

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（静岡県）

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	815	101			916	21022	21938	96%	4%
2	アクリルアミド	1				1	26	27	98%	2%
3	アクリル酸	4				4	2209	2213	100%	0%
4	アクリル酸エチル	96	672	89		856	346	1202	29%	71%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		672	89		761	1	762	0%	100%
6	アクリル酸メチル	0	672	89		761	4380	5141	85%	15%
7	アクリロニトリル	1		854		854	76246	77101	99%	1%
8	アクロレイン		218	2754	24734	27707	2	27709	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	49				49	196	245	80%	20%
11	アセトアルデヒド	2772	1399	15157	228477	247804	2100	249904	1%	99%
12	アセトニトリル	402	1694			2096	18444	20540	90%	10%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						35	35	-	-
15	アニリン						85	85	-	-
16	2-アミノエタノール	921	4388	21067		26375	4454	30829	14%	86%
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)						250	250	-	-
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)		840	1		841		841	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	85				85		85	-	-
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)	9	4243	3059		7312		7312	-	-
21	m-アミノフェノール						110	110	-	-
22	アリルアルコール	0				0	0	0	83%	17%
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。)	31164	88634	859509		979307	6339	985646	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	24				24	5420	5444	100%	0%
26	石綿	0			12	13	0	13	0%	100%

排出年度:平成15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（静岡県）

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					小計
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	24				24	0	24	0%	100%
28	イソプレン			23776		23776		23776	-	-
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)	19				19	0	19	0%	100%
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。)	1196	2042			3238	124	3362	4%	96%
32	2 - イミダゾリジンチオン						2	2	-	-
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)	5	4354			4358	1	4359	0%	100%
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)	5	632			637		637	-	-
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)		1757			1757	108	1864	6%	94%
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)		41072			41072		41072	-	-
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 (別名モリネット)		1040			1040		1040	-	-
40	エチルベンゼン	212262	151730	15088	214270	593350	827288	1420638	58%	42%
42	エチレンオキシド	637	6114			6750	9225	15976	58%	42%
43	エチレングリコール	10662	45331	140		56133	37938	94071	40%	60%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	24300	3081			27381	4793	32174	15%	85%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1173				1173	164787	165960	99%	1%
46	エチレンジアミン	133				133	88	221	40%	60%
47	エチレンジアミン四酢酸	653				653	118	771	15%	85%
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)	4	648			652	0	652	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（静岡県）

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
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)	22	57550			57572	0	57572	0%	100%
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)	57	100213			100270	0	100270	0%	100%
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)		2408	446		2854		2854	-	-
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)		40			40		40	-	-
54	エピクロロヒドリン	317				317	335	652	51%	49%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	35			35		35	-	-
58	1 - オクタノール	9				9	140	149	94%	6%
59	p - オクチルフェノール	0				0	3	3	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	0				0	86	86	100%	0%
61	- カプロラクタム	3				3	0	3	0%	100%
63	キシレン	441497	765064	29499	780860	2016921	2912551	4929472	59%	41%
64	銀及びその水溶性化合物	5				5	1	6	19%	81%
65	グリオキサール	80				80	10	90	11%	89%
66	グルタルアルデヒド						21	21	-	-
67	クレゾール	102	744	36		882	1944	2826	69%	31%
68	クロム及び三価クロム化合物	37				37	698	736	95%	5%
69	六価クロム化合物	84	619			703	573	1276	45%	55%
70	クロロアセチル = クロリド						0	0	-	-
71	o - クロロアニリン						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)	10	135			145		145	-	-

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（静岡県）

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				
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)	1	25			26	26	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	2311	100%	0%
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)	4	4391			4395	4395	-	-
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)	0	570			570	0	0%	100%
80	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%
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)	1	1919			1920	0	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)		559			559	559	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン					0	0	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	9873	2551	15850		28274	2900	9%	91%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	156614	80184	3245		240044	25303	10%	90%
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)					2200	2200	-	-
89	o-クロロトルエン					11823	11823	-	-
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)		900	153		1053	35	3%	97%
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)	1	345			346	346	-	-

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（静岡県）

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
93	クロロベンゼン	1197	325			1522	20149	21671	93%	7%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	2598	3448			6045		6045	-	-
95	クロロホルム	11532	316	984		12832	35889	48721	74%	26%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	19000	19000	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		90			90		90	-	-
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)		113			113		113	-	-
99	五酸化バナジウム	1				1		1	-	-
100	コバルト及びその化合物	18				18	562	580	97%	3%
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)	14493				14493	22677	37170	61%	39%
102	酢酸ビニル	2548	3579	54		6181	1305	7486	17%	83%
103	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)	2				2		2	-	-
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)		80			80	0	80	0%	100%
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)	0	170			170	0	171	0%	100%
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)		252			252	27	279	10%	90%
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	458		1099		1557	230197	231754	99%	1%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2565				2565	0	2565	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)	14	8931			8945	335	9281	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（静岡県）

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				
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)		940			940	940	-	-
112	四塩化炭素					5	5	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	807				807	125116	99%	1%
114	シクロヘキサミン	3813				3813	2910	43%	57%
115	N - シクロヘキサリル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	43				43	0	0%	100%
116	1 , 2 - ジクロロエタン	1903				1903	6570	78%	22%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	4				4	323	99%	1%
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン						200	-	-
120	3 , 3 - ジクロロ - 4 , 4 - ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	27184	14131	8029	21021	70365	70365	-	-
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)		150			150	150	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)			350		350	350	-	-
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)	132	577			709	709	-	-
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)	0	236			237	237	-	-
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)		196			196	196	-	-
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 D C M U)		3366	3279		6644	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（静岡県）

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
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロン)	3	119			122	122	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)		1393			1393	1393	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)	227243	11472	28881		267597	40698	308295	13%	87%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	39605				39605	25804	65409	39%	61%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	6470				6470		6470	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	15	219873			219888	22	219911	0%	100%
138	3, 3 - ジクロロベンジジン						0	0	-	-
139	o - ジクロロベンゼン	3	14539	477		15019	1886	16905	11%	89%
140	p - ジクロロベンゼン	0		682321		682322	120	682442	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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		82			82		82	-	-
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)		2425			2425	0	2425	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC - 225)	43868				43868	22000	65868	33%	67%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	88604				88604	2507090	2595694	97%	3%
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)	5	640			645	0	646	0%	100%
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)		2516			2516		2516	-	-
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)		1226			1226		1226	-	-
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)	4	4293			4297		4297	-	-

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（静岡県）

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				
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)		2248			2248	2248	-	-
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)	12	16200			16212	16212	-	-
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)	3	3472			3475	3475	-	-
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)	2	1294			1296	1296	0%	100%
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	9				9	9	-	-
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)		588			588	588	-	-
163	2,6-ジメチルアニリン	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)	4	630			634	636	0%	100%
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	118	3586	40871		44575	44575	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)	24	2960	60		3044	3044	-	-
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)		1631	319		1950	1950	-	-
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)	10	1937			1947	1947	-	-

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（静岡県）

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					小計
172	N, N - ジメチルホルムアミド	11347	3259			14606	390507	405112	96%	4%
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)	2	2223			2225		2225	-	-
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)		30			30		30	-	-
175	水銀及びその化合物	34				34	12	45	25%	75%
176	有機スズ化合物	90				90	0	90	0%	100%
177	スチレン	15523	2317		80070	97910	325184	423094	77%	23%
178	セレン及びその化合物	3				3	170	173	98%	2%
179	ダイオキシン類	4367.0203416	2644.0142047	5.9163360026	58.022722200	7074.973605	16778.27397	23853.24757	70%	30%
		8563	4757	24	688					
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)	18	124852			124870		124870	-	-
181	チオ尿素	157				157	4703	4860	97%	3%
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)		830			830		830	-	-
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)	4	268			272		272	-	-
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)	21	18738	85		18844		18844	-	-
186	チオリン酸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)		383	77		460		460	-	-
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)	3	2437	140		2580		2580	-	-
189	チオリン酸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)	1	2831	564		3395		3395	-	-

排出年度:平成15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（静岡県）

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					小計
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)		12			12	12	-	-	
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)	89	25057	2767		27913	1	27914	0%	100%
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)	7	7019	0		7027	1	7028	0%	100%
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)		468			468	1	469	0%	100%
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)		80			80		80	-	-
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IBP)		6097			6097	1	6098	0%	100%
197	デカプ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)	38	3828			3866	0	3866	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)	795	15711	3207		19713	1	19714	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	39287				39287	81010	120297	67%	33%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
203	テトラフルオロエチレン						47000	47000	-	-
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)	563	1215			1778	70	1848	4%	96%
205	テレフタル酸	222				222	0	222	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	132			161	3343	3504	95%	5%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン						45	45	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	2				2	40	42	95%	5%

排出年度:平成15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（静岡県）

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
211	トリクロロエチレン	36620				36620	124843	161463	77%	23%
212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン						0	0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名 CFC - 113)			1		1	320	321	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	123	155141			155264		155264	-	-
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)	7	1786	99		1892		1892	-	-
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)		1808			1808		1808	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC - 11)	22147	8211	14912		45271		45271	-	-
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	0	0	0%	100%
220	2, 4, 6 - 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)	7	1255	2		1264		1264	-	-
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール						0	0	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	72	356	1154		1582		1582	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	47960	14312	1833	112215	176320	124743	301063	41%	59%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	706145	363792	11383	1331874	2413194	13586826	16000020	85%	15%
230	鉛及びその化合物	38	3174			3212	4965	8178	61%	39%
231	ニッケル	31				31	54	85	63%	37%
232	ニッケル化合物	103				103	1930	2033	95%	5%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	16				16		16	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0	0	0	0%	100%
240	ニトロベンゼン	0				0	140	140	100%	0%
241	二硫化炭素	61				61		61	-	-
242	ノニルフェノール	1140	10			1150	1	1151	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	23				23	584	607	96%	4%

排出年度:平成15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（静岡県）

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				
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)		776			776	0	0%	100%
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	8675			8675	0	0%	100%
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)		2840			2840		-	-
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)	38	1526			1564	0	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)	3	5390			5393		-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	486	4371	6065		10922	460	4%	96%
252	砒素及びその無機化合物	1				1	638	100%	0%
253	ヒドラジン	2193				2193	0	0%	100%
254	ヒドロキノン	540				540	300	36%	64%
256	2-ビニルピリジン	0				0		-	-
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)		325	0		325		-	-
258	ピペラジン	247				247		-	-
259	ピリジン	43				43	1223	97%	3%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0%	100%
263	p-フェニレンジアミン						0	-	-
264	m-フェニレンジアミン	55				55		-	-
266	フェノール	2103				2103	66851	97%	3%

排出年度:平成15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（静岡県）

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					小計
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)	96	838	374		1308	0	1308	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		1071	3210	180056	184337		184337	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0	131	131	100%	0%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3914	716			4630	162	4793	3%	97%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0				0		0	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	79	135			214	16106	16320	99%	1%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3				3	0	3	0%	100%
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)	4	10097			10101		10101	-	-
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)		3131			3131		3131	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	18	1020			1038	0	1038	0%	100%
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)		936			936	0	937	0%	100%
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)		1985			1985		1985	-	-
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)	0	7329			7329		7329	-	-

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（静岡県）

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
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)	1	400			401		401	-	-
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)		100			100	1	101	1%	99%
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	435				435	0	435	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4818				4818	42315	47133	90%	10%
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)	9	1120			1129		1129	-	-
287	2-プロモプロパン	0				0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	27393	39648			67041	26380	93421	28%	72%
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ズ)	2	300			302	0	302	0%	100%
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)		446	37		483		483	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	1	1	96%	4%
295	ベンジリジン=トリクロリド						0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	6	6	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	2	500		30087	30589		30589	-	-
299	ベンゼン	4229	23560	2620	471049	501458	33898	535356	6%	94%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	15				15	0	15	1%	99%
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)	3	3521			3523		3523	-	-

排出年度:平成15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（静岡県）

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
304	ほう素及びその化合物	4948	205	7		5161	118126	123287	96%	4%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	2	2	100%	0%
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。)	19589	118653	773833		912076	6730	918806	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2791	6059	959		9808	673	10481	6%	94%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	13765	38600	3570		55935	2579	58515	4%	96%
310	ホルムアルデヒド	91	7663	3959	558212	569925	21603	591528	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	2244				2244	13688	15931	86%	14%
312	無水フタル酸	1				1	33	33	98%	2%
313	無水マレイン酸	13				13	9	22	39%	61%
314	メタクリル酸	0				0	549	549	100%	0%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	0	0	0%	100%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						11	11	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						12	12	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル						28	28	-	-
320	メタクリル酸メチル	57				57	4455	4512	99%	1%
321	メタクリロニトリル						24	24	-	-
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)		2385			2385		2385	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		9500			9500		9500	-	-
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)		133			133		133	-	-
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)		145	125		270		270	-	-

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（静岡県）

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
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		1	2		3	3	-	-	
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)	24	7347	254		7624	0	7624	0%	100%
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)		6097	306		6403		6403	-	-
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)		1			1		1	-	-
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(別名アミトラズ)		180			180		180	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	9	5080			5089		5089	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		310			310		310	-	-
335	-メチルスチレン					0	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)	0				0	37	37	100%	0%
340	4,4-メチレンジアニリン					0	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	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)		569			569		569	-	-
346	モリブデン及びその化合物	343				343	872	1215	72%	28%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		133			133		133	-	-

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（静岡県）

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
349	りん酸1,2-ジブプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		900			900	900	-	-	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	6	16843	1272		18121	472	3%	97%	
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)	55				55	55	0%	100%	
354	りん酸トリ-n-ブチル	87				87	87	0%	100%	
	合計	2344927	2818800	2590446	4032937	11787110	22264826	34051937	65%	35%