

○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	1392	2			1394	2331	3725	63%	37%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	1	156	1		157	23	180	13%	87%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7				7	35	42	83%	17%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		156	1		156		156	-	-
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	156	1		156	30	186	16%	84%
9	アクリロニトリル	0		116		116	40	156	26%	74%
10	アクロレイン		83	375	3638	4095		4095	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	170	170	100%	0%
12	アセトアルデヒド	5	425	2061	18631	21123	23400	44523	53%	47%
13	アセトニトリル	240	3			243	4449	4692	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	8245	976	9657		18878	68	18946	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)		2483	0		2483		2483	-	-
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)		155			155		155	-	-
28	アリルアルコール						50	50	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		8			8		8	-	-
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。)	13999	19361	63336		96696	1750	98446	2%	98%
31	アンチモン及びその化合物	499				499	510	1009	51%	49%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
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	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

(2 / 18 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
36	イソブレン			3263		3263	3263	-	-	
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)	161				161	0	161	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		180			180		180	-	-
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)		471			471		471	-	-
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	1				1	12	13	95%	5%
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)		364			364		364	-	-
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)		418			418		418	-	-
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)		321			321	571	892	64%	36%
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)		1879			1879		1879	-	-
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)		1896			1896		1896	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	0	96%	4%
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)		840			840		840	-	-
53	エチルベンゼン	26086	82398	1930	41921	152335	43866	196201	22%	78%
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)		689			689		689	-	-
56	エチレンオキシド	1920				1920	430	2350	18%	82%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2263	191			2454	1	2456	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	556				556	1700	2256	75%	25%
59	エチレンジアミン	142				142		142	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	299		70		369		369	-	-

排出年度：平成23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				
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	-	-
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)		3939			3939	3939	-	-
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)		3307	560		3867	3867	-	-
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)		2405	11		2416	2416	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	13	97%	3%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	3	90%	10%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	-	-
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	3009				3009	0	0%	100%
73	1-オクタノール	1				1	1	-	-
75	カドミウム及びその化合物	3				3	37	93%	7%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	12023	100%	0%
78	2, 4-キシレノール						0	-	-
79	2, 6-キシレノール	149				149	0	0%	100%
80	キシレン	39668	232796	3276	159981	435720	143858	25%	75%
82	銀及びその水溶性化合物	43				43	0	0%	100%
83	クメン	57	64			121	121	-	-
84	グリオキサール	1				1	1	-	-
85	グルタルアルデヒド	297				297	297	-	-
86	クレゾール	260	4	13		278	5418	95%	5%
87	クロム及び三価クロム化合物	266				266	233	47%	53%
88	六価クロム化合物	32	82			114	221	66%	34%
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)		1749			1749	1749	-	-
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)		75			75	75	-	-
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)		786			786	786	-	-
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)		909	85		994	994	-	-
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)		126	0		127	127	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	4	98%	2%
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)		15277			15277	15277	-	-
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)		1315			1315	1315	-	-
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)	1876	607	5868		8351	8351	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	28784	61610	3719		94113	94113	-	-
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)		7300			7300	7300	-	-
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)		257			257	274	6%	94%

○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)		28			28	28	-	-	
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)		3101			3101	3101	-	-	
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)		686			686	686	-	-	
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)		12	1		13	13	-	-	
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)					12	12	-	-	
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)		4499			4499	4499	-	-	
125	クロロベンゼン	1	1421			1422	440	1862	24%	76%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	205	515			720		720	-	-
127	クロロホルム	784	32	132		948	3912	4859	80%	20%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						23	23	-	-
132	コバルト及びその化合物	496				496	22	518	4%	96%
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)	737				737		737	-	-
134	酢酸ビニル	748	429	11		1187	601	1788	34%	66%
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		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
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)		444			444	444	-	-	
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)		10	3		13	13	-	-	
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)		42	5		47	47	-	-	
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。)	59		150		209	615	824	75%	25%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4				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)		282			282	282	282	-	-
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)		8978			8978	114	9092	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)		2954			2954		2954	-	-
149	四塩化炭素						93	93	-	-
150	1,4-ジオキサン	4280				4280	20850	25130	83%	17%
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)		6213			6213		6213	-	-
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)		8	119		126		126	-	-
154	シクロヘキシルアミン	29				29	1020	1049	97%	3%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	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				
157	1, 2-ジクロロエタン	20				20	24	43	54%	46%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						30	30	-	-
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)	2649	1094	3224	545	7513		7513	-	-
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)		150			150		150	-	-
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)	408	837			1245		1245	-	-
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)		600			600		600	-	-
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)	13	1048			1061		1061	-	-
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)		39			39		39	-	-
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)		2770			2770		2770	-	-
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)		2773			2773		2773	-	-

○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
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		13618			13618	13618	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	9801	1032	9979		20812	1710	22522	8%	92%
178	1, 2-ジクロロプロパン	640				640	2820	3460	81%	19%
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		65637			65637	12	65649	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	12	124	68477		68613	0	68613	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)		230			230		230	-	-
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)		8242			8242		8242	-	-
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)		10579			10579		10579	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3897				3897	3000	6897	43%	57%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23928				23928	119646	143574	83%	17%
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)		2546			2546		2546	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	112				112	29	141	21%	79%
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)		2328			2328		2328	-	-
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)		3570			3570		3570	-	-
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)		2068	55		2123		2123	-	-
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)		940			940		940	-	-
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)		1557			1557		1557	-	-
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)		205			205		205	-	-

○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				
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	-	-	
203	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-	
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	2				2	2	-	-	
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)		182			182	182	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	63	15	6		83	0	83	0%	
209	ジプロモクロロメタン	88	49	177		313	313	-	-	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	3203				3203	3203	-	-	
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)		6512	1844		8355	8355	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	79	7			86	27	113	24%	
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	1	-	-	
218	ジメチルアミン	8				8	0	8	0%	
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)		1280			1280	1280	-	-	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1				1	0	1	0%	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	100	787	5677		6564	6564	-	-	
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)		8244	661		8905	8905	-	-	
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)		2340	400		2740	2740	-	-	
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)		5051			5051	5051	-	-	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1365				1365	58215	59580	98%	

○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)		651			651	651	-	-	
234	臭素	1				1	0	1	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
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	32				32	5	36	13%	87%
239	有機スズ化合物	24				24	0	24	0%	100%
240	スチレン	49	783		11382	12214	14300	26514	54%	46%
242	セレン及びその化合物	115				115	56	171	33%	67%
243	ダイオキシン類	540.39487874	242.18098158	0.36599091	9.09805507	792.0399063	10665.695838016	11457.735744316	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 (別名ダゾメット)		99078			99078		99078	-	-
245	チオ尿素	127				127	5	133	4%	96%
246	チオフェノール						4	4	-	-
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	12100			12100		12100	-	-
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)		444			444		444	-	-
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)		2421	279		2701		2701	-	-
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)	9	11862	958		12829		12829	-	-
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)		304	19		323		323	-	-
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)		272			272		272	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	7				7	1180	1187	99%	1%
256	デカン酸	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				
257	デシラルコール（別名デカノール）	0	2272			2272	0	2272	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）	106	110			217		217	-	-
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）	3				3		3	-	-
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）		6612			6612		6612	-	-
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）		7909			7909		7909	-	-
262	テトラクロロエチレン	3216				3216	9369	12585	74%	26%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	17				17	340	357	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（別名テフルリン）		144			144		144	-	-
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）		844	393		1238		1238	-	-
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）	4	5800			5804	34	5838	1%	99%
270	テレフタル酸						2400	2400	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1512	24			1536	543	2079	26%	74%
273	1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシラルコール）	0	30			30	18000	18030	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2353	240	12364		14957		14957	-	-
277	トリエチルアミン	2244				2244	191	2435	8%	92%
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	11840				11840	6729	18569	36%	64%
282	トリクロロ酢酸	35				35		35	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			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
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		68304			68304	68304	-	-	
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）		106			106	106	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2306	999	6778		10084	74	10158	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	115				115		115	-	-
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）		4108			4108		4108	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	594	465		994	2054	42031	44084	95%	5%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4761	3517	144	14132	22555	13122	35677	37%	63%
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	477	477	100%	0%
300	トルエン	98971	100497	1761	258046	459274	720387	1179661	61%	39%
302	ナフタレン	571	522	1555		2648	10	2658	0%	100%
304	鉛	95				95	12	107	11%	89%
305	鉛化合物	538	375			913	48	962	5%	95%
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	653				653	61	714	9%	91%
309	ニッケル化合物	2356				2356	229	2585	9%	91%
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	0	0	0%	100%
317	ニトロメタン	0				0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	810000	810001	100%	0%
320	ノニルフェノール	26				26	0	26	0%	100%
321	バナジウム化合物	151				151		151	-	-
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	140	144	97%	3%
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）		1633			1633		1633	-	-

○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				
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		5180			5180	5180	-	-
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	217			217	217	-	-
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)		6505			6505	6505	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1				1	1	-	-
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)		315			315	315	-	-
332	砒素及びその無機化合物	14				14	153	91%	9%
333	ヒドラジン	1124				1124	1902	63%	37%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5				5	0	0%	100%
336	ヒドロキノン	1571				1571	0	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0	0	-	-
340	ビフェニル	1				1	0	0%	100%
341	ピペラジン	122				122	0	0%	100%
342	ピリジン	113				113	0	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	19				19	19	-	-
346	2-フェニルフェノール		98			98	0	0%	100%
348	フェニレンジアミン	1				1	0	0%	100%
349	フェノール	589				589	8126	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ト(別名ペルメトリン)	0	358	56		414		-	-
351	1,3-ブタジエン		391	437	16130	16958	16958	-	-
352	フタル酸ジアリル					0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル					0	0	-	-
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	266	575	1		841	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	192	13			205	6871	97%	3%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	19				19	19	-	-
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)		270			270	270	-	-

○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				
358	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)		1			1	1	-	-
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(別名ベノミル)		7185			7185	7185	-	-
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]プロピオナト(別名シハロホップブチル)		2933			2933	2933	-	-
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	-	-
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)		14	11		25	25	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					0	0	-	-
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)		10			10	10	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18583				18583	15410	45%	55%
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)		14563			14563	14563	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		1680			1680	1680	-	-
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	46	20	80		145	145	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	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
383	5-ブロモ-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)		14936			14936	14936	-	-	
384	1-ブロモプロパン	1761				1761	1761	-	-	
385	2-ブロモプロパン					46	46	-	-	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4006	197			4203	8500	67%	33%	
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)		676			676	676	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	186	294	171		652	652	-	-	
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	8				8	0	0%	100%	
392	ノルマル-ヘキサン	20632	995	148	2785	24559	8909	33467	27%	73%
394	ベリリウム及びその化合物	21				21	21	-	-	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	4	65%	35%	
399	ベンズアルデヒド	0	232		4867	5099	5099	-	-	
400	ベンゼン	976	9332	357	64248	74912	911	75823	1%	99%
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)		7965			7965	7965	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	38983	9375	1		48358	33410	81769	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。)	9604	43791	145225		198619	20100	218719	9%	91%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	103	5182	136		5420	1	5421	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	4970	25129	37677		67776	0	67776	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	885	7329	439		8653	0	8653	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	7699	1399	539	49619	59256	6220	65476	10%	90%
412	マンガン及びその化合物	343				343	3589	3932	91%	9%

○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
413	無水フタル酸	4				4	0	4	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	48				48	20	68	29%	71%
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	230	230	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	4	4	97%	3%
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2				2	28	30	92%	8%
420	メタクリル酸メチル	77	49			126	126	252	50%	50%
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)		8299			8299		8299	-	-
423	メチルアミン	1				1	0	1	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート		100			100		100	-	-
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)		1037	64		1101		1101	-	-
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)		484	40		523		523	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		375			375		375	-	-
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)		50			50		50	-	-
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(別名アゾキストロピン)		1248			1248		1248	-	-
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)		900			900		900	-	-

○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				
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)		62			62	62	-	-
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)		734			734	734	-	-
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	43	1076	24		1143	2547	69%	31%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				2	2	-	-
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)		291			291	291	-	-
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)		1604			1604	1604	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)		1171			1171	1171	-	-
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	512				512	0	0%	100%
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-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)		332			332	332	-	-
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	2087				2087	0	0%	100%
455	モルホリン	136				136	8101	98%	2%
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)		28	77		105	105	-	-
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	6				6	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				
461	りん酸トリフェニル	27				27	0	27	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	432647	1140689	394994	646917	2615248	2220425	4835672	46%	54%