

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	7734	3829			11563	631018	642580	98%	2%
2	アクリルアミド	5				5	1235	1241	100%	0%
3	アクリル酸エチル	54	18197	1108		19359	16918	36277	47%	53%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2338				2338	41316	43654	95%	5%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		18197	1108		19305	1	19306	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	2403	2403	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル	894				894	36950	37844	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	18197	1108		19305	45657	64962	70%	30%
9	アクリロニトリル	1		17264		17265	156555	173820	90%	10%
10	アクロレイン		7027	55714	346475	409216	2186	411402	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	24				24	92	116	79%	21%
12	アセトアルデヒド		35863	306287	2056049	2398200	88983	2487183	4%	96%
13	アセトニトリル	95723	15057			110780	75655	186435	41%	59%
14	アセトンシアノヒドリン						1112	1112	-	-
15	アセナフテン						13736	13736	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1	27	29	95%	5%
17	オルト-アニシジン	2				2	0	2	0%	100%
18	アニリン	768				768	2641	3409	77%	23%
20	2-アミノエタノール	1389437	61981	1388949		2840366	48975	2889341	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)		28170			28170	0	28170	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)		26544	25		26569	0	26569	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	65				65	1	66	2%	98%
24	メタ-アミノフェノール	35				35	167	201	83%	17%
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	35152			35152	0	35152	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				
26	3-アミノ-1-プロペン					276	276	-	-
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)	8	107410			0	107418	0%	100%
28	アリルアルコール	28				3429	3456	99%	1%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		594			335	929	36%	64%
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。)	2496551	1615496	7324229		13044	11449319	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	3953				339692	343645	99%	1%
32	アントラセン					1875	1875	-	-
33	石綿				39	3400	3439	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				45	45	100%	0%
35	イソブチルアルデヒド					14233	14233	-	-
36	イソプレン	20751		485753		12857	519361	2%	98%
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)	651				614	1265	49%	51%
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)		12300			0	12300	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)		84098			0	84098	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン					4	4	-	-
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	-	-
44	インジウム及びその化合物					214	214	-	-
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)		11998			11998	0	11998	0%	100%
47	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)		30619			30619	0	30619	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)		32850			32850	25239	58089	43%	57%
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	131242			131242	1	131243	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)		95570			95570	0	95570	0%	100%
51	2-エチルヘキサン酸	31535				31535	659	32194	2%	98%
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)		35360			35360	0	35360	0%	100%
53	エチルベンゼン	4879725	10261806	480475	3574191	19196197	14660968	33857165	43%	57%
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)		87966			87966	2	87968	0%	100%
55	エチレンイミン						0	0	-	-
56	エチレンオキシド	60212				60212	176293	236505	75%	25%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	28863	28576			57439	106119	163558	65%	35%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1098				1098	53269	54367	98%	2%
59	エチレンジアミン	276				276	18013	18289	98%	2%
60	エチレンジアミン四酢酸	22134		1698		23831	298	24129	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)		298525			298525	0	298525	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	2266598			2266598	1	2266599	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)		121663	18168		139830	0	139830	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	97559	1175		98734	0	98734	0%	100%
65	エピクロロヒドリン					46051	46051	-	-	
66	1, 2-エポキシブタン					713	713	-	-	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール					2301	2301	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)					68554	68554	-	-	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	5				5	77	82	94%	6%
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)		1756	4		1760	0	1760	0%	100%
71	塩化第二鉄	17				17	1292	1309	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	9				9	460	469	98%	2%
74	パラ-オクチルフェノール						334	334	-	-
75	カドミウム及びその化合物	108				108	68239	68347	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	18				18	176714	176732	100%	0%
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
78	2, 4-キシレノール						173	173	-	-
79	2, 6-キシレノール	119				119	931	1050	89%	11%
80	キシレン	6996319	19748916	735244	13465556	40946035	28385948	69331984	41%	59%
81	キノリン	45				45	9	53	16%	84%
82	銀及びその水溶性化合物	1715				1715	5822	7537	77%	23%
83	クメン	84374	796		62917	148087	217089	365176	59%	41%
84	グリオキサール	1				1	402	403	100%	0%
85	グルタルアルデヒド	4522				4522	138	4660	3%	97%

○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	151	2278	2582		5011	36872	41883	88%	12%
87	クロム及び三価クロム化合物	2060				2060	161294	163355	99%	1%
88	六価クロム化合物	149	8559			8708	11009	19717	56%	44%
89	クロロアニリン	35				35	176	211	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)		63035			63035	1	63036	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)	6	68389	455		68850	0	68850	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)		27348			27348	0	27348	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	67646			67646	1	67647	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1440				1440	161542	162982	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	131123	3764		134887	0	134887	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	15314	43		15358	0	15358	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	0				0	193	193	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル	1401				1401	85	1485	6%	94%
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	172432			172433	0	172433	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)		114100			114100	0	114100	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
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H C F C-1 4 2 b)	56740	25904	204067		286710	47000	333710	14%	86%
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C-2 2)	3071209	6408012	396950		9876172	221722	10097893	2%	98%
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名H C F C-1 2 4)						1400	1400	-	-
106	クロロトリフルオロエタン (別名H C F C-1 3 3)						19000	19000	-	-
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	103783	642		104437	0	104437	0%	100%
109	オルトクロロトルエン						2562	2562	-	-
110	パラクロロトルエン						470	470	-	-
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C A T)		11715	2230		13945	494	14439	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	8729			8729	0	8729	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)		98167			98167	2	98169	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)		1260			1260	0	1260	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	88906			88926	1	88926	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)		2290	104		2394	0	2394	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
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)		8244			8244	0	8244	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	267				267	58	325	18%	82%
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)	31				31	161011	161042	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(別名クミルロン)		25809			25809	0	25809	0%	100%
125	クロロベンゼン	4424	77126			81550	300202	381752	79%	21%
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	5767	18701			24469	0	24469	0%	100%
127	クロロホルム	37615	12241	48080		97936	352063	449999	78%	22%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						1490651	1490651	-	-
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						4452	4452	-	-
132	コバルト及びその化合物	13683				13683	8007	21689	37%	63%
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)	11384				11384	168601	179985	94%	6%
134	酢酸ビニル	18	19875	1016		20909	548202	569112	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)						10377	10377	-	-
136	サリチルアルデヒド						1	1	-	-
137	シアナミド		6646			6646	440	7086	6%	94%
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)		2028			2028	0	2028	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
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)		380	587		967	0	967	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)		8539	1102		9641	0	9641	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)		28290			28290	0	28290	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。)	2356		22224		24580	169185	193764	87%	13%
145	2-(ジエチルアミノ) エタノール	45				45	308	352	87%	13%
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)		17640			17640	0	17640	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)		94699			94699	2863	97562	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)		46233			46233	0	46234	0%	100%
149	四塩化炭素						5905	5905	-	-
150	1, 4-ジオキサン	1891				1891	95623	97514	98%	2%
151	1, 3-ジオキサラン	13000				13000	33141	46140	72%	28%
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)		149445			149445	0	149445	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
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)		528	23411		23939	0	23939	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	933				933	14716	15649	94%	6%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						287	287	-	-
156	ジクロロアニリン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	2948				2948	185215	188163	98%	2%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						86142	86142	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						4342	4342	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						193	193	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	170039	77444	210785	135590	593858	4334	598192	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)		29164			29164	0	29164	0%	100%
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)	51194	113610			164804	49258	214062	23%	77%
165	2, 4-ジクロロトルエン						804	804	-	-
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)		60870			60870	1	60871	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)	22	103508	1389		104918	58	104976	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)		7018	141		7160	0	7160	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	33206			33206	0	33206	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)		18445			18445	0	18445	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	97946			97947	0	97947	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)		128029			128029	0	128029	0%	100%
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	187565	64276	506356		758197	37481	795678	5%	95%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC - 21)						2310	2310	-	-
178	1, 2 - ジクロロプロパン	25				25	35636	35660	100%	0%
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		8938994			8938994	4392	8943386	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	2089	28508	8666843		8697440	93030	8790470	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)		15224			15224	0	15224	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 - トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	11	211927			211938	12	211950	0%	100%
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)	6	187130	182		187318	1	187319	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	641319				641319	489672	1130991	43%	57%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1587681				1587681	10632665	12220347	87%	13%

排出年度：平成26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
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)		78691			78691	0	78691	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3215				3215	5783	8997	64%	36%
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	16				16	11000	11016	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)		96400			96400	0	96400	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)		3360			3360		3360	-	-
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)		1400			1400		1400	-	-
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	53986	1038		55024	0	55024	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)		106772			106772	0	106772	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	113339			113339	0	113339	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)	0	46652			46652	0	46652	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	25835				25835	511	26346	2%	98%
201	2, 4-ジニトロフェノール						12	12	-	-
202	ジビニルベンゼン						524	524	-	-
203	ジフェニルアミン	2				2	30	32	94%	6%

○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
204	ジフェニルエーテル	0				0	15	15	98%	2%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						465	465	-	-
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)		15843			15843	0	15843	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	718	4005	2190		6913	7091	14003	51%	49%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール						9	9	-	-
209	ジプロモクロロメタン	24631	5324	20502		50458		50458	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	2300				2300	19666	21966	90%	10%
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	55	25			80		80	-	-
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)		283745	63238		346983	1	346984	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	65674	1162			66836	454047	520883	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						3	3	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	25	25	98%	2%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)		2906			2906	1	2907	0%	100%
218	ジメチルアミン	2339				2339	21840	24179	90%	10%
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						2	2	-	-
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	88229			88230	0	88231	0%	100%
223	N, N-ジメチルドデシルアミン						76	76	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	16075	89191	531192		636458	2238	638696	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)		22251			22251	0	22251	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン						15	15	-	-
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)		76793	12977		89770	0	89770	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)		379705	8		379713	0	379713	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						85	85	-	-
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	7				7	0	7	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	153924				153924	2304336	2458261	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)		104188			104188	0	104188	0%	100%
234	臭素	4				4	1904	1908	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩						22	22	-	-
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)		31020			31020	4	31024	0%	100%
237	水銀及びその化合物	1283				1283	526	1809	29%	71%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	115				115	5699	5815	98%	2%
240	スチレン	243994	63586		995076	1302656	2083153	3385809	62%	38%
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						4	4	-	-
242	セレン及びその化合物	4395				4395	17639	22034	80%	20%
243	ダイオキシン類	34410.09337861	13142.30000585	50	920	48522.39338446	252225.9679811677877	300748.3613656277877	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

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	3049760			3049760	0	3049760	0%	100%
245	チオ尿素	2302				2302	113756	116058	98%	2%
246	チオフェノール						8	8	-	-
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	336417	100		336518	0	336518	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		78838			78838	0	78838	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)		33578	6688		40266	0	40266	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)	3	423108	55502		478614	0	478614	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	46901	1437		48340	0	48340	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)		6200			6200	0	6200	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)		16065			16065	0	16065	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル	38				38	1329	1367	97%	3%
256	デカン酸	17	474			491	125	616	20%	80%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	115926			115926	484	116410	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)	14	79149			79164	850	80014	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)	1310				1310	0	1310	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
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）		266814	33261		300075	147	300222	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	151328			151328	0	151328	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	194423				194423	914543	1108967	82%	18%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1083	1083	-	-
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）		13347			13347	0	13347	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）		33477	1388		34865	0	34865	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）	1476	218066			219542	1025	220567	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）						64	64	-	-
270	テレフタル酸	961				961	6825	7785	88%	12%
271	テレフタル酸ジメチル						2957	2957	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	4156	4692			8848	156888	165737	95%	5%
273	1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシルアルコール）	198	5204			5402	99500	104902	95%	5%
274	ターシャリ-ドデカンチオール						236	236	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	385223	47174	1815966		2248363	15750	2264113	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）	983				983	1684	2667	63%	37%
277	トリエチルアミン	71351				71351	141404	212754	66%	34%
278	トリエチレンテトラミン	185				185	4804	4989	96%	4%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						16724	16724	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						7960	7960	-	-
281	トリクロロエチレン	469859				469859	2895789	3365648	86%	14%

○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	729				729	5	734	1%	99%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	698				698	14	712	2%	98%
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)						4600	4600	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		6782594			6782594	970	6783564	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)		14535	100		14636	0	14636	0%	100%
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-11)	315140	83427	448115		846682	4218	850900	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						227	227	-	-
290	トリクロロベンゼン						680	680	-	-
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	13				13	9	22	41%	59%
292	トリブチルアミン	77				77	75	152	49%	51%
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)		153650			153650	13	153663	0%	100%
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	3				3	7	10	70%	30%
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール						2180	2180	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2454594	107420	37	1135756	3697806	2695252	6393059	42%	58%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1011950	351314	37367	1211530	2612161	1002115	3614276	28%	72%
298	トリレンジイソシアネート	157				157	2065	2222	93%	7%
299	トルイジン	1409				1409	44	1454	3%	97%
300	トルエン	11230711	9571070	939132	21530431	43271344	54081773	97353117	56%	44%
301	トルエンジアミン	6266				6266	69	6335	1%	99%
302	ナフタレン	49764	44601	192000		286365	171525	457890	37%	63%
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	817	823	99%	1%
305	鉛化合物	7938	37313			45251	4058524	4103775	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	111	253	44%	56%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	412				412	2529	2940	86%	14%
309	ニッケル化合物	69347				69347	149824	219171	68%	32%
310	ニトリロ三酢酸						57	57	-	-
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						702	702	-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン						195	195	-	-
315	オルト-ニトロトルエン						56	56	-	-
316	ニトロベンゼン						2533	2533	-	-
317	ニトロメタン						885	885	-	-
318	二硫化炭素	156				156	3777167	3777323	100%	0%
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)						217	217	-	-
320	ノニルフェノール						4434	4434	-	-
321	バナジウム化合物	8708				8708	12321	21029	59%	41%
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	463	911	51%	49%
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)	2	33708			33710	0	33710	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)	44	254157			254201	0	254201	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)		104045			104045	1	104045	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)		232167			232167	0	232167	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				
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド					29	29	-	-
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)		22080			0	22080	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	540				540	1059035	100%	0%
333	ヒドラジン	41139				41139	11895	22%	78%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	83				83	18	18%	82%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	23				23	0	0%	100%
336	ヒドロキノン	1176				1176	2776	70%	30%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						1911	-	-
338	2-ビニルピリジン						1108	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	14				14	12	46%	54%
340	ビフェニル		1037			1037	1878	64%	36%
341	ピペラジン	1754				1754	1736	50%	50%
342	ピリジン	207				207	7298	97%	3%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	5				5	858	99%	1%
344	フェニルオキシラン						0	-	-
345	フェニルヒドラジン						0	-	-
346	2-フェニルフェノール	2187	11706			13893	2	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド						20	-	-
348	フェニレンジアミン	2220				2220	2844	56%	44%
349	フェノール	4792				4792	300859	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	19594	3098		22692	1	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	76	32089	65104	1290724	1387993	66200	5%	95%
352	フタル酸ジアリル						965	-	-
353	フタル酸ジエチル						2686	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	580	31640	170		32390	4564	12%	88%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5598	1220			6818	49534	88%	12%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計

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-ブチル=ベンジル	675				675	605	1280	47%	53%
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)		58295	3643		61938	0	61938	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)		12377			12377	0	12377	0%	100%
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	3				3	145	148	98%	2%
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		106285			106285	0	106285	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	65921			65921	0	65921	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)		15150			15150		15150	-	-
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)		14878			14878	0	14878	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)		2431	948		3379	0	3379	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	4				4	555	558	99%	1%
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール						0	0	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	55				55	94	149	63%	37%
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)		14457			14457	0	14457	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
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)		11850			11850	0	11850	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)		1990			1990	0	1990	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						131	131	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	747584				747584	2000676	2748260	73%	27%
375	2-ブテナール						643	643	-	-
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	134298			134298	0	134299	0%	100%
377	フラン	33				33	1918	1951	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)		138950			138950	1	138951	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール	4				4	31	35	89%	11%
381	ブロモジクロロメタン	19857	7663	30019		57540		57540	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	4829	2153			6982	5920	12902	46%	54%
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	109943			109944	0	109944	0%	100%
384	1-プロモプロパン	148452				148452	1654551	1803003	92%	8%
385	2-プロモプロパン						5931	5931	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	443344				443344	123766	567110	22%	78%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	15940	16903	38033		70875	16407	87282	19%	81%
390	ヘキサメチレンジアミン	1				1	4099	4101	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	806	806	100%	0%
392	ノルマル-ヘキサン	2796006	536582	21000	3866019	7219607	10326700	17546306	59%	41%
393	ベタナフトール	232				232	230	462	50%	50%
394	ベリリウム及びその化合物	794				794	1	795	0%	100%

排出年度：平成26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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	145				145	5274	5419	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)	0				0	55	55	100%	0%
399	ベンズアルデヒド	2718	18993		400698	422409	114	422523	0%	100%
400	ベンゼン	118273	758738	53162	6062144	6992317	675570	7667887	9%	91%
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)		86191			86191	0	86191	0%	100%
403	ベンゾフェノン						42	42	-	-
405	ほう素化合物	1410776	123413	218		1534407	2496639	4031046	62%	38%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						177	177	-	-
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。)	1002208	3721909	17422597		22146714	113766	22260480	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2758	231030	14146		247935	2548	250483	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	778414	344000	2764154		3886568	12155	3898722	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	46388	612628	27303		686320	16794	703113	2%	98%
411	ホルムアルデヒド	246113	126289	80301	5055651	5508354	296493	5804848	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	2530				2530	2693951	2696481	100%	0%
413	無水フタル酸	29				29	2352	2381	99%	1%
414	無水マレイン酸	82	1736			1819	3734	5552	67%	33%
415	メタクリル酸	23871				23871	27764	51635	54%	46%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	147	148	100%	0%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	9877	9877	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	380	380	100%	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

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	66				66	9383	9449	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	9	8678			8687	412058	420744	98%	2%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						57	57	-	-
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)		104698			104698	0	104698	0%	100%
423	メチルアミン						1346	1346	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		125360			125360	11	125371	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)		59291	11836		71127	0	71127	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	54612	9129		63741	0	63741	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)		10811			10811	0	10811	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)		925			925	0	925	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)		61259			61259	0	61259	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)		8460			8460	0	8460	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		82500			82500	0	82500	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)		13545			13545	0	13545	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)		10550			10550	0	10550	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	12				12	27356	27368	100%	0%
438	メチルナフタレン	821	64125			64946	137868	202813	68%	32%
439	3-メチルピリジン	1				1	2181	2182	100%	0%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド						39	39	-	-
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)		31663			31663	0	31663	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)		81796			81796	0	81796	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	20917			20918	0	20918	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)		64080			64080	0	64080	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						49	49	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3222				3222	396	3618	11%	89%
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)	1	83248			83249	0	83249	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
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	18321			18321	0	18321	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	214				214	71	285	25%	75%
453	モリブデン及びその化合物	19810				19810	92504	112314	82%	18%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						4	4	-	-
455	モルホリン	4406				4406	24934	29340	85%	15%
456	りん化アルミニウム	40736				40736		40736	-	-
457	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)	4	43065	9840		52909	10	52919	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0				0	109	109	100%	0%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	130				130	0	130	0%	100%
460	りん酸トリトリル	22				22	801	823	97%	3%
461	りん酸トリフェニル	4				4	210	215	98%	2%
462	りん酸トリノルマルブチル						39	39	-	-
	合計	46775434	86098042	45628199	61188847	239690522	159251984	398942506	40%	60%