

○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（石川県）

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	1585	612			2197	4990	7187	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	199	1		200	32	232	14%	86%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5				5	551	556	99%	1%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		199	1		200	0	200	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	6	6	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル						220	220	-	-
8	アクリル酸メチル	0	199	1		200	7000	7200	97%	3%
9	アクリロニトリル	0		170		170	13	183	7%	93%
10	アクロレイン		63	547	3839	4449		4449	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	3	330	3007	19754	23094		23094	-	-
13	アセトニトリル	203	968			1171	54	1225	4%	96%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	2				2		2	-	-
20	2-アミノエタノール	12861	1348	13575		27784	1389	29173	5%	95%
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)		548	0		548		548	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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)		16			16		16	-	-
28	アリルアルコール						60	60	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2	4	6	68%	32%
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。)	23910	23014	91969		138893	1013	139906	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	524				524	0	524	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
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	-	-
36	イソプレン			4760		4760		4760	-	-

○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（石川県）

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)	304				304	0	304	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)		600			600		600	-	-
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)		1625			1625		1625	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		208			208		208	-	-
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)		1125			1125	2334	3459	67%	33%
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)		21985			21985		21985	-	-
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)		800			800		800	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
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)		360			360		360	-	-
53	エチルベンゼン	43446	41069	3153	46579	134247	323889	458136	71%	29%
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)		1041			1041		1041	-	-
56	エチレンオキシド	875				875	550	1426	39%	61%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3100	111			3211	0	3211	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	816				816	1513	2329	65%	35%
59	エチレンジアミン	219				219	0	219	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	421		88		509	1	510	0%	100%
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)		46100			46100		46100	-	-

○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（石川県）

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
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)		98473			98473	98473	-	-	
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)		1925	520		2445	2445	-	-	
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)		2548	14		2562	2562	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	0%	100%	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	10	96%	4%	
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)		125	0		125	125	-	-	
71	塩化第二鉄	2283				2283	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	228	99%	1%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	6900	100%	0%	
80	キシレン	65385	251154	7388	177295	501221	499230	1000451	50%	50%
82	銀及びその水溶性化合物	44				44	0	44	0%	100%
83	クメン	44	356			399	0	399	0%	100%
84	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	423				423		423	-	-
86	クレゾール	10	8	20		38		38	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	402				402	899	1301	69%	31%
88	六価クロム化合物	54	83			137	1214	1351	90%	10%
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)		339			339		339	-	-
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)		199			199		199	-	-

○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（石川県）

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
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		4485			4485	4485	-	-	
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)		466			466	466	-	-	
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)		3819	946		4765	4765	-	-	
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)		1007	0		1007	1007	-	-	
98	クロロ酢酸	0				0	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(別名プレトラクロール)		1169			1169	1169	-	-	
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)		503			503	503	-	-	
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)	2313	963	8560		11836	11836	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	40477	91020	5884		137381	0	137381	0%	100%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		2471			2471	2471	-	-	
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)		410			410	71	481	15%	85%
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)		7			7	7	-	-	
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)		631			631	631	-	-	

○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（石川県）

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
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)		70			70	70	-	-	
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)		8329			8329	8329	-	-	
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)		73	0		73	73	-	-	
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)		1386			1386	1386	-	-	
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)		315			315	315	-	-	
125	クロロベンゼン	2	539			541	541	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	215	734			948	948	-	-	
127	クロロホルム	721	150	526		1398	27	1424	2%	98%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					7200	7200	-	-	
132	コバルト及びその化合物	316				316	0	316	0%	100%
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)	1060				1060		1060	-	-
134	酢酸ビニル	825	463	17		1305	30	1335	2%	98%
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)						7	7	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		128			128		128	-	-
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)		315			315		315	-	-

○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（石川県）

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)		1	2		4		4	-	-
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)		1048	6		1055		1055	-	-
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)		42			42		42	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	95		218		313	2297	2610	88%	12%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3				3	0	3	0%	100%
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)		6674			6674		6674	-	-
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)		66			66	444	510	87%	13%
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)		521			521		521	-	-
149	四塩化炭素						47	47	-	-
150	1, 4-ジオキサン	1442				1442		1442	-	-
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)		5190			5190		5190	-	-
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)		13	183		196		196	-	-
154	シクロヘキシルアミン	18				18		18	-	-
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	107	127	84%	16%

○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（石川県）

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				
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						423	423	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						866	866	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	3321	1603	4706	693	10323		10323	-	-
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)		400			400		400	-	-
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)	672	1337			2009		2009	-	-
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)		593			593		593	-	-
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)	19	1718			1737	0	1737	0%	100%
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)		58	14		71		71	-	-
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)		174			174		174	-	-
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)		4082			4082		4082	-	-
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)		196			196		196	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2042			2042		2042	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	10887	1638	14557		27082	0	27082	0%	100%
178	1, 2-ジクロロプロパン	680				680		680	-	-

○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（石川県）

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)		212053			212053	47	212100	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	14	216	99537		99768		99768	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)		1642			1642		1642	-	-
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)		2523			2523		2523	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	8012				8012	1400	9412	15%	85%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20232				20232	18525	38757	48%	52%
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)		769			769		769	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	256				256	491	747	66%	34%
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)		804			804		804	-	-
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)		2364			2364		2364	-	-
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)		1348	61		1409		1409	-	-
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)		11396			11396		11396	-	-
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)		2200			2200		2200	-	-
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)		488			488		488	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	2				2		2	-	-
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	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（石川県）

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)		246			246	246	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	102	124	9		235	235	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	199	62	198		458	458	-	-
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2126				2126	2126	-	-
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)		7784	2334		10117	10117	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	360	35			395	395	0%	100%
216	N,N-ジメチルアニリン	0				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)		200			200	200	-	-
218	ジメチルアミン	5				5	5	-	-
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)		1111			1111	1111	-	-
222	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		35			35	35	-	-
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	145	1072	8244		9461	9466	0%	100%
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)		1376	183		1559	1559	-	-
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)		1198	372		1570	1570	-	-
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)		6430			6430	6430	-	-
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	1504				1504	122170	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（石川県）

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)		890			890		890	-	-
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	32				32	12	44	28%	72%
239	有機スズ化合物	31				31	0	31	0%	100%
240	スチレン	31	624		13354	14009	37611	51619	73%	27%
242	セレン及びその化合物	115				115	290	405	72%	28%
243	ダイオキシン類	449.65608838	144.09891905	0.53397131	8.99540472	603.28438347	4721.9644116	5325.24879507	89%	11%
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)		134162			134162		134162	-	-
245	チオ尿素	128				128		128	-	-
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	13780			13780		13780	-	-
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)		563			563		563	-	-
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)		897	507		1404		1404	-	-
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)	12	9999	9305		19316		19316	-	-
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)		1990	29		2020		2020	-	-
253	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		3400			3400		3400	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						11	11	-	-
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	259			259		259	-	-

○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（石川県）

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				
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)	158	4327			4485	4485	-	-
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)	5				5	5	-	-
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)		11581			11581	11581	-	-
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)		2830			2830	2830	-	-
262	テトラクロロエチレン	3694				3694	990	21%	79%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	22				22	0	0%	100%
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)		412			412	412	-	-
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)		1053	6204		7258	7258	-	-
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)	6	2850			2856	145	5%	95%
270	テレフタル酸					0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1396	60			1456	1648	53%	47%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	11			11	11	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3610	495	16894		20999	1	0%	100%
277	トリエチルアミン	74				74	220	75%	25%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	6526	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						134	-	-
281	トリクロロエチレン	5403				5403	33857	86%	14%
282	トリクロロ酢酸	22				22	22	-	-
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)		136068			136068	136068	-	-

○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（石川県）

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				
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)		1109			1109		1109	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2898	1590	9887		14375		14375	-	-
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	151				151		151	-	-
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)		1138			1138		1138	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	832	2341		1703	4876	41893	46769	90%	10%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7671	3017	237	15914	26838	10575	37413	28%	72%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	1	1	100%	0%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	126562	65723	2757	285875	480916	806234	1287150	63%	37%
302	ナフタレン	967	1977	2239		5183		5183	-	-
304	鉛	127				127	86	213	40%	60%
305	鉛化合物	427	374			801	178	979	18%	82%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	971				971	0	971	0%	100%
309	ニッケル化合物	918				918	450	1368	33%	67%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)						0	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	108				108	0	108	0%	100%
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						48	48	-	-
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)		315			315		315	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		13888			13888		13888	-	-

○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（石川県）

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				
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	1581			1581	1581	-	-
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)		10831			10831	0	10831	0%
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)		516			516	516	-	-
332	砒素及びその無機化合物	14				14	255	270	95%
333	ヒドラジン	910				910	910	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3				3	3	-	-
336	ヒドロキノン	1251				1251	0	1251	0%
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0	0	0%	100%
340	ビフェニル	0	12			12	12	-	-
341	ピペラジン	159				159	0	159	0%
342	ピリジン	71				71	0	71	0%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	26				26	0	26	0%
346	2-フェニルフェノール		126			126	126	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
349	フェノール	871				871	0	871	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)	0	379	78		457	457	-	-
351	1, 3-ブタジエン		311	638	17079	18028	18028	-	-
352	フタル酸ジアリル					0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	269	589	1		859	20	879	2%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	241	7			249	0	249	0%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	15				15	15	-	-
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)		740			740	740	-	-
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(別名デブフェノジド)		210			210	210	-	-

○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（石川県）

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				
359	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	-	-
360	N-[1-(N-ノルマルー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)		2160			2160	2160	-	-
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー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)		781			781	781	-	-
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		7950			7950	7950	-	-
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)		767			767	767	-	-
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)		19	11		30	30	-	-
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)		3312			3312	3312	-	-
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)		395			395	395	-	-
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	18406				18406	22846	55%	45%
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)		3178			3178	3178	-	-
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)		1050			1050	1050	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	135	79	270		484	484	-	-
382	プ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（石川県）

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-プロモ-3-セカンダリ-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)		1524			1524		1524	-	-
384	1-プロモプロパン	1601				1601		1601	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	4630				4630		4630	-	-
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ズ)		415			415		415	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	210	400	220		830		830	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	17				17	0	17	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	25230	1515	243	4767	31756	105428	137184	77%	23%
394	ベリリウム及びその化合物	21				21		21	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1		1	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	185		5403	5588		5588	-	-
400	ベンゼン	1261	7492	521	74177	83451	6709	90160	7%	93%
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)		1388			1388		1388	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	38213	248	1		38462	35315	73777	48%	52%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						9	9	-	-
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。)	13655	74195	211816		299665	9549	309214	3%	97%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	125	5371	599		6095	0	6095	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	7283	5554	32443		45280	3	45283	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1109	14723	1720		17552	67	17619	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	7252	1120	787	53560	62718	605	63323	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	647				647	4997	5644	89%	11%
413	無水フタル酸	5				5	0	5	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	36	36	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（石川県）

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				
415	メタクリル酸	30				30	1	31	4%	96%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1	1	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	2	2	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1	12	13	92%	8%
420	メタクリル酸メチル	110	75			185	11131	11316	98%	2%
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)		1854			1854		1854	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		6920			6920		6920	-	-
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)		815	99		914		914	-	-
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)		1687	61		1748		1748	-	-
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)		54			54		54	-	-
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)		70			70		70	-	-
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)		2304			2304		2304	-	-
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(別名アミトラズ)		200			200		200	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		400			400		400	-	-
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	-	-

○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（石川県）

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				
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		139			139	139	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					8	8	-	-
438	メチルナフタレン	56	4810	7		4874	4123	8996	46%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	4				4		4	-
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)		974			974		974	-
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)		3554			3554		3554	-
444	メチル=(E)-メトキシミノ-(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)		185			185		185	-
445	メチル=(E)-メトキシミノ[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)		5680			5680		5680	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	14				14	0	14	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	539				539	0	539	0%
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)		138			138		138	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1		1	-
453	モリブデン及びその化合物	1060				1060	0	1060	0%
455	モルホリン	107				107		107	-
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)		48	119		167		167	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-
461	りん酸トリフェニル	19				19	110	129	85%

○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（石川県）

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				
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	-	-
	合計	535005	1496947	569466	719991	3321409	2148394	5469803	39% 61%