

○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	260	92			352	2209	2561	86%	14%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	140	6		145	23	169	14%	86%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14				14	35	49	72%	28%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		140	6		145		145	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	4				4	0	4	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	140	6		145	7	153	5%	95%
9	アクリロニトリル	2		114		116	51	167	30%	70%
10	アクロレイン		76	368	3340	3784		3784	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	180	180	100%	0%
12	アセトアルデヒド	2	397	2027	17600	20026	19490	39516	49%	51%
13	アセトニトリル	162	37			199	3810	4009	95%	5%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1	0	1	0%	100%
17	オルト-アニシジン						0	0	-	-
18	アニリン	3				3	0	3	0%	100%
20	2-アミノエタノール	6949	434	8453		15836	69	15905	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)		1423	0		1423		1423	-	-
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)		66			66		66	-	-
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		12			12		12	-	-
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。)	12387	17087	60855		90329	460	90789	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	44				44	450	494	91%	9%
33	石綿						0	0	-	-
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	-	-
36	イソプレン			3210		3210		3210	-	-

○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)	7				7	0	7	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 (別名ピフェナゼート)		240			240		240	-	-
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)		391			391		391	-	-
44	インジウム及びその化合物						7	7	-	-
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)		392			392		392	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		565			565		565	-	-
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)		272			272	505	776	65%	35%
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)		1871			1871		1871	-	-
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)		4392			4392		4392	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	0	0%	100%
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)		960			960		960	-	-
53	エチルベンゼン	31529	104622	2538	38842	177531	30280	207811	15%	85%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		659			659		659	-	-
56	エチレンオキシド	973				973	0	973	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	299	212			512	1	513	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	22				22	1300	1322	98%	2%
59	エチレンジアミン	93				93		93	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	232		75		307		307	-	-
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)		250			250		250	-	-

○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				
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)		4687			4687	4687	-	-
63	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)		2945	488		3433	3433	-	-
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)		2148	12		2160	2160	-	-
65	エピクロロヒドリン					15	15	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)					10	10	-	-
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)		15	0		15	15	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	3				3	34	91%	9%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	7320	100%	0%
78	2, 4-キシレノール					0	0	-	-
79	2, 6-キシレノール	129				129	0	0%	100%
80	キシレン	39624	205599	3663	148327	397213	122464	24%	76%
82	銀及びその水溶性化合物	8				8	0	0%	100%
83	クメン	95	56			150	150	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	620				620	620	-	-
86	クレゾール	182	4	22		208	6011	97%	3%
87	クロム及び三価クロム化合物	57				57	194	77%	23%
88	六価クロム化合物	2	85			86	120	58%	42%
89	クロロアニリン					0	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)		168			168	168	-	-
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)		1566			1566	1566	-	-

○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				
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)		225			225	225	-	-
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)		330			330	330	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					800	800	-	-
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)		1006	99		1106	1106	-	-
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)		138	1		138	138	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	4	100%	0%
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(別名プレチラクロール)		15259			15259	15259	-	-
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)		1292			1292	1292	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1865	604	5848		8317	8317	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	27438	57175	3268		87880	87880	-	-
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)		6810			6810	6810	-	-
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(別名シマジンはCAT)		254			254	272	6%	94%
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)		126			126	126	-	-

○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
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)		7776			7776	7776	-	-	
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)		589			589	589	-	-	
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)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		2	1		3	3	-	-	
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)					45	45	-	-	
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)		4277			4277	4277	-	-	
125	クロロベンゼン	41	1372			1413	4891	6304	78%	22%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	109	273			382		382	-	-
127	クロロホルム	391	48	188		626	1002	1629	62%	38%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						14	14	-	-
132	コバルト及びその化合物	449				449	26	475	5%	95%
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)	144				144		144	-	-
134	酢酸ビニル	1	157	36		194	801	995	81%	19%
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
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)		354			354		354	-	-

○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				
139	(S) -アルファーシアノ-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)		7	4		12		12	-	-
140	(RS) -アルファーシアノ-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)		62	6		68		68	-	-
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)		90			90		90	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16		147		163	575	738	78%	22%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0		0	-	-
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)		235			235		235	-	-
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)		8330			8330	118	8448	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(別名カフェンストール)		1834			1834		1834	-	-
149	四塩化炭素						107	107	-	-
150	1, 4-ジオキサン	1417				1417	4454	5871	76%	24%
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)		6138			6138		6138	-	-
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)-シーストランス-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)		3	113		116		116	-	-
154	シクロヘキシルアミン	16				16	0	16	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	24				24	24	48	50%	50%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						29	29	-	-

○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				
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						30	30	-	-
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)	2211	810	2907	1230	7159		7159	-	-
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)		136			136		136	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	387	792			1179		1179	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)	10	4497			4507		4507	-	-
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)		0	0		0		0	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-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-ジオキソラン-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)		43			43		43	-	-
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)		2566			2566		2566	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		2259			2259		2259	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		10009			10009		10009	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6059	1027	9945		17031		17031	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	2				2		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
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		64183			64183	12	64194	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	117	64390		64507	570	65077	1%	99%
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)		195			195		195	-	-
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-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		8517			8517		8517	-	-
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)		10713			10713		10713	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3350				3350	4900	8250	59%	41%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13380				13380	99016	112395	88%	12%
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)		2743			2743		2743	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	85				85	32	117	27%	73%
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジソプロピル (別名イソプロチオラン)		2148			2148		2148	-	-
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)		3530			3530		3530	-	-
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)		2052	46		2098		2098	-	-
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)		876			876		876	-	-
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)		1291			1291		1291	-	-
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)		798			798		798	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	3				3		3	-	-

○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				
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)		188			188	188	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	5	15	4		24	24	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	137	32	111		280	280	-	-
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2626				2626	2626	-	-
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)		6653	1848		8500	8500	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	158	7			165	180	8%	92%
214	2,4-ジメチルアニリン					0	0	-	-
216	N,N-ジメチルアニリン	1				1	1	-	-
218	ジメチルアミン	34				34	34	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)		1532			1532	1532	-	-
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	99	734	5739		6571	6571	-	-
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)		7598	78		7677	7677	-	-
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)		2082	348		2430	2430	-	-
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)		7251	0		7251	7251	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2364				2364	57658	96%	4%
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)		575			575	575	-	-
234	臭素					0	0	-	-
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	-	-

○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				
237	水銀及びその化合物	38				38	3	41	8%	92%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	780	780		10577	12138	16288	28426	57%	43%
242	セレン及びその化合物	138				138	26	164	16%	84%
243	ダイオキシン類	425.6588786	210.55714184	0.3037536	9.72695247	646.24672651	10790.83520608	11437.08193259	94%	6%
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(別名ダゾメット)		95158			95158		95158	-	-
245	チオ尿素	106				106	2	108	2%	98%
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)		13064			13064		13064	-	-
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)		750			750		750	-	-
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)		1829	136		1965		1965	-	-
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)		13234	898		14131		14131	-	-
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)		347	15		362		362	-	-
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)		238			238		238	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	6				6	1132	1138	99%	1%
256	デカン酸	0				0	0	0	0%	100%
257	デシラルコール(別名デカノール)	0	236			236	0	236	0%	100%
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)	91	139			230		230	-	-
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)	39				39		39	-	-

○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				
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）		6038	1026		7064	7064	-	-
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）		5492			5492	5492	-	-
262	テトラクロロエチレン	1792				1792	6784	79%	21%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						360	-	-
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）		145			145	145	-	-
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）		922	432		1354	1354	-	-
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）	49	5590			5639	35	1%	99%
270	テレフタル酸						4390	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	534	36			570	803	58%	42%
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	17000	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2203	897	11751		14851	14851	-	-
277	トリエチルアミン	1183				1183	330	22%	78%
278	トリエチレントラミン	1				1	0	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						29	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						30	-	-
281	トリクロロエチレン	2927				2927	29	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	31				31	31	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		66627			66627	66627	-	-
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）		141			141	141	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2196	919	6512		9626	60	1%	99%
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	56				56	56	-	-

○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				
293	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-パラトルイジン (別名トリフルラリン)		4256			4256		4256	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7801	298	1	962	9062	51972	61034	85%	15%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4886	4026	209	13178	22299	15444	37743	41%	59%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0	6	6	100%	0%
300	トルエン	93595	91314	1781	239431	426121	728441	1154562	63%	37%
302	ナフタレン	14	492	1444		1950	11	1961	1%	99%
304	鉛						0	0	-	-
305	鉛化合物	188	387			575	97	672	14%	86%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	121				121	34	154	22%	78%
309	ニッケル化合物	2084				2084	275	2359	12%	88%
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	-	-
315	オルト-ニトロトルエン						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン						0	0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	750000	750000	100%	0%
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	153				153		153	-	-
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	4				4	0	4	0%	100%
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)		2332			2332		2332	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		5142			5142		5142	-	-
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)		1500			1500		1500	-	-
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)		6178			6178		6178	-	-

○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	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		234			234		234	-	-
332	砒素及びその無機化合物	17				17	130	147	88%	12%
333	ヒドラジン	1404				1404	2	1406	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3				3	0	3	0%	100%
336	ヒドロキノン	943				943	0	943	0%	100%
340	ピフェニル		2			2		2	-	-
341	ピペラジン	97				97	0	97	0%	100%
342	ピリジン	69				69		69	-	-
343	ピロカテコール (別名カテコール)	6				6		6	-	-
346	2-フェニルフェノール		123			123	0	123	0%	100%
348	フェニレンジアミン	1				1	0	1	0%	100%
349	フェノール	5				5	9047	9052	100%	0%
350	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)		393	56		450		450	-	-
351	1, 3-ブタジエン		386	430	15165	15981		15981	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	113	591	1		704	0	704	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	57	16			73	6311	6384	99%	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)		225			225		225	-	-
360	N-[1-(N-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)		1575			1575		1575	-	-
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 (別名シハロポップブチル)		3520			3520		3520	-	-
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)		214			214		214	-	-

○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				
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)		39	31		70	70	-	-
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)		100			100	100	-	-
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)		30			30	30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22020				22020	15705	42%	58%
376	N-ブトキシメチル-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)		15129			15129	15129	-	-
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)		1750			1750	1750	-	-
381	プロモジクロロメタン	49	30	115		194	194	-	-
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	5	2			7	7	-	-
383	5-ブromo-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)		15095			15095	15095	-	-
384	1-ブromoプロパン	33				33	33	-	-
385	2-ブromoプロパン					36	36	-	-
386	ブromoメタン (別名臭化メチル)	2493	99			2592	3800	59%	41%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	129	333	272		734	734	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	27586	841	103	2694	31224	15827	34%	66%
394	ベリリウム及びその化合物	25				25	25	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	5	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)	0				0	4	98%	2%
399	ベンズアルデヒド	0	230		4506	4735	4735	-	-
400	ベンゼン	1015	9360	351	60042	70768	1593	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物						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				
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)		6411			6411		6411	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	44281	7644	1		51926	35646	87572	41%	59%
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。)	10178	51438	141960		203577	17461	221038	8%	92%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	80	6291	132		6502		6502	-	-
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	4024	25975	35115		65114	0	65114	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	853	8070	391		9314	0	9314	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5637	1244	531	46610	54022	3718	57740	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	70				70	2598	2667	97%	3%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	27				27	20	47	43%	57%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	3	3	98%	2%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	1	1	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	6	6	98%	2%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1	33	34	96%	4%
420	メタクリル酸メチル	1	57			58	82	140	58%	42%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						0	0	-	-
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)		5860			5860		5860	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		260			260		260	-	-
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)		1092	63		1155		1155	-	-
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)		275	28		303		303	-	-

○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				
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)		370			370	370	-	-
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]インデン[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)		20			20	20	-	-
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ビン)		1044			1044	1044	-	-
432	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	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4250			4250	4250	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		78			78	78	-	-
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)		649			649	649	-	-
436	アルファ-メチルスチレン	0				0	0	0%	100%
438	メチルナフタレン	1488	1251			2739	2360	46%	54%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	1	-	-
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)		290			290	290	-	-
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)		1596			1596	1596	-	-
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ビン)		69			69	69	-	-

○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
445	メチル＝(E)－メトキシミノ[2－(オルトトリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		1077			1077	1077	-	-	
446	4, 4'－メチレンジアニリン					0	0	-	-	
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	728				728	0	728	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)		324			324	324	-	-	
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	4				4	4	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	1989				1989	0	1989	0%	100%
455	モルホリン	105				105	8101	8205	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)		306	63		369	369	-	-	
459	りん酸トリス(2－クロロエチル)	3				3	3	-	-	
460	りん酸トリトリル	3				3	0	3	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	26				26	0	26	0%	100%
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	403122	1117783	380818	602503	2504225	2083887	4588112	45%	55%