

○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	175	1			176	2710	2886	94%	6%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル		144	8		152	16	168	9%	91%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	17				17	43	59	72%	28%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		144	8		152		152	-	-
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	8				8	3	11	25%	75%
8	アクリル酸メチル	0	144	8		153	106	258	41%	59%
9	アクリロニトリル	14		84		98	63	161	39%	61%
10	アクロレイン		82	273	3126	3481		3481	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	86	86	100%	0%
12	アセトアルデヒド	0	423	1499	17541	19462	13100	32562	40%	60%
13	アセトニトリル	104	12			116	2528	2645	96%	4%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
17	オルト-アニシジン						5	5	-	-
18	アニリン	0				0	15	15	99%	1%
20	2-アミノエタノール	9481	404	11874		21759	58	21817	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)		300	0		300		300	-	-
24	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
28	アリルアルコール						5	5	-	-
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。)	13222	5061	49992		68276	460	68736	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	129				129	17	146	12%	88%
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	-	-

○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			2375		2375	2375	-	-	
37	4, 4' -イソプロピレンジフェノール (別名ビスフェノールA)	6				6	6	0%	100%	
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)		147			147	147	-	-	
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	-	-	
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)		42			42	42	-	-	
47	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)		151			151	151	-	-	
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)					265	265	-	-	
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ベンディメタリン)		172			172	172	-	-	
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)		1176			1176	1176	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸					0	0	-	-	
53	エチルベンゼン	30783	130404	3503	35317	200008	35561	235569	15%	85%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		114			114	114	-	-	
56	エチレンオキシド	714				714	0	714	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	371	8			378	1	379	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	22				22	5700	5722	100%	0%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	72		123		195	195	195	-	-
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)		75			75	75	75	-	-

○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 イキシ類は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
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)		640			640	640	-	-	
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)		1680			1680	1680	-	-	
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)		513	4		517	517	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	48	48	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	34	34	100%	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)		2	0		2	2	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	9				9	15	24	61%	39%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	19	19	99%	1%
78	2, 4-キシレノール						0	0	-	-
79	2, 6-キシレノール	118				118	0	118	0%	100%
80	キシレン	54171	301008	4447	135698	495324	95206	590530	16%	84%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	8				8	0	8	0%	100%
83	クメン	316			651	967		967	-	-
85	グルタルアルデヒド	42				42		42	-	-
86	クレゾール	242	11	14		266	5828	6094	96%	4%
87	クロム及び三価クロム化合物	85				85	60	145	42%	58%
88	六価クロム化合物	0	70			70	43	113	38%	62%
89	クロロアニリン						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
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)		44			44	44	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
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)		167			167	167	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	800	801	100%	0%
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)		84			84	84	-	-	
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)		20	0		20	20	-	-	
98	クロロ酢酸						6	6	-	-
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)		1577			1577	1577	-	-	
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)		219			219	219	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	751	177	1699		2628	2628	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	14691	27987	1257		43936	43936	-	-	
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)		1124			1124	1124	-	-	
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン						0	0	-	-
112	2-クロロニトロベンゼン						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)						9	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				
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)		957			957	957	-	-
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)		184			184	184	-	-
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)					14	14	-	-
125	クロロベンゼン	74	147			221	117	35%	65%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		32			32	32	-	-
127	クロロホルム	453	72	236		762	6482	89%	11%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					125	125	-	-
132	コバルト及びその化合物	421	0	0		421	220	34%	66%
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)	513				513	513	-	-
134	酢酸ビニル	67	136	6		209	812	80%	20%
137	シアナミド		5			5	5	-	-
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-テトラブromo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)		1	6		8	8	-	-
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)			2		2	2	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29		108		137	292	68%	32%

○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 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				
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール					6	6	-	-
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)		2454			62	2516	2%	98%
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)		592				592	-	-
149	四塩化炭素	0				45	45	100%	0%
150	1, 4-ジオキサソラン	14				5611	5625	100%	0%
151	1, 3-ジオキサソラン					320	320	-	-
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)		1518				1518	-	-
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)		3	179			182	-	-
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	26				13	39	33%	67%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					528	528	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					92	92	-	-
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)	965	313	1715	993	3985	3985	-	-
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)		216				216	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	299	622				921	-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン					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
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)		329			329	329	-	-	
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)		167			167	167	-	-	
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)		127			127	127	-	-	
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)		834			834	834	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1769			1769	1769	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1462	440	4213		6116	6116	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		11564			11564	6	11570	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	100	43872		43972		43972	-	-
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)		220			220		220	-	-
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)		3755			3755		3755	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		1104			1104		1104	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7659				7659		7659	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14888				14888	93386	108274	86%	14%
187	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)		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	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン					27	27	-	-		
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)		36				36	-	-		
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)		4				4	-	-		
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)		232				232	-	-		
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)		341				341	-	-		
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)		6				6	-	-		
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	1	8			12	0%	100%		
209	ジブロモクロロメタン	167	28	106			301	-	-		
211	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	55	25				80	-	-		
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)		417	188			605	-	-		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	106					106	8%	93%		
214	2, 4-ジメチルアニリン						36	-	-		
216	N, N-ジメチルアニリン	0					0	-	-		
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		75				75	-	-		
218	ジメチルアミン	4					4	6500	6504	100%	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)		545				545		545	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	85	634	5151		5870	5870	-	-	
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(別名トリクロロホン又はDEP)		2			2	2	-	-	
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		1200			1200	1200	-	-	
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)		2439			2439	2439	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11600				11600	71625	86%	14%	
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)		211			211	211	-	-	
234	臭素	0				0	0	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-	
237	水銀及びその化合物	49				49	2	3%	97%	
238	水素化テルフェニル						0	-	-	
239	有機スズ化合物	0				0	0	0%	100%	
240	スチレン	1227	1199		8939	11366	12571	53%	47%	
242	セレン及びその化合物	141				141	32	19%	81%	
243	ダイオキシン類	335.666240160003	125.862590671032	0.3016949879	8.8674782014692	470.69800402045	1972.273994821	2442.97199884145	81%	19%
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)		2723			2723	2723	-	-	
245	チオ尿素	0				0	0	-	-	
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)		967			967	967	-	-	
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)		80			80	80	-	-	

○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 イキシ類は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				
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)		131			131	131	-	-
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)		4598	73		4672	4672	-	-
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)		29	10		39	39	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0	0	0%	100%
256	デカン酸		2			2	16	89%	11%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1		0		1	0	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)	0	25			25	25	-	-
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)	1				1	1	-	-
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)		932	243		1175	1175	-	-
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)		1486			1486	1486	-	-
262	テトラクロロエチレン	1534				1534	13022	89%	11%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						260	-	-
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 (別名テルトリン)		35			35	35	-	-
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)		184			184	184	-	-
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)	0	480			480	19	4%	96%

○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
270	テレフタル酸					0	0	-	-	
271	テレフタル酸ジメチル	0				0	0	0%	100%	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	79				79	649	89%	11%	
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	4			4	12000	100%	0%	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3463	457	14461		18381	0	18381	0%	100%
277	トリエチルアミン	1549				1549	488	2037	24%	76%
278	トリエチレンテトラミン	15				15	0	15	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						7	7	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						18	18	-	-
281	トリクロロエチレン	4302				4302	7	4309	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	0				0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		4660			4660		4660	-	-
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）		5	42		47		47	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2733	382	3634		6749		6749	-	-
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）		2359			2359		2359	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12344	1575	207	16221	30347	22047	52395	42%	58%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5102	24805	513	12202	42623	7517	50139	15%	85%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	0%	100%
299	トルイジン						9	9	-	-
300	トルエン	104180	144325	4792	230840	484137	634270	1118407	57%	43%
302	ナフタレン	737	233	666	115	1751	0	1751	0%	100%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	174	323			496	45	541	8%	92%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	43	43	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 イキシ類は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
309	ニッケル化合物	2957				2957	213	3170	7%	93%
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%	100%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	740000	740000	100%	0%
320	ノニルフェノール		0			0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	141				141		141	-	-
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	98				98	110	208	53%	47%
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)		221			221		221	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		265			265		265	-	-
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)		4531			4531		4531	-	-
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)		27			27		27	-	-
332	砒素及びその無機化合物	20				20	32	51	62%	38%
333	ヒドラジン	150				150	12	162	7%	93%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	0	1	0%	100%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	653				653	0	653	0%	100%
341	ピペラジン	1				1	0	1	0%	100%
342	ピリジン	0				0	0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール						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 イキソ類は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
348	フェニレンジアミン	1				1	0	1	0%	100%
349	フェノール	37				37	9031	9068	100%	0%
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)		39	21		60		60	-	-
351	1,3-ブタジエン		387	319	9606	10312		10312	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル	2				2	0	2	0%	100%
354	フタル酸ジノルマルブチル	3	284			287	0	287	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	58				58	2093	2152	97%	3%
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0				0	0	0	0%	100%
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)		60			60		60	-	-
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)		410			410		410	-	-
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)		761			761		761	-	-
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)		24			24		24	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-
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	23810				23810	11532	35342	33%	67%
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)		581			581		581	-	-

○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

(14 / 16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				
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)		140			140	140	-	-
381	ブロモジクロロメタン	55	38	127		220	220	-	-
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)		1255			1255	1255	-	-
384	1-ブロモプロパン	3499				3499	2400	41%	59%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	76	132	156		364	0	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	18861	5673	122	44977	69633	14585	17%	83%
394	ベリリウム及びその化合物	26				26	26	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	14				14	0	0%	100%
397	ベンジリジン=トリクロリド						0	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	230		3732	3962	3962	-	-
400	ベンゼン	731	9226	261	57431	67648	1243	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						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)		1544			1544	1544	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	45296	30	5		45331	27279	38%	62%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	-	-
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。)	11637	31769	132673		176079	12040	6%	94%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	168	310	42		519	810	61%	39%
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	4456	4526	21664		30647	0	0%	100%

排出年度：平成29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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2773	1661	132		4567	0	4567	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1810	1430	393	45363	48996	5528	54525	10%	90%
412	マンガン及びその化合物	69				69	900	969	93%	7%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	33				33	11	44	25%	75%
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル						2	2	-	-
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル						1	1	-	-
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	2				2	4	6	64%	36%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						33	33	-	-
420	メタクリル酸メチル	331	72			404	62	466	13%	87%
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)		399			399		399	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		20			20		20	-	-
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)		95	60		155		155	-	-
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)		53	25		78		78	-	-
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)		13			13		13	-	-
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)		158			158		158	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		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
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)		231			231		231	-	-
436	アルファ-メチルスチレン	36				36	0	36	0%	100%
438	メチルナフタレン	12	402	0		414	1283	1697	76%	24%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	3				3		3	-	-
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)		560			560		560	-	-
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)		360			360		360	-	-
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)		100			100		100	-	-
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	13				13	0	13	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(別名ピリプチカルブ)		438			438		438	-	-
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	1550				1550	0	1550	0%	100%
455	モルホリン	24				24	5401	5424	100%	0%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
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)		259	45		304		304	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2				2		2	-	-
460	りん酸トリトリル	4				4	0	4	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	53				53	0	53	0%	100%
	合計	421603	769133	313647	622752	2127135	1886761	4013897	47%	53%