオ尿素	40				40	3	43	6%	94%
248	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	12579			12579		12579	-	-
249	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)		738			738		738	-	-
250	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)		2028	175		2203		2203	-	-
251	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)		13119	1265		14384		14384	-	-
252	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)		372	21		392		392	-	-
254	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)		289			289		289	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	8				8	1368	1376	99%	1%
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	2306			2306	0	2306	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				
258	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)	78	149			227	20	247	8%	92%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0				0	0	0	-	-
260	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)		8347			8347		8347	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H) -オン (別名フサライド)		9874			9874		9874	-	-
262	テトラクロロエチレン	3932				3932	7314	11246	65%	35%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	16				16	310	326	95%	5%
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル= (Z) -3- (2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル) -2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)		99			99		99	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		556	227		782		782	-	-
268	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)	3	6290			6293	35	6328	1%	99%
270	テレフタル酸						2500	2500	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	167	36			203	696	899	77%	23%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	22			22		22	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	442	627	13464		14533		14533	-	-
277	トリエチルアミン	625				625	363	988	37%	63%
278	トリエチレンテトラミン						0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	29	29	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						29	29	-	-
281	トリクロロエチレン	15313				15313	5529	20842	27%	73%
282	トリクロロ酢酸	6				6		6	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		92510			92510		92510	-	-

○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				
286	(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)		88			88	88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2519	1245	7018		10783	74	10857	1%
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	44				44		44	-
293	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)		4135			4135		4135	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	607	550			1157	51146	52303	98%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4301	4596	205	15982	25084	19246	44331	43%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%
299	トルイジン	0				0	15	15	100%
300	トルエン	112414	106520	2155	281475	502564	805287	1307851	62%
302	ナフタレン	524	528	2067		3119	16	3135	1%
304	鉛	110				110	0	110	0%
305	鉛化合物	600	415			1015	249	1264	20%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-
308	ニッケル	405				405	64	469	14%
309	ニッケル化合物	2145				2145	363	2508	14%
312	オルト-ニトロアニリン						0	0	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	0	-
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%
318	二硫化炭素	1				1	790000	790001	100%
320	ノニルフェノール	28				28	0	28	0%
321	バナジウム化合物	83				83		83	-
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド						2900	2900	-
323	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)		2175			2175		2175	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		4608			4608		4608	-
328	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	34			34		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（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
329	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)		6177			6177		6177	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0	0	0	0%	100%
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		195			195		195	-	-
332	砒素及びその無機化合物	13				13	194	207	94%	6%
333	ヒドラジン	2155				2155	2	2157	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	0	1	0%	100%
336	ヒドロキノン	1331				1331	0	1331	0%	100%
340	ピフェニル	0	4			4	0	4	0%	100%
341	ピペラジン	22				22	0	22	0%	100%
342	ピリジン	52				52		52	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	21				21		21	-	-
346	2-フェニルフェノール		92			92	0	92	0%	100%
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
349	フェノール	754				754	10005	10759	93%	7%
350	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)	0	337	83		420		420	-	-
351	1, 3-ブタジエン		397	466	19586	20449		20449	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	270	505	1		776	0	776	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	304	13			318	7112	7430	96%	4%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1		1	-	-
357	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)		71	9		80		80	-	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0				0		0	-	-
360	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(別名ペノミル)		1685			1685		1685	-	-

○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				
361	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)		3166			3166	3166	-	-
363	5－ターシャリーブチル－3－(2,4－ジクロロ－5－イソプロポキシフェニル)－1,3,4－オキサジアゾール－2(3H)－オン(別名オキサジアゾン)		251			251	251	-	-
364	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)		11	9		20	20	-	-
368	4－ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-
370	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)		80			80	80	-	-
371	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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16596				16596	18066	52%	48%
376	N－プトキシメチル－2－クロロ－2',6'－ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		11941			11941	11941	-	-
378	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)		1610			1610	1610	-	-
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン－1211)	0	0			0	0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	3	21	74		98	98	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン－1301)	35	15			50	50	-	-
383	5－プロモ－3－セカンダリーブチル－6－メチル－1,2,3,4－テトラヒドロピリミジン－2,4－ジオン(別名プロマシル)		15986			15986	15986	-	-
384	1－プロモプロパン	1022				1022	1152	11%	89%
385	2－プロモプロパン					90	90	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	2063	99			2161	10661	80%	20%
387	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)		434			434	434	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	220	362	137		719	719	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン					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（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				
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8				8	0	8	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	25289	1305	135		26729	14324	41053	35%	65%
394	ベリリウム及びその化合物	19				19		19	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
397	ベンジリジン=トリクロリド						0	0	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2				2	0	2	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	184		5461	5645	0	5645	0%	100%
400	ベンゼン	1027	9306	381	71978	82692	1351	84043	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
402	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)		7417			7417		7417	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	36812	9855	1		46668	27791	74459	37%	63%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-
407	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。)	8682	51862	161935		222479	22540	245019	9%	91%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	49	1860	190		2098	1	2099	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2444	21863	35899		60206	0	60206	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	967	10407	498		11872	0	11872	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	7192	1434	575	60496	69696	9481	79177	12%	88%
412	マンガン及びその化合物	669				669	1870	2539	74%	26%
413	無水フタル酸	4				4	0	4	0%	100%
414	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
415	メタクリル酸	62				62	21	83	25%	75%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	2	2	97%	3%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	4	4	99%	1%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						3	3	-	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1				1	32	33	96%	4%
420	メタクリル酸メチル	98	50			147	95	242	39%	61%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						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（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				
422	(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)		10022			10022		10022	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	0	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート		200			200		200	-	-
427	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)		1074	68		1142		1142	-	-
428	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)		517	43		560		560	-	-
429	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)		492			492		492	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		25			25		25	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		1917			1917		1917	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター1,4-ジエン(別名アミトラス)		20			20		20	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1600			1600		1600	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)		64			64		64	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		980			980		980	-	-
436	アルファ-メチルスチレン	0				0	0	0	0%	100%
438	メチルナフタレン	2	1095	381		1478	2751	4229	65%	35%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	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（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
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		559			559	559	-	-	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		1555			1555	1555	-	-	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)		9			9	9	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		1082			1082	1082	-	-	
446	4,4'-メチレンジアニリン	11				11	11	-	-	
447	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	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	174				174	174	0%	100%	
450	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)		473			473	473	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	1783				1783	1783	0%	100%	
455	モルホリン	64				64	8101	99%	1%	
457	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)		30	95		126	126	-	-	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル					0	0	-	-	
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	-	-	
	合計	448894	1197973	435005	715457	2797329	2338321	5135650	46%	54%