

○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

表3-1 全国

(1 / 24ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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	6686	16524			23211	611211	634422	96%	4%
2	アクリルアミド	6				6	1129	1135	100%	0%
3	アクリル酸エチル	61	18637	1111		19809	16164	35973	45%	55%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2807				2807	44295	47101	94%	6%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		18637	1111		19748	8	19756	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	721	722	100%	0%
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	645				645	33487	34132	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	18637	1111		19748	28834	48583	59%	41%
9	アクリロニトリル	1		18996		18997	176019	195016	90%	10%
10	アクロレイン		7094	61194	374765	443053	3913	446966	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	18				18	160	178	90%	10%
12	アセトアルデヒド		36543	336642	2188696	2561881	108450	2670331	4%	96%
13	アセトニトリル	75429	9280			84709	117707	202415	58%	42%
14	アセトンシアノヒドリン						880	880	-	-
15	アセナフテン						9137	9137	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1	44	45	97%	3%
17	オルト-アニシジン	1				1	0	1	0%	100%
18	アニリン	983				983	9499	10481	91%	9%
20	2-アミノエタノール	1180351	69289	1525308		2774948	49451	2824399	2%	98%
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)		29430			29430	0	29430	0%	100%
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)		29323	24		29347	0	29347	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	69				69	1	70	2%	98%
24	メタ-アミノフェノール	7				7	108	115	94%	6%
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)	0	29590	3349		32939	0	32939	0%	100%

排出年度：平成25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

表3-1 全国

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 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				
26	3-アミノ-1-プロペン					133	133	-	-
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)		5040			0	5040	0%	100%
28	アリルアルコール	25				4572	4597	99%	1%
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		862			315	1177	27%	73%
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。)	2504379	1344279	7800708		14791	11664156	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	3901				338710	342611	99%	1%
32	アントラセン					1534	1534	-	-
33	石綿				43	3000	3043	99%	1%
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				43	43	100%	0%
35	イソブチルアルデヒド					24695	24695	-	-
36	イソプレン	7221		533325		14740	555286	3%	97%
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)	566				1789	2355	76%	24%
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール					0	0	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		13660			0	13660	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)		76318	621		0	76939	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン					3	3	-	-
43	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)	0				0	0	0%	100%
44	インジウム及びその化合物					382	382	-	-
45	エタンチオール					24	24	-	-

○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

表3-1 全国

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
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)		10710			10710	0	10710	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)		30089			30089	0	30089	0%	100%
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)		37350			37350	24685	62035	40%	60%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0	132556			132556	1	132557	0%	100%
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)		104431			104431	0	104431	0%	100%
51	2-エチルヘキサ酸	30510				30510	400	30909	1%	99%
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)		34480			34480	0	34480	0%	100%
53	エチルベンゼン	4172868	8997600	355299	3998511	17524279	14118399	31642678	45%	55%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		92709			92709	2	92711	0%	100%
55	エチレンイミン						0	0	-	-
56	エチレンオキシド	64087				64087	189121	253208	75%	25%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	28603	22633			51236	108595	159831	68%	32%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1168				1168	56245	57413	98%	2%
59	エチレンジアミン	3343				3343	15054	18397	82%	18%
60	エチレンジアミン四酢酸	38875		6102		44976	392	45368	1%	99%
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)		308400			308400	0	308400	0%	100%
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)	0	2091848			2091848	1	2091849	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

表3-1 全国

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
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)		122214	18513		140727	0	140727	0%	100%
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)	0	103869	1291		105160	0	105160	0%	100%
65	エピクロロヒドリン					45222	45222	-	-	
66	1, 2-エポキシブタン					750	750	-	-	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール					9100	9100	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)					75118	75118	-	-	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	4				4	63	67	95%	5%
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)		1986	3		1989	0	1989	0%	100%
71	塩化第二鉄	12				12	1091	1102	99%	1%
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	8				8	4907	4915	100%	0%
74	パラ-オクチルフェノール						343	343	-	-
75	カドミウム及びその化合物	109				109	60913	61022	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	21				21	216303	216323	100%	0%
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
78	2, 4-キシレノール						98	98	-	-
79	2, 6-キシレノール	119				119	881	1000	88%	12%
80	キシレン	6248886	17938994	515584	14995938	39699402	28412794	68112196	42%	58%
81	キノリン	35				35	105	140	75%	25%
82	銀及びその水溶性化合物	1500				1500	6516	8016	81%	19%
83	クメン	56281	4574		70446	131301	199413	330713	60%	40%
84	グリオキサール	12				12	234	246	95%	5%
85	グルタルアルデヒド	7442				7442	180	7622	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

表3-1 全国

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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	126	2522	4031		6679	39108	45787	85%	15%
87	クロム及び三価クロム化合物	1956				1956	154706	156661	99%	1%
88	六価クロム化合物	148	8378			8526	10831	19357	56%	44%
89	クロロアニリン	35				35	175	210	83%	17%
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)		60298			60298	1	60299	0%	100%
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)	5	20917	57208		78130	0	78130	0%	100%
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトルルオキシ)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)		24375			24375	0	24375	0%	100%
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)	0	71158			71158	1	71159	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1590				1590	155647	157237	99%	1%
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)	0	129951	3418		133369	0	133369	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	16269	33		16303	0	16303	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン						0	0	-	-
98	クロロ酢酸						213	213	-	-
99	クロロ酢酸エチル	7299				7299	58	7357	1%	99%
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)	1	172886			172887	0	172887	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)		104871			104871	0	104871	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

表3-1 全国

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン					1	1	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	56971	25840	203899		286710	13006	299716	4%	96%
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3331829	7247817	466899		11046545	251668	11298213	2%	98%
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)						1400	1400	-	-
106	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)						20000	20000	-	-
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)	13	65509	9340		74861	0	74862	0%	100%
109	オルトクロロトルエン						1856	1856	-	-
110	パラクロロトルエン						442	442	-	-
112	2-クロロニトロベンゼン						92	92	-	-
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)		14581			14581	496	15077	3%	97%
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)	1	8909			8910	0	8910	0%	100%
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)		97733			97733	2	97735	0%	100%
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)		1310			1310	0	1310	0%	100%
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)	20	91142			91162	1	91163	0%	100%
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)ヘキサンニトリル (別名マイクロブタニル)		2145	100		2245	0	2245	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

表3-1 全国

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
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)		8153			8153	0	8153	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール						36	36	-	-
121	パラ-クロロフェノール	317				317	60	377	16%	84%
122	2-クロロプロピオン酸						0	0	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	28				28	155744	155772	100%	0%
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(別名クミロン)		27223			27223	0	27223	0%	100%
125	クロロベンゼン	5435	75803			81238	294906	376143	78%	22%
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	8263	26314			34577	0	34577	0%	100%
127	クロロホルム	29963	12387	48700		91050	472817	563868	84%	16%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						1556027	1556027	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)						0	0	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン						3429	3429	-	-
132	コバルト及びその化合物	10921				10921	6836	17757	38%	62%
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)	11375				11375	147529	158904	93%	7%
134	酢酸ビニル	20	20421	1013		21454	534633	556086	96%	4%
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)						11121	11121	-	-
136	サリチルアルデヒド						1	1	-	-
137	シアナミド		7780			7780	440	8220	5%	95%
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)		3234			3234		3234	-	-

○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

表3-1 全国

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシソ類は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)		397	447		844	0	844	0%	100%
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)		8089	1050		9139	0	9139	0%	100%
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)		32766			32766	0	32766	0%	100%
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル						0	0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2080		24428		26509	172107	198616	87%	13%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	111				111	1193	1304	91%	9%
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)		17150			17150	0	17150	0%	100%
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)		113002			113002	2906	115908	3%	97%
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)	0	42637			42637	0	42637	0%	100%
149	四塩化炭素						7320	7320	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	2460				2460	125690	128150	98%	2%
151	1, 3-ジオキサソラン	8200				8200	29358	37558	78%	22%
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)		160174			160174	0	160174	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

表3-1 全国

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シーストランス-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)		493	21448		21941	0	21941	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	114				114	14954	15068	99%	1%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						24	24	-	-
156	ジクロロアニリン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	2780				2780	204663	207443	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						83023	83023	-	-
159	スス-1, 2-ジクロロエチレン						4145	4145	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						255	255	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	186874	89473	211661	141536	629544	4590	634133	1%	99%
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)		29206			29206		29206	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)						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)	53834	117996			171830	65880	237710	28%	72%
165	2, 4-ジクロロトルエン						1107	1107	-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						0	0	-	-
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)		55388			55388	0	55388	0%	100%
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)	13	54393	36709		91115	62	91177	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)		7393	123		7516	0	7516	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

表3-1 全国

(10 / 24ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
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)	0	26557			26557	0	26557	0%	100%
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)		18468			18468	0	18469	0%	100%
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニユロン)	0	95367			95367	0	95367	0%	100%
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		123260	68		123328	0	123328	0%	100%
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	264061	64118	505940		834119	57281	891400	6%	94%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC - 21)						2200	2200	-	-
178	1, 2 - ジクロロプロパン	38				38	49302	49340	100%	0%
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		8243260			8243260	4463	8247723	0%	100%
180	3, 3' - ジクロロベンジジン						0	0	-	-
181	ジクロロベンゼン	3218	25372	11231140		11259730	95273	11355003	1%	99%
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)		15306			15306	0	15306	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)	11	195642			195653	10	195663	0%	100%
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)	5	143995	45892		189891	1	189892	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	643265				643265	573724	1216989	47%	53%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1288678				1288678	11078375	12367052	90%	10%

○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

表3-1 全国

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
187	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)		67498			67498	0	67498	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2820				2820	7438	10257	73%	27%
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	3				3	11355	11358	100%	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)	0	96552			96552	0	96552	0%	100%
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)		26849			26849	0	26849	0%	100%
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-ク ロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキ サゾリニル)メチル](別名ホサロン)		9695			9695		9695	-	-
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)	0	59179	984		60163	0	60163	0%	100%
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)		30370			30370	0	30370	0%	100%
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ 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)	0	112424			112424	0	112424	0%	100%
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)	1	37768			37769	0	37769	0%	100%
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-ト リアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナ ート](別名C1フルオレスセント260)						0	0	-	-
200	ジニトロトルエン	21860				21860	531	22391	2%	98%
201	2, 4-ジニトロフェノール						10	10	-	-
202	ジビニルベンゼン						506	506	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	61	62	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

表3-1 全国

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類は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
204	ジフェニルエーテル	0				0	7	8	95%	5%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						356	356	-	-
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)		13234			13234	0	13234	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	622	3576	4149		8347	10972	19320	57%	43%
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール						8	8	-	-
209	ジプロモクロロメタン	27332	5426	21086		53845		53845	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	2501				2501	22021	24522	90%	10%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)						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)		279742	61498		341240	1	341241	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	59861	1225			61086	414704	475790	87%	13%
214	2, 4-ジメチルアニリン						0	0	-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン						4	4	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	26	26	100%	0%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム)		2200			2200	1	2201	0%	100%
218	ジメチルアミン	16950				16950	19701	36651	54%	46%
219	ジメチルジスルフィド						675	675	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						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-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	1	90785			90786	0	90786	0%	100%
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)		1785			1785		1785	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン						78	78	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	49098	80010	753364		882472	1176	883648	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

表3-1 全国

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
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(別名トリクロロホン又はDEP)		14075			14075	0	14075	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン						12	12	-	-
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)		77772	12528		90300	0	90300	0%	100%
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
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)		396546	15470		412016	0	412016	0%	100%
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						104	104	-	-
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	5				5	0	5	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	154370				154370	2540544	2694914	94%	6%
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)		84821			84821	0	84821	0%	100%
234	臭素	612				612	2283	2895	79%	21%
235	臭素酸の水溶性塩						24	24	-	-
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)		24930			24930	3	24933	0%	100%
237	水銀及びその化合物	1254				1254	546	1800	30%	70%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	114				114	5675	5788	98%	2%
240	スチレン	246949	67229		1110401	1424579	2262482	3687061	61%	39%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩						30	30	-	-
242	セレン及びその化合物	4427				4427	16451	20878	79%	21%
243	ダイオキシン類	31237.27790925	14290.546	50	1000	46577.82390925	268842.4276473806034	315420.2515566306034	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

表3-1 全国

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
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)	0	3116694			3116694	0	3116694	0%	100%
245	チオ尿素	3453				3453	142661	146114	98%	2%
246	チオフェノール						7	7	-	-
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	360703	62		360765	0	360766	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		77361			77361	0	77361	0%	100%
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)		29925	5114		35039	0	35039	0%	100%
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)	2	414059	91177		505238	0	505238	0%	100%
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)	1	52521	2570		55092	0	55092	0%	100%
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)		8000			8000	0	8000	0%	100%
254	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)		18632			18632	0	18632	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル	73				73	1410	1483	95%	5%
256	デカン酸	59				59	92	151	61%	39%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	109436			109437	500	109937	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)	15	73508			73523	978	74501	1%	99%
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)	1346				1346	0	1347	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

表3-1 全国

(15 / 24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
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）	0	262712	48432		311145	170	311315	0%	100%
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）	0	153294			153294	0	153294	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	188354				188354	907045	1095399	83%	17%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1121	1121	-	-
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）		12820			12820	0	12820	0%	100%
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）		21328	15686		37014	0	37014	0%	100%
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）	1506	214142			215647	1042	216689	0%	100%
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール（別名イソフィトール）						57	57	-	-
270	テレフタル酸	1201				1201	1903	3104	61%	39%
271	テレフタル酸ジメチル						2366	2366	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3738	3360			7098	162778	169876	96%	4%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	195	4982			5176	96452	101629	95%	5%
274	ターシャリドデカンチオール						228	228	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	391408	31363	1435613		1858384	13773	1872157	1%	99%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）	1003				1003	1184	2186	54%	46%
277	トリエチルアミン	74279				74279	127705	201983	63%	37%
278	トリエチレンテトラミン	676				676	2797	3472	81%	19%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						14804	14804	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						8726	8726	-	-
281	トリクロロエチレン	493730				493730	3092946	3586676	86%	14%

排出年度：平成25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

表3-1 全国

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
282	トリクロロ酢酸	1046				1046	6	1052	1%	99%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	878				878	22	900	2%	98%
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)						2600	2600	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		6686043			6686043	1029	6687072	0%	100%
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)		14505	111		14616		14616	-	-
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール						0	0	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	316200	89762	451848		857810	2090	859899	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						237	237	-	-
290	トリクロロベンゼン	508				508	1000	1508	66%	34%
291	1, 3, 5-トリリス(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	14				14	44	58	75%	25%
292	トリブチルアミン	1444				1444	29	1473	2%	98%
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		150311			150311	15	150326	0%	100%
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	3				3	7	9	71%	29%
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール						290	290	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1154497	111679	32	1256212	2522421	2644533	5166954	51%	49%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	497710	325437	34439	1354206	2211792	1021986	3233777	32%	68%
298	トリレンジイソシアネート	156				156	2015	2170	93%	7%
299	トルイジン	1340				1340	212	1552	14%	86%
300	トルエン	8927336	8451635	271003	23975887	41625862	54367087	95992949	57%	43%
301	トルエンジアミン	4860				4860	53	4913	1%	99%
302	ナフタレン	49686	37949	227000		314635	178719	493354	36%	64%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	鉛	6				6	830	836	99%	1%
305	鉛化合物	7043	37206			44249	3725160	3769409	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

表3-1 全国

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	143				143	164	307	53%	47%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	679				679	2357	3036	78%	22%
309	ニッケル化合物	64848				64848	155809	220657	71%	29%
310	ニトリロ三酢酸						50	50	-	-
311	オルト-ニトロアニソール						0	0	-	-
312	オルト-ニトロアニリン						0	0	-	-
313	ニトログリセリン						653	653	-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン						191	191	-	-
315	オルト-ニトロトルエン						52	52	-	-
316	ニトロベンゼン						3199	3199	-	-
317	ニトロメタン						899	899	-	-
318	二硫化炭素	134				134	3965485	3965619	100%	0%
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1				1	28	28	98%	2%
320	ノニルフェノール						235	235	-	-
321	バナジウム化合物	8350				8350	14330	22680	63%	37%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	448				448	295	743	40%	60%
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)	3	38943			38946	0	38946	0%	100%
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン						0	0	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	3	245228			245231	1200	246431	0%	100%
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)		103797			103797	1	103797	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)		232281			232281	0	232281	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

表3-1 全国

(18 / 24ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド					77	77	-	-	
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)		21597			0	21597	0%	100%	
332	砒素及びその無機化合物	544				985091	985635	100%	0%	
333	ヒドラジン	16508				14039	30546	46%	54%	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	163				18	180	10%	90%	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	28				0	28	0%	100%	
336	ヒドロキノ	1156				2168	3324	65%	35%	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン					2494	2494	-	-	
338	2-ビニルピリジン					1108	1108	-	-	
339	N-ビニル-2-ピロリドン					24	24	-	-	
340	ビフェニル		607			463	1069	43%	57%	
341	ピペラジン	1078				502	1580	32%	68%	
342	ピリジン	223				14291	14514	98%	2%	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	2				894	896	100%	0%	
344	フェニルオキシラン					0	0	-	-	
345	フェニルヒドラジン					1	1	-	-	
346	2-フェニルフェノール	2377	14974			2	17353	0%	100%	
347	N-フェニルマレイミド					400	400	-	-	
348	フェニレンジアミン	2077				2885	4962	58%	42%	
349	フェノール	4564				273163	277728	98%	2%	
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)	1	22129	5316		27446	1	27447	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	103	33702	71477	1427380	1532662	62370	1595032	4%	96%
352	フタル酸ジアリル					965	965	-	-	
353	フタル酸ジエチル					26	26	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	568	40448	134		41149	5699	46848	12%	88%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2929	1447			4376	59716	64092	93%	7%

排出年度：平成25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

表3-1 全国

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類は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
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	682				682	553	1236	45%	55%
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)		56913	3296		60209	0	60209	0%	100%
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)		11551	449		12000	0	12000	0%	100%
359	ノルマルーブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2				2	114	117	98%	2%
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)		110595			110595	0	110595	0%	100%
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(別名シハ口ホップブチル)	0	62890			62890	0	62890	0%	100%
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)		13100			13100		13100	-	-
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)		13671			13671	0	13671	0%	100%
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)		2434	1009		3443	0	3443	0%	100%
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)						0	0	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	3				3	555	558	99%	1%
368	4-ターシャリーブチルフェノール	40				40	131	171	77%	23%
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(別名プロパルギット又はBPPS)		13944			13944	0	13944	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

表3-1 全国

(20 / 24ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシンは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
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)		11735			11735	0	11735	0%	100%
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)		2410			2410	0	2410	0%	100%
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	-	-
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール						132	132	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	738478				738478	1991188	2729667	73%	27%
375	2-ブテナール						667	667	-	-
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)	0	133263			133263	0	133263	0%	100%
377	フラン	37				37	1933	1970	98%	2%
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)		149100			149100	2	149102	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール	4				4	43	46	92%	8%
381	ブロモジクロロメタン	19942	7570	29579		57091		57091	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	7672	3480			11152	11000	22152	50%	50%
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-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)	1	19317	62760		82079	0	82079	0%	100%
384	1-ブロモプロパン	152062				152062	1629553	1781615	91%	9%
385	2-ブロモプロパン	0				0	913	913	100%	0%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	468608	19405			488012	132451	620463	21%	79%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	20000	26863	23960		70823	15470	86293	18%	82%
390	ヘキサメチレンジアミン	1				1	4398	4400	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	517	517	100%	0%
392	ノルマル-ヘキサン	2610693	608393	43800	4260954	7523840	10464295	17988135	58%	42%
393	ベタナフトール	155				155	300	455	66%	34%
394	ベリリウム及びその化合物	800				800	1	801	0%	100%

排出年度：平成25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

表3-1 全国

(21 / 24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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	193				193	6008	6201	97%	3%
396	ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）（別名PFOS）						0	0	-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド						0	0	-	-
398	ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル）	1				1	145	146	99%	1%
399	ベンズアルデヒド	2239	19983		444479	466701	109	466810	0%	100%
400	ベンゼン	115848	804463	58333	6612993	7591637	802592	8394229	10%	90%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						1	1	-	-
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）	0	100263			100263	0	100263	0%	100%
403	ベンゾフェノン						43	43	-	-
405	ほう素化合物	1420166	29297	104107		1553570	2600620	4154190	63%	37%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						130	130	-	-
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。）	1005468	3633742	19988908		24628118	88888	24717006	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	3410	276003	10563		289976	4187	294163	1%	99%
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	612475	319346	3016354		3948174	9050	3957224	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	44897	554190	25237		624324	17772	642096	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	274827	127783	88197	5416798	5907604	337033	6244638	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	2323				2323	3154011	3156333	100%	0%
413	無水フタル酸	3				3	2167	2170	100%	0%
414	無水マレイン酸	128	1717			1845	5894	7739	76%	24%
415	メタクリル酸	21400				21400	24698	46099	54%	46%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	1155	1156	100%	0%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	12673	12673	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	455	455	100%	0%

排出年度：平成25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

表3-1 全国

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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	78				78	5604	5682	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	10	8734			8744	435875	444619	98%	2%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						52	52	-	-
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)		103531			103531	0	103531	0%	100%
423	メチルアミン						1161	1161	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		112950			112950	11	112961	0%	100%
425	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)						0	0	-	-
426	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(別名カルボフラン)						0	0	-	-
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)		60198	11703		71901	0	71901	0%	100%
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)	0	68388	11159		79547	0	79547	0%	100%
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)		10534			10534	0	10534	0%	100%
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)		688			688	0	688	0%	100%
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(別名アゾキストロピン)		57972			57972	0	57972	0%	100%
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		8840			8840	0	8840	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		69900			69900	0	69900	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

表3-1 全国

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
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)		13891			13891	0	13891	0%	100%
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)		10461			10461	0	10461	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	3				3	32904	32907	100%	0%
438	メチルナフタレン	424	66372			66796	155752	222548	70%	30%
439	3-メチルピリジン	1				1	4607	4608	100%	0%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド						64	64	-	-
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール						0	0	-	-
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)		34244			34244	0	34244	0%	100%
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)		102485			102485	0	102485	0%	100%
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)	0	21005			21005	0	21006	0%	100%
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)		72196			72196	0	72196	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン						0	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						53	53	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3106				3106	2063	5169	40%	60%
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート (別名フェンメディファム)	2	59071			59073	0	59073	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

表3-1 全国

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
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)	0	18858			18858	0	18858	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン						0	0	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3553				3553	20	3573	1%	99%
453	モリブデン及びその化合物	26326				26326	75740	102066	74%	26%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						2	2	-	-
455	モルホリン	6502				6502	37512	44014	85%	15%
456	りん化アルミニウム	29948				29948	0	29948	0%	100%
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)		48113	11880		59993	17	60010	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0				0	1519	1519	100%	0%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	113				113	0	113	0%	100%
460	りん酸トリトリル	1				1	590	591	100%	0%
461	りん酸トリフェニル	6				6	209	215	97%	3%
462	りん酸トリノルマルブチル	12				12	60	72	83%	17%
	合計	40771221	81075466	51074227	67629245	240550160	161067553	401617713	40%	60%