

○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（三重県）

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	2934	56			2990	20304	23294	87%	13%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸エチル	2	264	16		282	293	575	51%	49%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14				14	8326	8340	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		264	16		280		280	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル						1611	1611	-	-
8	アクリル酸メチル	0	264	16		280	700	980	71%	29%
9	アクリロニトリル	1		284		284	9071	9355	97%	3%
10	アクロレイン		86	915	11657	12658	141	12799	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	10	706	5034	62716	68465	3689	72154	5%	95%
13	アセトニトリル	324	280			605	0	605	0%	100%
15	アセナフテン						0	0	-	-
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	0	2	0%	100%
20	2-アミノエタノール	9578	4002	48064		61643	16995	78638	22%	78%
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)		657	0		657		657	-	-
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	-	-
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)		10			10		10	-	-
28	アリルアルコール						0	0	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4	0	4	0%	100%
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。)	21534	38559	238802		298894	276	299170	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	624				624	351	975	36%	64%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿				10	10	0	10	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	-	-

○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（三重県）

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				
35	イソブチルアルデヒド					2020	2020	-	-
36	イソプレン			7964		0	7964	0%	100%
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)	446				0	446	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)		100			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)		805			0	805	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	4				0	4	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	1				0	1	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)		35			0	35	-	-
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)		1231			0	1231	-	-
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)		857			83	939	9%	91%
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)		718			0	718	-	-
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)		3048			0	3048	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	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)		240			0	240	-	-
53	エチルベンゼン	84100	52878	7726	113315	258019	507895	66%	34%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジンル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		275			0	275	0%	100%
56	エチレンオキシド	676				8610	9286	93%	7%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5619	153			8972	14744	61%	39%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1688				15	1703	1%	99%
59	エチレンジアミン	224				1271	1495	85%	15%

○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（三重県）

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
60	エチレンジアミン四酢酸	382		528		909	210	1119	19%	81%
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)		4800			4800		4800	-	-
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)		21195			21195		21195	-	-
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)		2018			2018		2018	-	-
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)		1361	25		1386		1386	-	-
65	エピクロロヒドリン	2				2	3910	3912	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						55	55	-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	7882	7882	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
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)		27			27		27	-	-
71	塩化第二鉄	10709				10709	0	10709	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)						0	0	-	-
73	1-オクタノール	4				4	0	4	0%	100%
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	0				0	5	5	97%	3%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	3700	3700	100%	0%
78	2, 4-キシレノール						35	35	-	-
79	2, 6-キシレノール						1040	1040	-	-
80	キシレン	121139	212832	11308	426241	771521	1280827	2052348	62%	38%
82	銀及びその水溶性化合物	88				88	0	88	0%	100%
83	クメン	3357	60			3417	9210	12627	73%	27%
84	グリオキサール	1				1		1	-	-
85	グルタルアルデヒド	709				709		709	-	-

○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（三重県）

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
86	クレゾール	22		33		55	6386	6441	99%	1%
87	クロム及び三価クロム化合物	1068				1068	179	1247	14%	86%
88	六価クロム化合物	137	153			290	32	322	10%	90%
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)		85			85		85	-	-
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)		949			949		949	-	-
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)		780			780		780	-	-
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)		45			45		45	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						33800	33800	-	-
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)		817	197		1014	0	1014	0%	100%
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)		74			74		74	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
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)		2238			2238	0	2238	0%	100%
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)		116			116		116	-	-
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)	4875	1287	11319		17481		17481	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	65848	133253	10373		209474	5200	214674	2%	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（三重県）

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				
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)		2009			2009	2009	-	-
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)		208			208	210	1%	99%
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)		220			220	220	-	-
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)		2568			2568	2568	-	-
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)		617			617	617	-	-
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(別名ミクロブタニル)		12			12	12	-	-
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)		66			66	66	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					0	0	-	-
125	クロロベンゼン	1	98			99	2699	96%	4%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	407	1463			1870	1870	-	-
127	クロロホルム	336	233	888		1457	2950	51%	49%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					610	610	-	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)					0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	423				423	439	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)	1954				1954	6574	70%	30%
134	酢酸ビニル	225	692	65		983	12050	92%	8%
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		42			42	42	-	-

○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（三重県）

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)		45			45	45	-	-	
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)		2	7		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)		190	12		202	202	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	161		365		526	70	597	12%	88%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8				8	0	8	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)		188			188		188	-	-
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)		3276			3276	14	3290	0%	100%
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)		2233			2233		2233	-	-
149	四塩化炭素						2	2	-	-
150	1,4-ジオキサン	4717				4717	38	4755	1%	99%
151	1,3-ジオキソラン						4400	4400	-	-
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)		1030			1030		1030	-	-
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)		10	429		439		439	-	-
154	シクロヘキシルアミン	203				203	284	487	58%	42%

○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（三重県）

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	2				2	0	2	0%	100%
157	1,2-ジクロロエタン	30				30	13911	13941	100%	0%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						14	14	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						28	28	-	-
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)	3989	2816	6777	2654	16236	0	16236	0%	100%
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)		900			900		900	-	-
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)	948	1909			2857	1200	4057	30%	70%
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)		334			334		334	-	-
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)	105	1462			1567	9	1576	1%	99%
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)		26			26		26	-	-
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)		539			539		539	-	-
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)		1689			1689		1689	-	-

○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（三重県）

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)		1710			1710	0	1710	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	34695	2188	19250		56133	5390	61523	9%	91%
178	1, 2-ジクロロプロパン	639				639	2000	2639	76%	24%
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		12547			12547	2	12548	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	18	327	217326		217670	825	218495	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)		149			149	0	149	0%	100%
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)		2662			2662		2662	-	-
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)		691			691		691	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	9802				9802	3523	13325	26%	74%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30128				30128	457892	488020	94%	6%
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)		420			420		420	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	133				133	710	843	84%	16%
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン						0	0	-	-
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)		1664			1664		1664	-	-
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)		1875			1875		1875	-	-
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)		392	13		405		405	-	-
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)		4008			4008		4008	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキンカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		1266			1266		1266	-	-

○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（三重県）

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)		78			78		78	-	-
202	ジビニルベンゼン					0	0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	0	1	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	3				3	0	3	0%	100%
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)		361			361		361	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	303	27	82		412	11	423	3%	97%
209	ジブロモクロロメタン	26	150	588		765		765	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	616				616	2900	3516	82%	18%
211	ジブromotetra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)		3056	769		3824		3824	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	90	14			104	1085	1189	91%	9%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		1	-	-
218	ジメチルアミン	5				5	770	775	99%	1%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩					0	0	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-メチルカルバマト (別名ベンフラカルブ)		1293			1293		1293	-	-
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)		70			70		70	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン					0	0	0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6916	1776	16658		25351	0	25351	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)		2049	170		2220		2220	-	-
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)		1375			1375		1375	-	-

○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（三重県）

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				
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)		5574			5574	5574	-	-
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	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	829				829	1378	62%	38%
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)		292			292	292	-	-
234	臭素	1				1	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)		120			120	120	-	-
237	水銀及びその化合物	0				0	1	18%	82%
238	水素化テルフェニル					0	0	-	-
239	有機スズ化合物	53				53	1	3%	97%
240	スチレン	108	1539		36251	37898	177020	82%	18%
242	セレン及びその化合物	0				0	11	98%	2%
243	ダイオキシン類	693.81587352	325.19174796	0.84006001	23.63499329	1043.48267477	2896.6633126029	74%	26%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダソメット)		25676			25676	25676	-	-
245	チオ尿素	102				102	0	0%	100%
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)	1	3272			3272	3272	-	-
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)		182			182	182	-	-
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)		327	73		400	400	-	-
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)		5457	1450		6907	6907	-	-
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)		396	59		455	455	-	-

○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（三重県）

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				
253	チオりん酸O-4-ブプロモ-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)		520			520	520	-	-
254	チオりん酸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)		2839			2839	2839	-	-
255	デカブプロモジフェニルエーテル					0	0	-	-
256	デカン酸	0				0	0	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	168			169	169	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)	198	807			1005	1005	0%	100%
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	0%	100%
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)		3083			3083	3083	-	-
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)		1401			1401	1401	-	-
262	テトラクロロエチレン	5083				5083	5100	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	53				53	53	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)		52			52	52	-	-
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)		114	227		342	342	-	-
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)	38	1360			1398	1403	0%	100%
270	テレフタル酸					1	1	-	-
271	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	192	12			204	299	32%	68%
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	5	18%	82%
274	ターシャリドデカンチオール					69	69	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1061	727	37835		39622	39623	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（三重県）

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				
277	トリエチルアミン	44				44	26600	26644	100%	0%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	65	65	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
281	トリクロロエチレン	11912				11912	3048	14960	20%	80%
282	トリクロロ酢酸	16				16		16	-	-
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)		10254			10254		10254	-	-
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)		264			264		264	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	6271	2709	13574		22554	340	22894	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	161				161	0	161	0%	100%
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
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)		2761			2761		2761	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1073	323			1396	269056	270453	99%	1%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11662	5352	546	40980	58540	67837	126376	54%	46%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	173	173	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	172678	104682	5451	686048	968859	2507571	3476430	72%	28%
302	ナフタレン	1156	687	6288		8130	10932	19062	57%	43%
304	鉛	219				219	1	220	0%	100%
305	鉛化合物	1019	683			1702	170	1872	9%	91%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						132	132	-	-
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	947				947	15	962	2%	98%
309	ニッケル化合物	1436				1436	789	2225	35%	65%
310	ニトリロ三酢酸						2	2	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	2				2		2	-	-
320	ノニルフェノール	44				44	1	45	1%	99%
321	バナジウム化合物	45				45	0	45	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（三重県）

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				
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)		1242			1242	1242	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1355			1355	1355	-	-
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)	2	32			34	34	0%	100%
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)		7926			7926	7926	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2				2	2	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)		150			150	150	-	-
332	砒素及びその無機化合物	1				1	21	96%	4%
333	ヒドラジン	2045				2045	733	26%	74%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2	2	0%	100%
336	ヒドロキノン	1525				1525	9	1%	99%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						2816	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	-	-
340	ビフェニル	1	2			3	0	0%	100%
341	ピペラジン	94				94	94	-	-
342	ピリジン	110				110	0	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	69				69	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		288			288	288	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0%	100%
349	フェノール	1648				1648	34027	95%	5%
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	357	245		603	603	-	-
351	1, 3-ブタジエン		694	1068	50194	51956	10510	17%	83%
352	フタル酸ジアリル						5	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	413	720	2		1136	6	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1573	10			1583	2389	60%	40%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	9				9	66	88%	12%

○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（三重県）

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				
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(別名プロロフェジン)		759	601		1360	1360	-	-
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)		80			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	0%	100%
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)		1160			1160	1160	-	-
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)		893			893	893	-	-
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)		1000			1000	1000	-	-
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)		412			412	412	-	-
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)		140	132		272	272	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					0	0	-	-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール					0	0	-	-
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)		117			117	117	-	-
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)		255			255	255	-	-
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	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					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（三重県）

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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1123				1123	93286	94409	99%	1%
375	2-ブテナール						0	0	-	-
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)		1468			1468		1468	-	-
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)		1120			1120		1120	-	-
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	16	109	414		538		538	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	9	9	100%	0%
383	5-ブロモ-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)		441			441		441	-	-
384	1-ブロモプロパン	2554				2554	21821	24375	90%	10%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	430				430		430	-	-
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)		123			123		123	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	561	862	357		1780	3500	5280	66%	34%
390	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	15				15	0	15	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	45932	2869	359		49160	611265	660425	93%	7%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
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)	4				4	72	76	94%	6%
399	ベンズアルデヒド	0	322		14479	14800	88	14888	1%	99%
400	ベンゼン	2102	16623	871	183477	203073	9150	212224	4%	96%
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)		1484			1484		1484	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	4297	219	2		4517	49174	53691	92%	8%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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（三重県）

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				
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。)	9699	109463	485660		604821	1710	606531	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	165	1408	224		1798	0	1798	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	1646	7560	59253		68459	4	68463	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1684	10342	452		12478	2506	14985	17%	83%
411	ホルムアルデヒド	7740	2282	1317	178618	189956	20439	210395	10%	90%
412	マンガン及びその化合物	2026				2026	39451	41477	95%	5%
413	無水フタル酸	25				25	190	215	88%	12%
414	無水マレイン酸	1				1	44	45	97%	3%
415	メタクリル酸	67				67	4	71	6%	94%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						520	520	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	1	1	95%	5%
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	32	33	96%	4%
420	メタクリル酸メチル	661	109			770	19966	20735	96%	4%
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)		764			764		764	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
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)		501	195		696		696	-	-
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)		401	124		525		525	-	-
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)		312			312		312	-	-

○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（三重県）

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				
430	メチル＝(S)－7－クロロ－2, 3, 4 a, 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－4 a－カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		10			10		10	-	-
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)		1050			1050		1050	-	-
432	3－メチル－1, 5－ジ(2, 4－キシリル)－1, 3, 5－トリアザペンタ－1, 4－ジエン(別名アミトラス)		40			40		40	-	-
434	メチル－N', N'－ジメチル－N－[(メチルカルバモイル)オキシ]－1－チオオキササムイミデート(別名オキサミル)		90			90		90	-	-
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)		320			320		320	-	-
436	アルファ－メチルスチレン						700	700	-	-
438	メチルナフタレン	8	1485	1127		2620	3798	6418	59%	41%
439	3－メチルピリジン						0	0	-	-
440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	1				1	0	1	0%	100%
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)		1185			1185		1185	-	-
443	S－メチル－N－(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)		2813			2813		2813	-	-
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)		25			25		25	-	-
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)		722			722		722	-	-
446	4, 4'－メチレンジアニリン	34				34	0	34	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（三重県）

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				
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					330	330	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	316				15	331	5%	95%
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)		159				159	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2	2	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1492				2	1493	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール					0	0	-	-
455	モルホリン	162				2400	2562	94%	6%
456	りん化アルミニウム		165			165	165	-	-
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)		153	274		427	427	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)					0	0	-	-
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	739674	918970	1224198	1806639	4689481	6454973	58%	42%