

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

(1 / 17 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
1	亜鉛の水溶性化合物	11339	4			11343	19545	30888	63%	37%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	2513	2513	100%	0%
4	アクリル酸エチル	0	364	48		412	106	518	20%	80%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		364	48		412		412	-	-
6	アクリル酸メチル	0	364	48		412	820	1232	67%	33%
7	アクリロニトリル	0		394		394	36711	37106	99%	1%
8	アクロレイン	0	105	1270	12098	13473		13473	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	151				151	1	151	0%	100%
11	アセトアルデヒド	9	794	6991	110042	117836	1684	119520	1%	99%
12	アセトニトリル	338	528			866	7780	8646	90%	10%
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	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	8816	2428	21716		32960	6658	39617	17%	83%
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)						15	15	-	-
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)		103	0		103		103	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		2723			2723		2723	-	-
22	アリルアルコール	0				0	26	26	100%	0%
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。)	2997	39438	419968		462403	67	462470	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	826				826	33	859	4%	96%
26	石綿	0			11	11	0	11	0%	100%

排出年度:平成16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

(2 / 17 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				
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					55	55	-	-
28	イソブレン			10993		56	11049	1%	99%
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)	5				0	6	5%	95%
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。)	4397	779			5176	64	1%	99%
32	2-イミダゾリジンチオン	36				36	0	0%	100%
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)		1903	0		1903		-	-
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)		0			0	0	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート (別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		0			0	0	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		1748	237		1985	1985	-	-
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)		1266			1266	340	21%	79%
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)		627			627	627	-	-
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)		3656			3656	3656	-	-
40	エチルベンゼン	73362	55396	8620	137942	275319	381235	58%	42%
41	エチレンイミン					2800	2800	-	-
42	エチレンオキシド	307	1950			2258	9580	81%	19%
43	エチレングリコール	54129	20285	86		74500	1654	2%	98%

排出年度:平成16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

(3 / 17 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
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5223	1481			6704	7893	14597	54%	46%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	945				945	1721	2667	65%	35%
46	エチレンジアミン	25				25	65	90	73%	27%
47	エチレンジアミン四酢酸	1786	5	414		2205	184	2389	8%	92%
48	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)		792			792		792	-	-
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)		10125			10125		10125	-	-
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)		25048			25048		25048	-	-
51	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)		6714			6714		6714	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		4			4		4	-	-
54	エピクロロヒドリン	206				206	5491	5697	96%	4%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール						0	0	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	8434	8434	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		0			0		0	-	-
58	1 - オクタノール	1				1	0	1	0%	100%
59	p - オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	10				10	20	30	66%	34%
61	- カプロラクタム						4700	4700	-	-
62	2, 6 - キシレノール						1102	1102	-	-
63	キシレン	169975	359062	15903	508187	1053127	2046879	3100006	66%	34%
64	銀及びその水溶性化合物	497				497	1	498	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	26				26	0	26	0%	100%
67	クレゾール	0	504	73		578	13495	14073	96%	4%

排出年度:平成16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

(4 / 17 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
68	クロム及び三価クロム化合物	3089				3089	403	3492	12%	88%
69	六価クロム化合物	5334	248			5582	171	5752	3%	97%
74	クロロエタン						200000	200000	-	-
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)		165			165		165	-	-
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)		120			120		120	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						42860	42860	-	-
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)- , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ -p-トルイジン(別名フルアジナム)		1036			1036	0	1036	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)		100			100		100	-	-
80	クロロ酢酸	1				1	0	1	23%	77%
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 (別名プレチラクロール)		4680			4680	0	4680	0%	100%
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)		86			86		86	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	4347	1161	8504	0	14011	90000	104011	87%	13%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	67391	35840	2600	0	105830	5901	111731	5%	95%
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)		829	120		949	9	958	1%	99%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						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

(5 / 17 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
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)		245	0		245	245	-	-	
93	クロロベンゼン	1086	50			1136	4900	6036	81%	19%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	657	1062	0	0	1720		1720	-	-
95	クロロホルム	476	227	812		1515	11272	12787	88%	12%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	120	120	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		520			520	0	520	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)		86			86		86	-	-
99	五酸化バナジウム	297				297	0	297	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	2605				2605	36	2641	1%	99%
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)	6488				6488	15362	21849	70%	30%
102	酢酸ビニル	0	2484	44		2528	58847	61375	96%	4%
104	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		35			35		35	-	-
106	-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)		40			40		40	-	-
107	-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)		30			30		30	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1972		507		2479	100	2579	4%	96%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						1	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（三重県）

表3-2 都道府県別

(6 / 17 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
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)		11742			11742	62	11804	1%	99%
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) - 1 H - 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)		2695			2695		2695	-	-
112	四塩化炭素						7	7	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	86				86	161	247	65%	35%
114	シクロヘキシルアミン	1048				1048	5	1052	0%	100%
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	515				515	3	517	0%	100%
116	1, 2 - ジクロロエタン	33				33	130810	130844	100%	0%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	63	63	100%	0%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						128	128	-	-
120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	8878	4312	3398	8985	25573	3600	29173	12%	88%
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)		7	43		50		50	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)	0	0	53	0	53		53	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)	54	228	0	0	282		282	-	-
125	2', 4 - ジクロロ - , - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		55			55		55	-	-
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - 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)		208			208		208	-	-

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

(7 / 17 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
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)		1504			1504	0	1504	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)		396			396		396	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		739			739	0	739	0%	100%
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	80820	4074	16746	0	101640	28454	130094	22%	78%
133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC - 21)						10500	10500	-	-
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	218				218	0	218	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	492				492	0	492	0%	100%
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		105			105		105	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		89107			89107	7	89114	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	7	10284	538		10829	38	10867	0%	100%
140	p - ジクロロベンゼン	0		304365		304365	750	305115	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)		573			573	0	573	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)		468			468		468	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		654			654		654	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	15986	0	0	0	15986	3700	19686	19%	81%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	45496				45496	719182	764679	94%	6%
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)		503			503		503	-	-

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

(8 / 17 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				
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)		3588	0		3588	3588	-	-
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)		165			165	165	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチルチオフェニル) - S - n - プロピル (別名スルプロホス)		0			0	0	-	-
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)		3064	175		3239	3239	-	-
152	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		0			0	0	-	-
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)		445	35		480	480	-	-
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)		7656			7656	7656	-	-
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)		675			675	675	-	-
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)		45			45	45	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	0	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)		1041			1041	1041	-	-

排出年度:平成16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

(9 / 17 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				
162	ジブ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)		210			210	210	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	61	2215	31134		33410	33410	-	-
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)		2321	652		2973	2973	-	-
169	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)		4560			4560	4560	-	-
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)		800			800	800	-	-
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)	0				0	0	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	3469	3223	6		6698	2471	27%	73%
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)		335			335	335	-	-
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)		300			300	300	-	-
175	水銀及びその化合物	55				55	2	3%	97%
176	有機スズ化合物	254				254	4	2%	98%
177	スチレン	193	1641		46461	48295	321193	87%	13%
178	セレン及びその化合物	0				0	33	100%	0%
179	ダイオキシン類	2372.6721441	1519.0381315	2.79103901	27.36923613	3921.870551	10350.67688	73%	27%
		2	8						
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)		18522			18522	18522	-	-
181	チオ尿素	2				2	0	0%	100%
182	チオフェノール	0				0	0	-	-

排出年度:平成16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

(10 / 17 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				
183	チオりん酸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)		1938			1938	1938	-	-
184	チオりん酸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	チオりん酸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)		3306	38		3343	3343	-	-
186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)		85	22		108	108	-	-
188	チオりん酸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)		286	259		545	545	-	-
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		1046	296		1342	1342	-	-
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)		0			0	0	-	-
192	チオりん酸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)		7928	1865		9794	9794	-	-
193	チオりん酸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)		1618	61		1679	1679	-	-
194	チオりん酸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)		269			269	269	-	-
195	チオりん酸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)		920			920	920	-	-

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

(11 / 17 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
196	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I B P)		8261			8261	8261	-	-	
197	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
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)	0	642			642	31	673	5%	95%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)		2139	748		2887		2887	-	-
200	テトラクロロエチレン	14002				14002	40	14042	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	0	-	-
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)	813	3555	0		4368	21	4389	0%	100%
205	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1225	24			1249	2960	4209	70%	30%
208	トリクロロアセトアルデヒド						7200	7200	-	-
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	829	829	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0				0	20	20	100%	0%
211	トリクロロエチレン	14630				14630	155811	170441	91%	9%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C-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)		19909			19909		19909	-	-
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス (4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセン又はジコホル)		35	5		40		40	-	-
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)		449	0		449		449	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C- 11)	5497	2917	7436	0	15851		15851	-	-
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシブ ロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン						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（三重県）

表3-2 都道府県別

(12 / 17 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
220	トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)		2287	15		2302	2302	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	18	87	307		412	412	-	-	
223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール					0	0	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	14320	7456	769	62714	85259	78105	163364	48%	52%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
226	p - トルイジン	0				0	0	0%	100%	
227	トルエン	252655	187855	7300	858760	1306570	3490942	4797512	73%	27%
230	鉛及びその化合物	6703	1303			8006	55	8061	1%	99%
231	ニッケル	8917				8917	73	8990	1%	99%
232	ニッケル化合物	4734				4734	1366	6100	22%	78%
233	ニトリロ三酢酸						110	110	-	-
234	p - ニトロアニリン	0				0		0	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	5				5		5	-	-
242	ノニルフェノール	146				146	4	151	3%	97%
243	バリウム及びその水溶性化合物	71				71	1106	1177	94%	6%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		1634			1634	0	1634	0%	100%
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		928	51		979		979	-	-
247	3, 6 - ビス (2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロフェンチジン)		40			40		40	-	-
248	ビス (ジチオリン酸) S, S' - メチレン - O, O, O', O' - テトラエチル (別名エチオン)		212			212		212	-	-
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)	6	89			95	0	95	0%	100%

排出年度: 平成16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

(13 / 17 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				
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)		5508			5508	5508	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムクロリド	182	1580	2264		4027	4500	8527	53% 47%
252	砒素及びその無機化合物	10				10	29	39	74% 26%
253	ヒドラジン	2372				2372	3513	5885	60% 40%
254	ヒドロキノン	256				256	14	270	5% 95%
257	1 - (4 - ピフェニルオキシ) - 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 (別名ピテルタノール)		45	5		50		50	- -
258	ピペラジン						26	26	- -
259	ピリジン	8				8	6	14	42% 58%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	0	0% 100%
262	o - フェニレンジアミン	0				0		0	- -
263	p - フェニレンジアミン	0				0		0	- -
264	m - フェニレンジアミン	0				0		0	- -
266	フェノール	5913				5913	26340	32254	82% 18%
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 (別名ベルメトリン)		324	171		494		494	- -
268	1, 3 - ブタジエン		730	1482	90330	92542	17600	110142	16% 84%
269	フタル酸ジ - n - オクチル						0	0	- -
270	フタル酸ジ - n - ブチル	4042	686			4728	22	4751	0% 100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	10850	62			10911	1224	12135	10% 90%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル						17	17	- -
274	2 - tert - 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 (別名ブプロフェジン)		568	142		710		710	- -

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

(14 / 17 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
275	N - tert - 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)		30	0		30	30	-	-	
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 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)		1085			1085	1085	-	-	
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 (別名シハ口ホップブチル)		859			859	859	-	-	
278	tert - 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)		42	26		68	68	-	-	
279	2 - (4 - tert - 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BPPS)		786			786	786	-	-	
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		100			100	100	-	-	
281	N - (4 - tert - 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)		90			90	90	-	-	
282	N - (tert - 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	5601				5601	208638	214239	97%	3%
284	N , N' - プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)		280			280	280	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1211)	0	0	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（三重県）

表3-2 都道府県別

(15 / 17 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
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	0	0	0	0	0	10	100%	0%	
287	2-プロモプロパン	0				0	0	0%	100%	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	3599	3842			7441	7441	-	-	
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)		75			75	75	-	-	
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)		52	4		56	56	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	47	100%	0%	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	74	100%	0%	
298	ベンズアルデヒド	0	339		17450	17789	0	17789	0%	100%
299	ベンゼン	2987	17128	1209	274173	295497	12994	308491	4%	96%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物						0	0	-	-
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 (別名メフェナセツト)		3885			3885	3885	-	-	
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-	
304	ほう素及びその化合物	23394	130	3		23528	56172	79700	70%	30%
305	ホスゲン						0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4				4	1	5	19%	81%
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。)	7013	43454	369585		420052	18071	438123	4%	96%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	678	1073	405		2156	1	2157	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	8727	7843	1075		17645	1031	18675	6%	94%

排出年度:平成16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

(16 / 17 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
310	ホルムアルデヒド	8212	3551	1825	273999	287588	16344	303931	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	7373				7373	243118	250491	97%	3%
312	無水フタル酸	0				0	360	360	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0	511	511	100%	0%
314	メタクリル酸	26				26	20	47	43%	57%
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n-ブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	199				199	11953	12152	98%	2%
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)		1614			1614		1614	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		680			680		680	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		45			45		45	-	-
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)		75	67		142		142	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		0			0		0	-	-
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)		1109	180		1289		1289	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1067	145		1212		1212	-	-
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(別名ハロスルフォンメチル)		475			475		475	-	-

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

(17 / 17 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
332	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)		80			80	80	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		396	14		410	410	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-	
335	-メチルスチレン					690	690	-	-	
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m-トリレンジイソシアネート)					411	411	-	-	
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		992			992	992	-	-	
345	メルカプト酢酸	0				0	3	100%	0%	
346	モリブデン及びその化合物	2644				2644	2	0%	100%	
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルペンホス)		0			0	0	-	-	
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		300			300	300	-	-	
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)		5991	760		6751	6751	-	-	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)					0	0	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	1004653	1130393	1255073	2401154	5791272	8575292	14366564	60%	40%