

○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	1697				1697	18173	19870	91%	9%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	24				24	7710	7734	100%	0%
4	アクリル酸エチル		375	2		377	346	723	48%	52%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		375	2		377		377	-	-
6	アクリル酸メチル		375	2		377	540	917	59%	41%
7	アクリロニトリル			332		332	16592	16924	98%	2%
8	アクロレイン		96	1071	8624	9791	142	9933	1%	99%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	191				191	1	192	0%	100%
11	アセトアルデヒド		736	5892	76603	83231	3469	86700	4%	96%
12	アセトニトリル	275	334			608	4680	5288	88%	12%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	5427	2481	29532		37441	20774	58214	36%	64%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	3				3	0	3	0%	100%
18	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)		499	0		499		499	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		2468	1713		4181		4181	-	-
22	アリルアルコール						17	17	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						0	0	-	-
24	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。)	25467	12872	310468		348807	2440	351247	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	307	0	0	0	307	1626	1933	84%	16%
26	石綿				11	11	0	11	0%	100%
27	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						100	100	-	-
28	イソプレン			9311		9311	350	9661	4%	96%
29	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)	85				85	0	85	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				
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	834	692			1526	81	1607	5%	95%
32	2-イミダゾリジンチオン	9				9	0	9	0%	100%
34	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)		28			28		28	-	-
36	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)		1476	131		1607		1607	-	-
37	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)		1400			1400	347	1746	20%	80%
38	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)		683			683		683	-	-
39	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)		3230			3230		3230	-	-
40	エチルベンゼン	41276	50844	4103	132082	228305	445070	673375	66%	34%
42	エチレンオキシド	664	1182			1846	7470	9316	80%	20%
43	エチレングリコール	49938	7440	1057		58435	3346	61780	5%	95%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1851	208			2059	12824	14883	86%	14%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	182				182	150	332	45%	55%
46	エチレンジアミン	50				50	59	109	54%	46%
47	エチレンジアミン四酢酸	1427		220		1646	440	2086	21%	79%
49	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)		5900			5900		5900	-	-
50	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)		24240			24240		24240	-	-
51	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)		3610	816		4426		4426	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	3285	3285	100%	0%
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						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（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				
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)						5534	5534	-	-
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル		2			2	0	2	0%	100%
58	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	2	21	22	91%	9%
61	イブシロン-カプロラクタム						4300	4300	-	-
62	2, 6-キシレノール						1120	1120	-	-
63	キシレン	144700	290551	11766	486754	933771	1628201	2561972	64%	36%
64	銀及びその水溶性化合物	303				303	0	303	0%	100%
65	グリオキサール	1				1		1	-	-
66	グルタルアルデヒド	19				19		19	-	-
67	クレゾール	2	121	97		220	7475	7694	97%	3%
68	クロム及び三価クロム化合物	1021	0	0	0	1021	521	1542	34%	66%
69	六価クロム化合物	667	164			831	174	1005	17%	83%
74	クロロエタン						0	0	-	-
75	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)		17			17		17	-	-
76	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)		56			56		56	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						20300	20300	-	-
78	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-パラートルイジン (別名フルアジナム)		825			825	0	825	0%	100%
79	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-ジオキサラン-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)		113			113		113	-	-
80	クロロ酢酸						0	0	-	-
81	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)		2220			2220	0	2220	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				
82	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)		43			43		43	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3196	958	7021	0	11175		11175	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	67063	125711	13168	0	205942	1300	207242	1%	99%
90	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)		231	208		439	11	450	2%	98%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		210			210		210	-	-
93	クロロベンゼン	65	49			114	360	474	76%	24%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	516	978	0	0	1494		1494	-	-
95	クロロホルム	214	276	979		1469	11627	13096	89%	11%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						1400	1400	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		83			83	0	83	0%	100%
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		51			51		51	-	-
99	五酸化バナジウム	24	0	0	0	24	0	24	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	659	0	0	0	659	24	683	3%	97%
101	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)	2027				2027	8534	10561	81%	19%
102	酢酸ビニル	137	1104	33		1275	50560	51835	98%	2%
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		20			20		20	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		20			20		20	-	-

○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

(5 / 13 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				
107	アルファ-シアノ-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(別名シペルメトリン)		24			24		24	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	246		428		674	350	1025	34%	66%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2				2	0	2	0%	100%
110	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)		3598			3598	18	3616	0%	100%
111	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)		2090			2090		2090	-	-
112	四塩化炭素						7	7	-	-
113	1,4-ジオキサン	504				504	400	904	44%	56%
114	シクロヘキシルアミン	5				5	675	681	99%	1%
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	14				14	0	14	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	40				40	6729	6769	99%	1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						28	28	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						42	42	-	-
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン						0	0	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2				2	1	3	39%	61%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2637	2921	1869	4291	11719	1300	13019	10%	90%
122	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)		367	1183		1550		1550	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	502	2258	0	0	2760	1300	4060	32%	68%
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		139			139		139	-	-

排出年度：平成20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（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				
126	2- [4- (2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)		603			603		603	-	-
129	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)	57	1783	51		1891	9	1900	0%	100%
130	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)		1242			1242		1242	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		943			943	0	943	0%	100%
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	71952	1903	13956	0	87811	32048	119858	27%	73%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1388				1388	0	1388	0%	100%
135	1, 2-ジクロロプロパン	82				82	1700	1782	95%	5%
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		13712			13712	7	13719	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	11	4807	467		5286	10	5296	0%	100%
140	パラ-ジクロロベンゼン		216	225589		225805	750	226555	0%	100%
141	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)		129			129	0	129	0%	100%
142	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)		1048			1048		1048	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		443	31		474		474	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	11046	0	0	0	11046	0	11046	0%	100%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	31643				31643	561418	593061	95%	5%
146	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)		428			428		428	-	-
147	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)		1832			1832		1832	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		35			35		35	-	-
151	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)		1937	99		2036		2036	-	-

○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				
153	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)		497	105		602	602	-	-
154	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)		4620			4620	4620	-	-
155	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)		527			527	527	-	-
156	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)		68			68	68	-	-
159	ジフェニルアミン	2				2	2	0%	100%
161	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)		489			489	489	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	-	-
165	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)		105			105	105	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	8867	2061	20556		31484	31484	0%	100%
167	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)		3965	423		4388	4388	-	-
169	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)		2407	583		2990	2990	-	-
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		160			160	160	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1740	1371	4		3115	4064	23%	77%
173	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)		399			399	399	-	-
174	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)		270			270	270	-	-
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	1	3	63%	37%
176	有機スズ化合物	21				21	26	19%	81%

○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				
177	スチレン	148	1501		40222	41872	201103	242975	83%	17%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	22	22	100%	0%
179	ダイオキシン類	1062.24182976	656.12373412	0.98089338	24.03945892	1743.38591618	11319.12778972	13062.5137059	87%	13%
180	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)		42140			42140		42140	-	-
181	チオ尿素	8				8	0	8	0%	100%
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		670	134		804		804	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		120			120		120	-	-
185	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)		3618	40		3657		3657	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		318			318		318	-	-
189	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)		197	25		222		222	-	-
192	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)		5865	1801		7667		7667	-	-
193	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)		902	41		943		943	-	-
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		105			105		105	-	-
195	チオリン酸O-4-ブロモ-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)		600			600		600	-	-
196	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)		4216			4216		4216	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル						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（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	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)	90	472			562	0	562	0%	100%
199	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)		1816	435		2251		2251	-	-
200	テトラクロロエチレン	6117				6117	25	6142	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7				7	0	7	0%	100%
204	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)	68	1160			1228	10	1238	1%	99%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	121				121	119	240	50%	50%
208	トリクロロアセトアルデヒド						4500	4500	-	-
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	85	85	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						18	18	-	-
211	トリクロロエチレン	9831				9831	13969	23799	59%	41%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		30412			30412		30412	-	-
216	(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)		179			179		179	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2429	2085	5209	0	9723		9723	-	-
218	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						0	0	-	-
220	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-パラートルイジン (別名トリフルラリン)		2584			2584		2584	-	-
222	トリブロモメタン (別名ブロモホルム)	130	67	255		451		451	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9050	5896	490	50349	65785	78422	144207	54%	46%
226	パラートルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	175234	129088	5039	815236	1124597	2892594	4017190	72%	28%
230	鉛及びその化合物	1630	816	0	0	2446	65	2511	3%	97%
231	ニッケル	1629				1629	53	1682	3%	97%
232	ニッケル化合物	2937	0	0	0	2937	1089	4026	27%	73%
233	ニトリロ三酢酸						130	130	-	-

○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				
241	二硫化炭素	3				3		3	-	-
242	ノニルフェノール	50				50	1	51	2%	98%
243	バリウム及びその水溶性化合物	37				37	4	41	10%	90%
245	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)		1074			1074		1074	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1507	67		1574		1574	-	-
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	4	114			118	0	118	0%	100%
250	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)		8140			8140		8140	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	102	125	379		606	2200	2806	78%	22%
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	37	37	100%	0%
253	ヒドラジン	2517				2517	1783	4300	41%	59%
254	ヒドロキノン	154				154	0	154	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						3200	3200	-	-
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノール)		24	1		25		25	-	-
259	ピリジン	5				5	0	5	0%	100%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
263	パラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	214				214	27976	28190	99%	1%
267	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)		284	110		394		394	-	-
268	1, 3-ブタジエン		685	1249	66528	68462	18580	87042	21%	79%
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	664	670	2		1335	1506	2842	53%	47%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1870	14			1884	1272	3155	40%	60%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	8				8	42	50	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（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				
274	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)		606	859		1465	1465	-	-
275	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)		160			160	160	-	-
276	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)		890			890	890	-	-
277	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)		804			804	804	-	-
278	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)		137	193		330	330	-	-
279	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(別名プロパルギット又はBPFS)		318			318	318	-	-
280	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	-	-
281	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	-	-
282	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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	885	0	0	0	885	120910	99%	1%
284	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)		210			210	210	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	5	100%	0%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	2148				2148	2148	-	-
289	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)		223			223	223	-	-

○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				
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		90			90		90	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	1				1	1	2	39%	61%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
294	ベリリウム及びその化合物	3	0	0	0	3		3	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						84	84	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	318		15152	15470	88	15558	1%	99%
299	ベンゼン	1896	16139	1020	225415	244470	9185	253655	4%	96%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0	0%	100%
301	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)		1313			1313		1313	-	-
304	ほう素及びその化合物	3222	137	6	0	3365	68999	72364	95%	5%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
307	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。)	7291	85307	475102		567700	21310	589010	4%	96%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	63	1738	212		2013	0	2014	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4465	6699	452		11616	2716	14331	19%	81%
310	ホルムアルデヒド	2382	2851	1541	196508	203282	11656	214938	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	1297	0	0	0	1297	56037	57334	98%	2%
312	無水フタル酸	0				0	140	140	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0	41	41	100%	0%
314	メタクリル酸	89				89	5	95	5%	95%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						8	8	-	-
320	メタクリル酸メチル	84	156			241	10951	11192	98%	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（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
322	(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)		652			652	652	-	-	
324	メチル=イソチオシアネート		340			340	340	-	-	
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			68		68	68	-	-	
329	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)		717	170		887	887	-	-	
330	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)		983	169		1152	1152	-	-	
331	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)		324			324	324	-	-	
332	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(別名アミトラス)		60			60	60	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50	0	0%	100%	
335	アルファ-メチルスチレン					831	831	-	-	
336	3-メチルピリジン					0	0	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	6				6	1	8	17%	83%
340	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-	
341	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	-	-	
342	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)		458			458	458	-	-	
345	メルカプト酢酸					1	1	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	1315				1315	1	1317	0%	100%
350	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)		5818	382		6200	6200	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
	合計	721290	979884	1158719	2117776	4977669	6451013	11428682	56%	44%