

集計表4. 全国の届出外排出量

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
			届出外排出量(推計値)						届出排出量	届出外排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計				
1	亜鉛の水溶性化合物	627,273	152,080	4,242			156,322	783,595	80%	20%	
2	アクリルアミド	267	125				125	392	68%	32%	
3	アクリル酸エチル	15,536	147	20,601		115	20,863	36,399	43%	57%	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	56,451	1,959				1,959	58,410	97%	3%	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1		20,601		115	20,716	20,717	0%	100%	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	299	0				0	299	100%	0%	
7	アクリル酸ノルマルブチル	27,668	82				82	27,750	100%	0%	
8	アクリル酸メチル	20,623	0	20,601			20,716	41,340	50%	50%	
9	アクリロニトリル	167,795	19			19,059	19,078	186,872	90%	10%	
10	アクロレイン	3,308		7,023		61,408	382,808	451,239	1%	99%	
11	アジ化ナトリウム	170	37				37	207	82%	18%	
12	アセトアルデヒド	128,337	496	35,989		337,845	2,188,626	2,562,955	2,691,292	5%	95%
13	アセトニトリル	113,055	53,343	17,488				70,831	183,886	61%	39%
14	アセトンシアノヒドリン	1,105						1,105	1,105	100%	0%
15	アセナフテン	18,462						18,462	18,462	100%	0%
16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	20	26					26	47	43%	57%
17	オルト-アニシジン	0	2					2	2	0%	100%
18	アニリン	9,645	1,314					1,314	10,959	88%	12%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン									-	-
20	2-アミノエタノール	77,997	1,533,282	128,405		1,531,267		3,192,953	3,270,949	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(別名クロリダジン)	0		29,640				29,640	29,640	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)	0		35,769		24		35,793	35,793	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	1	24					24	25	4%	96%
24	メタ-アミノフェノール	161	23					23	184	88%	12%
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	0	29,453				29,453	29,453	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン	232							232	100%	0%
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)	0		133,000				133,000	133,000	0%	100%
28	アリルアルコール	4,425	20					20	4,445	100%	0%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	331		734				734	1,065	31%	69%
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。)	16,019	2,907,017	1,810,689		8,600,788		13,318,494	13,334,513	0%	100%
31	アントモン及びその化合物	314,324	32,289					32,289	346,613	91%	9%
32	アントラセン	1,935	4					4	1,939	100%	0%
33	石綿	0					58	58	58	0%	100%
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	319	0					0	320	100%	0%
35	イソブチルアルデヒド	22,338							22,338	100%	0%
36	イソブレン	134,836	1,583			534,875		536,459	671,295	20%	80%
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)	18,101	19,343					19,343	37,444	48%	52%
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	-	-
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)									-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0		12,400				12,400	12,400	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)	0		83,396		1,118		84,514	84,514	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	5	172					172	176	3%	97%
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	354	25					25	379	93%	7%
45	エタンチオール	9							9	100%	0%

物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量(推計値)						届出 排出 量	届出 外排 出量
			対象業種	非対象業種	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)	0		8,414			8,414	8,414	0%	100%
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタ-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)	0		26,685			26,685	26,685	0%	100%
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	23,104		39,122			39,122	62,225	37%	63%
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)	3	0	168,351			168,351	168,354	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)	0		113,784			113,784	113,784	0%	100%
51	2-エチルヘキサン酸	3,641	34,443				34,443	38,084	10%	90%
52	エチル=(2)-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)	0		26,920			26,920	26,920	0%	100%
53	エチルベンゼン	14,751,883	4,111,929	7,153,138	375,598	4,401,559	16,042,224	30,794,107	48%	52%
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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	1		100,947			100,947	100,948	0%	100%
55	エチレンジイミン	0						0	-	-
56	エチレンオキシド	222,191	99,904				99,904	322,094	69%	31%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	159,822	218,967	19,917			238,884	398,706	40%	60%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	85,563	75,487				75,487	161,049	53%	47%
59	エチレンジアミン	27,943	26,549				26,549	54,492	51%	49%
60	エチレンジアミン四酢酸	1,590	50,138		9,466		59,605	61,195	3%	97%
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)	0		330,450			330,450	330,450	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	1	2,082,329			2,082,330	2,082,330	0%	100%
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)	0		125,369	22,025		147,394	147,394	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	0	114,997	1,552		116,549	116,549	0%	100%
65	エビクロロヒドリン	47,153	32				32	47,185	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	1,609						1,609	100%	0%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	6,300						6,300	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	98,474	54				54	98,528	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	77	3				3	80	96%	4%
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)	0		1,972	0		1,973	1,973	0%	100%
71	塩化第二鉄	3,796	288,807				288,807	292,604	1%	99%
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	1,038	132				132	1,169	89%	11%
74	バラ-オクチルフェノール	180						180	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	99,643	100				100	99,743	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム	223,621	30				30	223,651	100%	0%
77	カルシウムシアナミド	18,000						18,000	100%	0%
78	2, 4-キシレノール	231						231	100%	0%
79	2, 6-キシレノール	960	149				149	1,109	87%	13%
80	キシレン	31,959,779	5,858,188	19,717,573	563,314	16,484,579	42,623,653	74,583,432	43%	57%
81	キノリン	115	24				24	138	83%	17%
82	銀及びその水溶性化合物	6,059	4,688				4,688	10,747	56%	44%
83	クメン	162,856	5,275	6,111			11,386	174,242	93%	7%
84	グリオキサール	52	57				57	109	48%	52%
85	グルタルアルデヒド	410	54,656				54,656	55,067	1%	99%
86	クレゾール	32,169	1,435	752	2,477		4,664	36,833	87%	13%
87	クロム及び三価クロム化合物	289,963	24,581				24,581	314,544	92%	8%
88	六価クロム化合物	10,585	3,529	8,368			11,897	22,482	47%	53%
89	クロロアニリン	292	22				22	314	93%	7%

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量(推計値)						届出排出量	届出外排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
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)	0		54,784			54,784	54,784	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)	0	4	68,493			68,496	68,496	0%	100%
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)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)	0		22,155			22,155	22,155	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)	1	1	101,593			101,594	101,595	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	151,162	1,220				1,220	152,382	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	0	140,250	3,855		144,105	144,105	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	0	16,987	3		16,990	16,990	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	186	7				7	193	97%	3%
99	クロロ酢酸エチル	438	7,097				7,097	7,536	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(別名ブレチラクロール)	0	2	183,504			183,506	183,506	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)	0		85,567			85,567	85,567	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0				0	0	98%	2%
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	14,002	195,062	87,181	687,973		970,216	984,217	1%	99%
104	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-22)	273,344	3,922,689	8,280,900	663,402		12,866,991	13,140,336	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)	1,330						1,330	100%	0%
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	20,000						20,000	100%	0%
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)								-	-
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)	0	17	76,385			76,402	76,402	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	2,121						2,121	100%	0%
110	パラ-クロロトルエン	489						489	100%	0%
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0						0	-	-
112	2-クロロニトロベンゼン	92						92	100%	0%
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)	496		18,031			18,031	18,527	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)	0		920			920	920	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)	0	0	60,278			60,278	60,278	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)	0		1,070			1,070	1,070	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)	1	20	69,161			69,181	69,182	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(別名ミクロブタニル)	0		2,512	98		2,610	2,610	0%	100%

物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量(推計値)						届出 排出 量	届出 外排 出量
			対象業種	非対象業種	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)ピチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0		6,894			6,894	6,894	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール	35					35	35	100%	0%
121	パラ-クロロフェノール	21	376				376	397	5%	95%
122	2-クロロプロピオン酸	0					0	0	100%	0%
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	180,066	31				31	180,097	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)	0		24,673			24,673	24,673	0%	100%
125	クロロベンゼン	245,699	224	72,471			72,695	318,394	77%	23%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	21,689	65,955			87,644	87,644	0%	100%
127	クロロホルム	486,269	82,926	13,682	52,561		149,168	635,437	77%	23%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,456,637						1,456,637	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0					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	0	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4,006						4,006	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	10,683	36,210				36,210	46,893	23%	77%
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)	182,203	114,516				114,516	296,719	61%	39%
134	酢酸ビニル	560,852	78,738	45,081	2,087		125,906	686,758	82%	18%
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)	8,363	1				1	8,364	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	4	1				1	4	84%	16%
137	シアナミド	440		5,950			5,950	6,390	7%	93%
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルピチラミド(別名ジクロシメット)			17,029			17,029	17,029	0%	100%
139	(S)-アルファ-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)	0		402	288		690	690	0%	100%
140	(RS)-アルファ-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)	0		8,598	773		9,372	9,372	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)	0		32,886			32,886	32,886	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール								-	-
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。)	162,462	9,276		24,524		33,800	196,262	83%	17%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,519	441				441	1,960	77%	23%
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)	0		22,325			22,325	22,325	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)	2,699		122,344			122,344	125,043	2%	98%
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)	3	0	44,629			44,629	44,632	0%	100%
149	四塩化炭素	6,795						6,795	100%	0%
150	1,4-ジオキサソラン	113,387	208,130				208,130	321,516	35%	65%
151	1,3-ジオキサソラン	20,950	12,000				12,000	32,950	64%	36%
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)	0		190,701			190,701	190,701	0%	100%
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(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)	0		1,328	22,476		23,804	23,804	0%	100%
154	シクロヘキサリルアミン	13,325	2,613				2,613	15,938	84%	16%

物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量(推計値)						届出 排出 量	届出 外排 出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
155	N- (シクロヘキシルチオ) フタル イミド	14	109				109	123	12%	88%
156	ジクロロアニリン	0						0	-	-
157	1, 2- ジクロロエタン	237,844	2,284				2,284	240,128	99%	1%
158	1, 1- ジクロロエチレン (別名塩 化ビニリデン)	74,843						74,843	100%	0%
159	シス- 1, 2- ジクロロエチレン	3,954						3,954	100%	0%
160	3, 3'- ジクロロ- 4, 4'- ジ アミノジフェニルメタン	171						171	100%	0%
161	ジクロロジフルオロメタン (別名C FC- 12)	5,315	318,310	143,703	379,370	62,770	904,153	909,468	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)			32,250			32,250	32,250	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン (別 名CFC- 114)	0			0		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)	64,760	57,961	125,046			183,007	247,767	26%	74%
165	2, 4- ジクロロトルエン	1,215						1,215	100%	0%
166	1, 2- ジクロロ- 4- ニトロベン ゼン								-	-
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 (別名イブゾジオン)	1		65,771			65,771	65,771	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)	31	2,687	60,073			62,759	62,790	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)	0		6,632	180		6,813	6,813	0%	100%
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, 4 SR) - 1- [2- (2, 4- ジク 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	0	25,851			25,851	25,851	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)	0		27,421			27,421	27,421	0%	100%
173	(RS) - 3- (3, 5- ジクロロ フェニル) - 5- メチル- 5- ビニ ル- 1, 3- オキサゾリジン- 2, 4- ジオン (別名ピンクロゾリン)								-	-
174	3- (3, 4- ジクロロフェニル) - 1- メトキシ- 1- メチル尿素 (別 名リニューロン)	0		111,353			111,353	111,353	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- P A)	0		119,722			119,722	119,723	0%	100%
176	1, 1- ジクロロ- 1- フルオロエ タン (別名HCFC- 141b)	145,085	1,039,067	148,260	1,169,970		2,357,297	2,502,381	6%	94%
177	ジクロロフルオロメタン (別名HC FC- 21)	281						281	100%	0%
178	1, 2- ジクロロプロパン	67,424	72,292				72,292	139,715	48%	52%
179	1, 3- ジクロロプロベン (別名D- D)	4,647		8,659,800			8,659,800	8,664,447	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	127,301	4,930	21,453	11,754,836		11,781,219	11,908,519	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)	0		18,087			18,087	18,087	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)	12	13	198,943			198,955	198,967	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)	55	4	177,460			177,464	177,519	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC- 225)	490,559	691,936				691,936	1,182,494	41%	59%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレ ン)	13,555,739	1,993,429				1,993,429	15,549,168	87%	13%

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出 量	届出 外排 出量	
			対象業種	非対象業種	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)	0		60,899			60,899	60,899	0%	100%
188	N, N- ジシクロヘキシルアミン	5,544	25,468				25,468	31,012	18%	82%
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	9,484	8				8	9,492	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		80,308			80,308	80,308	0%	100%
192	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)								-	-
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ホトン)	10		131,875			131,875	131,885	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- オキソペンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)	0		9,065			9,065	9,065	0%	100%
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	0	53,921	970		54,891	54,891	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- チアジャゾール- 3-イル メチル- O, O- ジメチル (別 名メチダチオン又はDMTP)	0		166,416			166,416	166,416	0%	100%
197	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)	0	0	117,752			117,752	117,752	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	1	38,385			38,386	38,386	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C Iフルオレスセン ト260)	0						0	-	-
200	ジニトロトルエン	413	20,867				20,867	21,280	2%	98%
201	2, 4- ジニトロフェノール	19						19	100%	0%
202	ジビニルベンゼン	336	0				0	336	100%	0%
203	ジフェニルアミン	145	415				415	560	26%	74%
204	ジフェニルエーテル	0	5				5	6	7%	93%
205	1, 3- ジフェニルグアニジン	377	665				665	1,042	36%	64%
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)	0		15,143			15,143	15,143	0%	100%
207	2, 6- ジ- ターシャリ- プチル- 4- クレゾール	9,734	10,293	2,845	1,104		14,242	23,976	41%	59%
208	2, 4- ジ- ターシャリ- プチル フェノール	11						11	100%	0%
209	ジプロモクロロメタン		24,579	5,943	21,859		52,381	52,381	0%	100%
210	2, 2- ジプロモ- 2- シアノアセ トアミド	27,023	222,287				222,287	249,310	11%	89%
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別 名ハロン- 2402)	0	287	129			416	416	0%	100%
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)	0		284,717	62,778		347,494	347,494	0%	100%
213	N, N- ジメチルアセトアミド	566,402	116,263	1,400			117,663	684,064	83%	17%
214	2, 4- ジメチルアニリン								-	-
215	2, 6- ジメチルアニリン	1						1	100%	0%
216	N, N- ジメチルアニリン	628	52				52	680	92%	8%
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)	1		3,130			3,130	3,131	0%	100%
218	ジメチルアミン	49,288	706				706	49,994	99%	1%
219	ジメチルジスルフィド	218						218	100%	0%
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 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)	0	2	60,874			60,876	60,876	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)	0		1,260			1,260	1,260	0%	100%
223	N, N- ジメチルDデシルアミン	0	1				1	1	0%	100%
224	N, N- ジメチルDデシルアミン= N- オキシド	1,200	11,454	83,724	765,190		860,368	861,567	0%	100%

物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量(推計値)						届出 排出 量	届出 外排 出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
225	ジメチル=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)	1	1	179,422	16,744		196,167	196,168	0%	100%
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	5						5	100%	0%
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-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)	0		80,213	15,732		95,945	95,945	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)(別名チオファナートメチル)	0		402,912	18,587		421,499	421,499	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	3,437	69				69	3,506	98%	2%
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0	4				4	4	0%	100%
232	N, N'-ジメチルホルムアミド	2,137,120	69,085				69,085	2,206,205	97%	3%
233	2-[ジメチル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)	0		83,781			83,781	83,781	0%	100%
234	臭素	1,468	245				245	1,713	86%	14%
235	臭素酸の水溶性塩	22	7				7	29	77%	23%
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)	3		24,390			24,390	24,393	0%	100%
237	水銀及びその化合物	936	1,085				1,085	2,021	46%	54%
238	水素化テルフェニル	2,300						2,300	100%	0%
239	有機スズ化合物	5,725	3,116				3,116	8,841	65%	35%
240	スチレン	2,303,502	4,193	64,962		1,309,887	1,379,042	3,682,545	63%	37%
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	0						0	-	-
242	セレン及びその化合物	19,582	3,610				3,610	23,192	84%	16%
243	ダイオキシン類	314,151	39,556	17,142	60	1,000	57,758	371,909	84%	16%
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)	1	0	3,219,300			3,219,300	3,219,301	0%	100%
245	チオ尿素	51,127	18,413				18,413	69,540	74%	26%
246	チオフェノール	24						24	100%	0%
247	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)								-	-
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)	64	24	353,164			353,188	353,251	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)	0		74,279			74,279	74,279	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)	0		54,369	13,448		67,817	67,817	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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1,001	401,886	97,901		500,788	500,788	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	2	58,416	3,622		62,039	62,040	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)	0		9,040			9,040	9,040	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)	0		25,092			25,092	25,092	0%	100%
255	デカプロモジフェニルエーテル	1,247	204				204	1,451	86%	14%
256	デカン酸	2,308	39				39	2,347	98%	2%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	15	18	158,550			158,568	158,583	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)	1,608	10,144	72,869			83,013	84,621	2%	98%
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)	3,100	1,098				1,098	4,198	74%	26%
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)	254	0	356,279			356,279	356,533	0%	100%

対象化学物質		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	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					合計	届出 排出 量	届出 外排 出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソペンゾフラン- 1 (3H) - オン (別名フサライド)	0	0	184,037			184,037	184,037	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	1,062,996	302,374				302,374	1,365,370	78%	22%
263	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC- 112)								-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ- パラ- ペンゾキノ								-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,339	2,367				2,367	3,706	36%	64%
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)	0		11,172			11,172	11,172	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)	2		25,075	26,941		52,017	52,018	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)	952	1,490	246,578	96		248,164	249,116	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)	26						26	100%	0%
270	テレフタル酸	2,405	1,297				1,297	3,701	65%	35%
271	テレフタル酸ジメチル	2,492						2,492	100%	0%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	144,554	179,158	4,020			183,178	327,731	44%	56%
273	1- ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	81,364	197	5,389			5,585	86,949	94%	6%
274	ターシャリー- ドデカンチオール	966						966	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	18,135	418,161	22,034	1,546,425		1,986,620	2,004,755	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)	7,767	983				983	8,750	89%	11%
277	トリエチルアミン	191,292	69,249				69,249	260,541	73%	27%
278	トリエチレンテトラミン	14,576						14,576	100%	0%
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	12,885	0				0	12,885	100%	0%
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	11,292						11,292	100%	0%
281	トリクロロエチレン	3,198,051	585,188				585,188	3,783,238	85%	15%
282	トリクロロ酢酸		2,985				2,985	2,985	0%	100%
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	47						47	100%	0%
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	1,900			0		0	1,900	100%	0%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	919		6,825,105			6,825,105	6,826,024	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)	0		13,730			13,730	13,730	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)	2,008	244,812	145,313	794,648		1,184,773	1,186,781	0%	100%
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	498						498	100%	0%
290	トリクロロベンゼン	1,930						1,930	100%	0%
291	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	62	16,113				16,113	16,175	0%	100%
292	トリブチルアミン	3,893	812				812	4,706	83%	17%
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	16		187,386			187,386	187,402	0%	100%
294	2, 4, 6- トリブromoフェノール	7	4				4	11	60%	40%
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	220						220	100%	0%
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	2,184,450	78,959	44,480		185,248	308,687	2,493,137	88%	12%
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	1,070,263	652,746	322,675	28,349	1,543,417	2,547,187	3,617,450	30%	70%
298	トリレンジイソシアネート	2,851	0				0	2,851	100%	0%
299	トルイジン	5,300	1,790				1,790	7,090	75%	25%
300	トルエン	58,535,863	9,434,679	9,649,618	322,591	26,427,341	45,834,229	104,370,092	56%	44%
301	トルエンジアミン	72	8,022				8,022	8,095	1%	99%
302	ナフタレン	208,381	71,450	28,348	264,100		363,898	572,278	36%	64%
303	1, 5- ナフタレンジル=ジイソシアネート	0						0	-	-
304	鉛	2,398	11,193				11,193	13,590	18%	82%
305	鉛化合物	3,671,629	54,120	37,449			91,569	3,763,198	98%	2%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2,684						2,684	100%	0%
307	二塩化酸化ジルコニウム	0						0	-	-
308	ニッケル	8,917	90,739				90,739	99,656	9%	91%
309	ニッケル化合物	345,477	96,256				96,256	441,732	78%	22%
310	ニトリロ三酢酸	87						87	100%	0%

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出 量	届出 外排 出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
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	2					2	100%	0%
313	ニトログリセリン	656					656	100%	0%
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	150					150	100%	0%
315	オルト- ニトロトルエン	46					46	100%	0%
316	ニトロベンゼン	2,060	0			0	2,060	100%	0%
317	ニトロメタン	915	1			1	915	100%	0%
318	二硫化炭素	4,420,138	230			230	4,420,368	100%	0%
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノ ニルアルコール)	25	1			1	26	96%	4%
320	ノニルフェノール	285	2,950			2,950	3,234	9%	91%
321	バナジウム化合物	16,952	9,554			9,554	26,506	64%	36%
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチ ルオキシエチル) アミノ]- 2'- (2- フロモ- 4, 6- ジニトロ フェニルアゾ)- 4'- メトキシア セトアニリド	482	455			455	937	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)	0	4	42,217		42,221	42,221	0%	100%
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシ プロピル) オキシ] ベンゼン							-	-
325	ビス(8- キノリノラト) 銅(別名 オキシ銅又は有機銅)	0	0	252,611		252,611	252,611	0%	100%
326	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)							-	-
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニ ル) ヒドラジン							-	-
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)	2	107	85,523		85,630	85,633	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)	1,600		369,444		369,444	371,044	0%	100%
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエ チル) =ペルオキシド	40	292			292	332	12%	88%
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)	0		22,698		22,698	22,698	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	851,388	478			478	851,866	100%	0%
333	ヒドラジン	19,647	111,240			111,240	130,887	15%	85%
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	6	537			537	543	1%	99%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)ア セトアミド	0					0	-	-
336	ヒドロキノ	4,200	133,357			133,357	137,557	3%	97%
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	4,008					4,008	100%	0%
338	2- ビニルピリジン	1,100					1,100	100%	0%
339	N- ビニル- 2- ピロリドン	27	0			0	27	100%	0%
340	ビフェニル	424	19	625		644	1,068	40%	60%
341	ビペラジン	2,689	59,128			59,128	61,817	4%	96%
342	ピリジン	44,400	9,886			9,886	54,286	82%	18%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1,108	2,702			2,702	3,810	29%	71%
344	フェニルオキシラン	0					0	-	-
345	フェニルヒドラジン	2					2	100%	0%
346	2- フェニルフェノール	2	2,472	12,418		14,890	14,892	0%	100%
347	N- フェニルマレイミド	3					3	100%	0%
348	フェニレンジアミン	2,150	1,542			1,542	3,692	58%	42%
349	フェノール	371,251	64,795			64,795	436,045	85%	15%
350	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)	1	6	22,143	8,711	30,860	30,861	0%	100%
351	1, 3- ブタジエン	92,030	124	32,642	71,688	1,881,450	1,985,904	4%	96%
352	フタル酸ジアリル	2,304					2,304	100%	0%
353	フタル酸ジエチル	15					15	100%	0%
354	フタル酸ジ- ノルマル- プチル	15,933	26,256	40,233	129	66,618	82,550	19%	81%
355	フタル酸ビス(2- エチルヘキシ ル)	71,806	42,066	1,359		43,425	115,231	62%	38%
356	フタル酸ノルマル- プチル=ベンジ ル	56,878	1,967			1,967	58,844	97%	3%
357	2- ターシャリ- プチルイミノ- 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)	0		63,908	2,269		66,177	0%	100%
358	N- ターシャリ- プチル- N'- (4- エチルペンゾイル)- 3, 5- ジメチルベンゾヒドラジド(別名テ プフェノジド)	0		16,626			16,626	0%	100%
359	ノルマル- プチル- 2, 3- エポキ シプロピルエーテル	112	13			13	125	89%	11%

物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量(推計値)						届出 排出 量	届出 外排 出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
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 (別名ペノミル)	0		114,315			114,315	114,315	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 (別名シハロホップブチル)	0	0	51,817			51,818	51,818	0%	100%
362	1- ターシャリ- 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)			12,400			12,400	12,400	0%	100%
363	5- ターシャリ- 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)	0		14,827			14,827	14,827	0%	100%
364	ターシャリ- 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)	0		1,624	763		2,387	2,387	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- ブチル=ヒドロペルオキシド	446						446	100%	0%
367	オルト- セカンダリ- ブチルフェノール	0						0	-	-
368	4- ターシャリ- ブチルフェノール	196	29				29	225	87%	13%
369	2- (4- ターシャリ- 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)	0		15,636			15,636	15,636	0%	100%
370	2- ターシャリ- ブチル- 5- (4- ターシャリ- 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)	0		10,420			10,420	10,420	0%	100%
371	N- (4- ターシャリ- 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)	0		2,040			2,040	2,040	0%	100%
372	N- (ターシャリ- 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- ブチル- 5- メチルフェノール	131						131	100%	0%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,364,215	599,216				599,216	2,963,431	80%	20%
375	2- ブテナール	592						592	100%	0%
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	0	130,193			130,193	130,193	0%	100%
377	フラン	41	41				41	82	50%	50%
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)	1		145,670			145,670	145,671	0%	100%
379	2- プロピン- 1- オール	13	4				4	17	74%	26%
380	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン- 1211)		0	0			0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン		21,162	8,030	30,557		59,750	59,750	0%	100%
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン- 1301)	14,905	8,951	4,021			12,972	27,877	53%	47%
383	5- プロモ- 3- セカンダリ- 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)	110	1	72,862			72,863	72,973	0%	100%
384	1- プロモプロパン	1,143,821	170,937				170,937	1,314,758	87%	13%
385	2- プロモプロパン	6,073	1				1	6,074	100%	0%
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	181,687	475,159	224,482			699,640	881,327	21%	79%
387	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)	0		17,973			17,973	17,973	0%	100%
388	6, 7, 8, 9, 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)								-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	20,755	22,284	31,469	19,623		73,376	94,131	22%	78%
390	ヘキサメチレンジアミン	3,920	12				12	3,933	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	845	966				966	1,811	47%	53%
392	ノルマル- ヘキサン	11,236,910	2,258,342	165,840	29,125	518,693	2,972,000	14,208,910	79%	21%
393	ベタナフトール	441	52				52	493	90%	10%
394	ベリリウム及びその化合物	2	656				656	657	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	35,824	5				5	35,829	100%	0%
396	ペルフルオロ (オクタン- 1- スルホン酸) (別名PFOS)								-	-

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
			届出外排出量(推計値)						届出排出量	届出外排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計				
397	ベンジリジン=トリクロリド	0					0	100%	0%		
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	39	173			173	212	18%	82%		
399	ベンズアルデヒド	189	3,053	19,336		510,169	532,558	532,747	0%	100%	
400	ベンゼン	778,498	125,774	775,070	58,495	7,181,873	8,141,211	8,919,709	9%	91%	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1						1	100%	0%	
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	0	73,028				73,028	0%	100%	
403	ベンゾフェノン	34	23					23	56%	41%	
404	ペンタクロロフェノール								-	-	
405	ほう素化合物	3,011,562	1,294,375	121,185	118		1,415,678	4,427,240	68%	32%	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	146						146	100%	0%	
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。)	111,208	1,052,248	4,436,674	19,527,483			25,016,405	25,127,613	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3,241	6,137	433,483	10,752			450,372	453,613	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	17,986	675,172	375,429	2,743,217			3,793,818	3,811,804	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	29,846	56,817	585,815	33,767			676,399	706,244	4%	96%
411	ホルムアルデヒド	376,895	731,981	125,316	88,401	5,888,787	6,834,486	7,211,381	5%	95%	
412	マンガン及びその化合物	2,922,265	47,257				47,257	2,969,522	98%	2%	
413	無水フタル酸	2,616	1,153				1,153	3,768	69%	31%	
414	無水マレイン酸	3,551	170	1,921			2,091	5,642	63%	37%	
415	メタクリル酸	24,602	40,898				40,898	65,499	38%	62%	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2,015	8				8	2,023	100%	0%	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	6,627	1				1	6,628	100%	0%	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	427	3				3	430	99%	1%	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4,867	225				225	5,092	96%	4%	
420	メタクリル酸メチル	416,777	21,154	8,212			29,366	446,142	93%	7%	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	47						47	100%	0%	
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)	0	9	115,060				115,069	115,069	0%	100%
423	メチルアミン	569	1				1	569	100%	0%	
424	メチル=イソチオシアネート	6		100,300				100,306	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		225				225	225	0%	100%
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)	1		63,509	12,206			75,715	75,716	0%	100%
428	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)	0	0	78,244	7,507			85,751	85,751	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)	0		9,035				9,035	9,035	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)			3,210				3,210	3,210	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(別名アゾキシストロビン)	0		55,479				55,479	55,479	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-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0		6,800				6,800	6,800	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0		49,650				49,650	49,650	0%	100%
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0	1	15,036				15,037	15,037	0%	100%

物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量(推計値)						届出 排出 量	届出 外排 出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0		10,460			10,460	10,460	0%	100%
436	アルファーメチルスチレン	25,818	5			5	25,823	100%	0%	
437	3-メチルチオプロパナール							-	-	
438	メチルナフタレン	239,506	4,864	65,857	639	71,360	310,867	77%	23%	
439	3-メチルピリジン	11,318	1			1	11,319	100%	0%	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	43	233			233	276	16%	84%	
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)	0		50,803			50,803	50,803	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)	0		95,175			95,175	95,175	0%	100%
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(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ビン)	0	0	22,828			22,828	22,829	0%	100%
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[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)	0		97,326			97,326	97,326	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン	14	1,487			1,487	1,502	1%	99%	
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	1,018					1,018	100%	0%	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	8,833	44,658			44,658	53,490	17%	83%	
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)	0	1	57,607			57,608	57,608	0%	100%
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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	25,709			25,709	25,709	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	11	159			159	169	6%	94%	
453	モリブデン及びその化合物	76,602	96,046			96,046	172,648	44%	56%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4					4	100%	0%	
455	モルホリン	42,762	16,935			16,935	59,698	72%	28%	
456	りん化アルミニウム		12,462			12,462	12,462	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)	113		4,881	14,646	19,527	19,640	1%	99%	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1,398					1,398	100%	0%	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	21	151			151	172	12%	88%	
460	りん酸トリトリル	137	125			125	262	52%	48%	
461	りん酸トリフェニル	258	2,422			2,422	2,680	10%	90%	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	7	14			14	21	34%	66%	
	合計	173,843,114	45,573,962	86,679,615	53,484,738	68,967,263	254,705,578	428,548,692	41%	59%