

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	712,478	19,390	16,863			36,253	748,731	95%	5%
2	アクリルアミド	281	14				14	295	95%	5%
3	アクリル酸エチル	16,067	63	19,619	1,116		20,798	36,866	44%	56%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	53,689	4,643				4,643	58,332	92%	8%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	85		19,619	1,116		20,735	20,820	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	834	0				0	834	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル	30,169	650				650	30,819	98%	2%
8	アクリル酸メチル	31,408	0	19,619	1,116		20,735	52,143	60%	40%
9	アクリロニトリル	165,796	5		18,821		18,826	184,622	90%	10%
10	アクロレイン	4,362		7,045	60,645	358,234	425,924	430,286	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	180	36				36	216	83%	17%
12	アセトアルデヒド	106,691	188	36,230	333,616	2,048,624	2,418,658	2,525,349	4%	96%
13	アセトニトリル	90,487	72,279	18,088			90,367	180,854	50%	50%
14	アセトンシアノヒドリン	1,118						1,118	100%	0%
15	アセナフテン	14,536						14,536	100%	0%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	12	22				22	34	36%	64%
17	オルト-アニシジン	0	2				2	2	0%	100%
18	アニリン	9,459	1,301				1,301	10,761	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	53,537	1,344,623	59,595	1,364,367		2,768,584	2,822,121	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)	0		28,020			28,020	28,020	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(別名フィブロン)	0		32,203	18		32,221	32,221	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	1	86				86	87	1%	99%
24	メタ-アミノフェノール	180	27				27	207	87%	13%
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	34,124			34,124	34,124	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン	124						124	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		124,740			124,740	124,740	0%	100%
28	アリルアルコール	4,473	28				28	4,501	99%	1%
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	308		600			600	908	34%	66%
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。)	17,856	2,526,166	1,495,745	8,299,087		12,320,999	12,338,854	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	316,751	4,696				4,696	321,447	99%	1%
32	アントラセン	1,794						1,794	100%	0%
33	石綿	0				48	48	48	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	340	0				0	340	100%	0%
35	イソブチルアルデヒド	21,907						21,907	100%	0%
36	イソブレン	39,597	5,737		528,344		534,081	573,678	7%	93%
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)	739	835				835	1,574	47%	53%
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		13,620			13,620	13,620	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		78,098	895		78,993	78,993	0%	100%
42	2-イミダゾリンチオン	3						3	100%	0%
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	586						586	100%	0%
45	エタンチオール	2						2	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				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		9,989			9,989	9,989	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		27,679			27,679	27,679	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E P N)	25,414		34,755			34,755	60,169	42%	58%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	1	0	142,084			142,085	142,086	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		110,010			110,010	110,010	0%	100%
51	2-エチルヘキサ酸	479	29,536				29,536	30,015	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)	0		27,960			27,960	27,960	0%	100%
53	エチルベンゼン	14,087,273	4,413,003	9,215,809	472,048	4,074,200	18,175,059	32,262,332	44%	56%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-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)	2		92,159			92,159	92,161	0%	100%
55	エチレンイミン	0					0	-	-	-
56	エチレンオキシド	196,885	74,888				74,888	271,772	72%	28%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	132,661	51,298	21,152			72,450	205,111	65%	35%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	68,246	2,701				2,701	70,947	96%	4%
59	エチレンジアミン	19,095	18,216				18,216	37,311	51%	49%
60	エチレンジアミン四酢酸	931	35,985		10,335		46,320	47,251	2%	98%
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		343,125			343,125	343,125	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)	1	1	2,072,130			2,072,130	2,072,131	0%	100%
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0		123,856	21,240		145,096	145,096	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(別名エトフェンブックス)	0	0	102,651	1,569		104,221	104,221	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	45,833					45,833	45,833	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	289					289	289	100%	0%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	6,600					6,600	6,600	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	75,793					75,793	75,793	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	161	7				7	169	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		1,879	2		1,881	1,881	0%	100%
71	塩化第二鉄	2,189	4				4	2,192	100%	0%
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	1,063	23				23	1,085	98%	2%
74	パラ-オクチルフェノール	296					296	296	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	77,909	98				98	78,007	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム	225,516	20				20	225,536	100%	0%
77	カルシウムシアナミド	0					0	-	-	-
78	2, 4-キシレノール	153					153	153	100%	0%
79	2, 6-キシレノール	880	129				129	1,009	87%	13%
80	キシレン	30,143,987	5,846,394	18,150,669	688,654	15,282,931	39,968,647	70,112,635	43%	57%
81	キノリン	106	46				46	151	70%	30%
82	銀及びその水溶性化合物	5,676	1,326				1,326	7,002	81%	19%
83	クメン	159,154	11,329	5,182			16,511	175,665	91%	9%
84	グリオキサール	210	32				32	241	87%	13%
85	グルタルアルデヒド	291	108,013				108,013	108,304	0%	100%
86	クレゾール	31,761	520	689	4,167		5,376	37,137	86%	14%
87	クロム及び三価クロム化合物	228,153	2,036				2,036	230,189	99%	1%
88	六価クロム化合物	11,869	315	8,609			8,924	20,794	57%	43%

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
89	クロロアニリン	73	37				37	111	66%	34%
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		58,640			58,640	58,640	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	5	73,729			73,734	73,734	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		25,065			25,065	25,065	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)	2	1	92,162			92,163	92,165	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	164,426	1,300				1,300	165,726	99%	1%
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジリ)-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	129,433	3,761		133,195	133,195	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-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	0	17,499	22		17,521	17,521	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	220	0				0	220	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル	362	6,707				6,707	7,069	5%	95%
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	174,788			174,790	174,790	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		92,956			92,956	92,956	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0						0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	13,002	193,885	87,007	688,502		969,395	982,397	1%	99%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	274,681	3,745,484	7,706,237	579,136		12,030,856	12,305,538	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)	1,300						1,300	100%	0%
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	17,000						17,000	100%	0%
107	クロロトリフルオロメタン(別名HCFC-13)	0						0	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	8	79,661			79,669	79,670	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	2,865						2,865	100%	0%
110	パラ-クロロトルエン	464						464	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)	521		16,451			16,451	16,972	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		6,813			6,813	6,813	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	83,523			83,523	83,523	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		1,140			1,140	1,140	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	40	90,768			90,809	90,810	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			
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)ヘキサニトリル(別名マイクロプタニル)	0		2,484	77		2,561	2,561	0%	100%
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		7,921			7,921	7,921	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	14	495			495	509	509	3%	97%
122	2-クロロプロピオン酸	0					0	0	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	166,001	31			31	166,032	166,032	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)	0		26,678			26,678	26,678	0%	100%
125	クロロベンゼン	268,422	5,130	73,010			78,140	346,562	77%	23%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	11,553	34,913			46,466	46,466	0%	100%
127	クロロホルム	433,182	46,460	12,886	49,984		109,330	542,513	80%	20%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,576,381					1,576,381	1,576,381	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	4,850					4,850	4,850	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	8,380	35,923				35,923	44,303	19%	81%
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)	161,950	25,381				25,381	187,330	86%	14%
134	酢酸ビニル	533,819	91	19,834	7,004		26,929	560,748	95%	5%
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)	10,013					10,013	10,013	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	1	1				1	3	45%	55%
137	シアナミド	440		6,657			6,657	7,097	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)			2,406			2,406	2,406	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		382	627		1,008	1,008	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		8,019	971		8,990	8,990	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		33,702			33,702	33,702	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	0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	158,325	2,154		24,211		26,365	184,690	86%	14%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,654	75				75	1,729	96%	4%
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		17,907			17,907	17,907	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)	2,929		124,539			124,539	127,468	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)	4	0	40,831			40,831	40,835	0%	100%
149	四塩化炭素	7,215					7,215	7,215	100%	0%
150	1,4-ジオキサン	124,666	87,416				87,416	212,083	59%	41%
151	1,3-ジオキサラン	25,793	13,000				13,000	38,792	66%	34%
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		177,609			177,609	177,609	0%	100%

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			
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-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		523	21,561		22,084	22,084	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	14,396	1,527				1,527	15,923	90%	10%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	18						18	100%	0%
156	ジクロロアニリン	0						0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	198,600	2,941				2,941	201,541	99%	1%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	87,224						87,224	100%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4,028						4,028	100%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	172						172	100%	0%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3,141	265,887	107,101	343,359	149,917	866,265	869,405	0%	100%
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)			32,494			32,494	32,494	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)	61,350	55,096	118,667			173,763	235,113	26%	74%
165	2,4-ジクロロトルエン	1,429						1,429	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-ジオキサゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0		7,127			7,127	7,127	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	1,967	82,493			84,460	84,482	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		7,023	144		7,167	7,167	0%	100%
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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	30,992			30,992	30,992	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		22,767			22,767	22,767	0%	100%
173	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-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(別名リニユロン)	0		91,922			91,922	91,922	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)	0		111,163			111,163	111,163	0%	100%
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	93,418	638,413	147,965	1,170,871		1,957,248	2,050,666	5%	95%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	850						850	100%	0%
178	1,2-ジクロロプロパン	31,340	349				349	31,689	99%	1%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4,685		7,521,488			7,521,488	7,526,172	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	131,001	2,248	20,410	11,276,268		11,298,926	11,429,927	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		15,756			15,756	15,756	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			
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)	4	11	194,837			194,848	194,852	0%	100%
184	2, 6- ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンニル又はDBN)	0	7	180,561			180,568	180,568	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC- 225)	450,218	595,132				595,132	1,045,350	43%	57%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11,399,577	1,857,141				1,857,141	13,256,718	86%	14%
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		64,066			64,066	64,066	0%	100%
188	N, N- ジシクロヘキシルアミン	7,033	20,571				20,571	27,604	25%	75%
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	9,837	4				4	9,840	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	0	86,635			86,635	86,635	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ルホトン)	0		131,589			131,589	131,589	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- オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)	0		9,975			9,975	9,975	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	46,467	837		47,304	47,304	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		193,408			193,408	193,408	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	119,527			119,527	119,527	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	36,190			36,191	36,191	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CIフルオレスセント260)	0						0	-	-
200	ジニトロトルエン	444	15,899				15,899	16,343	3%	97%
201	2, 4- ジニトロフェノール	29						29	100%	0%
202	ジピニルベンゼン	674	0				0	674	100%	0%
203	ジフェニルアミン	47	6				6	53	88%	12%
204	ジフェニルエーテル	15	0				0	16	98%	2%
205	1, 3- ジフェニルグアニジン	435	1,349				1,349	1,785	24%	76%
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		14,386			14,386	14,386	0%	100%
207	2, 6- ジ- ターシャリ- ブチル- 4- クレゾール	9,899	729	2,731	676		4,136	14,035	71%	29%
208	2, 4- ジ- ターシャリ- ブチルフェノール	9						9	100%	0%
209	ジプロモクロロメタン		23,960	5,934	22,257		52,151	52,151	0%	100%
210	2, 2- ジプロモ- 2- シアノアセトアミド	22,993	183,482				183,482	206,475	11%	89%
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン- 2402)		269	121			390	390	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)	1		290,109	65,429		355,538	355,539	0%	100%
213	N, N- ジメチルアセトアミド	438,564	81,819	1,120			82,939	521,503	84%	16%
214	2, 4- ジメチルアニリン	0						0	-	-
215	2, 6- ジメチルアニリン	41						41	100%	0%
216	N, N- ジメチルアニリン	22	98				98	120	18%	82%
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		2,518			2,518	2,519	0%	100%
218	ジメチルアミン	52,920	3,916				3,916	56,835	93%	7%
219	ジメチルジスルフィド	647						647	100%	0%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0						0	-	-

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			
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	79,045			79,047	79,047	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		1,960			1,960	1,960	0%	100%
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0					0	-	-	-
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1,358	12,445	69,977	776,171		858,593	859,951	0%	100%
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)	0	2	139,731	815		140,548	140,548	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	6					6	100%	0%	
227	1, 1'-ジメチル- 4, 4'-ビビリジニウム=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		77,918	15,172		93,090	93,090	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	80					80	100%	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)	0	0	408,291	16,449		424,740	424,740	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	3,402					3,402	100%	0%	
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルト-トリジン)	0	6				6	0%	100%	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,297,267	52,331				52,331	2,349,598	98%	2%
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)	0		84,579			84,579	84,579	0%	100%
234	臭素	1,475	910				910	2,385	62%	38%
235	臭素酸の水溶性塩	22					22	100%	0%	
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		26,640			26,640	26,643	0%	100%
237	水銀及びその化合物	660	1,258				1,258	1,917	34%	66%
238	水素化テルフェニル	0					0	-	-	
239	有機スズ化合物	5,588	34				34	5,623	99%	1%
240	ステレン	2,176,737	135,159	66,195		1,207,097	1,408,451	3,585,188	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	0					0	-	-	
242	セレン及びその化合物	16,700	3,949				3,949	20,649	81%	19%
243	ダイオキシン類	306,085	29,615	14,501	50	1,000	45,165	351,250	87%	13%
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	3,009,580			3,009,580	3,009,581	0%	100%
245	チオ尿素	151,481	14,096				14,096	165,577	91%	9%
246	チオフェノール	16					16	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)	0	1	346,924			346,925	346,925	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		76,217			76,217	76,217	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		34,578	7,845		42,423	42,423	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	3	396,805	98,073		494,880	494,880	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)	3	2	52,305	2,943		55,251	55,254	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		7,840			7,840	7,840	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		22,865			22,865	22,865	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
255	デカブロモジフェニルエーテル	1,438	129			129	1,567	92%	8%	
256	デカン酸	168	54			54	222	76%	24%	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	352	8	83,933		83,941	84,293	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)	1,107	10,604	72,635		83,239	84,347	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)	0	14,675			14,675	14,675	0%	100%	
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)	216	0	301,973	55,550	357,522	357,739	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	0	166,563		166,563	166,563	0%	100%	
262	テトラクロロエチレン	977,528	276,584			276,584	1,254,112	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-パラベンゾキノ							-	-	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2,520					2,520	100%	0%	
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		11,845		11,845	11,845	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)	1		21,474	23,212	44,686	44,687	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)	1,049	16,901	231,390	80	248,370	249,419	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)	79					79	100%	0%	
270	テレフタル酸	4,394	1,393			1,393	5,786	76%	24%	
271	テレフタル酸ジメチル	1,771					1,771	100%	0%	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	136,371	62,977	4,512		67,489	203,859	67%	33%	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	96,734	165	4,634		4,799	101,532	95%	5%	
274	ターシャリードデカンチオール	213					213	100%	0%	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	14,384	407,829	21,220	1,482,227	1,911,276	1,925,660	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)	2,055	723			723	2,778	74%	26%	
277	トリエチルアミン	129,861	60,835			60,835	190,696	68%	32%	
278	トリエチレンテトラミン	4,795	132			132	4,926	97%	3%	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	14,075					14,075	100%	0%	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11,015					11,015	100%	0%	
281	トリクロロエチレン	3,081,518	566,793			566,793	3,648,311	84%	16%	
282	トリクロロ酢酸	3	2,688			2,688	2,691	0%	100%	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	28	599			599	627	4%	96%	
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1,700					1,700	100%	0%	
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1,049		6,352,458		6,352,458	6,353,507	0%	100%	
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシン酢酸(別名トリクロピル)			15,505		15,505	15,505	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)	5,045	232,805	133,801	766,609	1,133,215	1,138,260	0%	100%	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	247					247	100%	0%	
290	トリクロロベンゼン	503					503	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	43	7,896			7,896	7,939	1%	99%	
292	トリブチルアミン	25	948			948	973	3%	97%	
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		166,220		166,220	166,236	0%	100%	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	7	3			3	10	67%	33%	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	270					270	100%	0%	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,302,241	1,082,747	35,570	54	179,237	1,297,608	3,599,849	64%	36%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,026,077	654,250	350,044	40,978	1,424,627	2,469,899	3,495,976	29%	71%
298	トリレンジイソシアネート	3,188	0			0	3,188	100%	0%	
299	トルイジン	745	1,143			1,143	1,888	39%	61%	

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			
300	トルエン	54,677,572	9,179,929	8,718,329	326,927	24,481,648	42,706,832	97,384,404	56%	44%
301	トルエンジアミン	62	8,040				8,040	8,102	1%	99%
302	ナフタレン	187,396	1,800	30,209	250,400		282,409	469,805	40%	60%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0						0	-	-
304	鉛	806						806	100%	0%
305	鉛化合物	3,507,912	9,062	38,887			47,950	3,555,862	99%	1%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	443						443	100%	0%
307	二塩酸化ジルコニウム	0						0	-	-
308	ニッケル	2,473	11,731				11,731	14,203	17%	83%
309	ニッケル化合物	242,383	75,799				75,799	318,182	76%	24%
310	ニトリロ三酢酸	70						70	100%	0%
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	1				1	1	0%	100%
313	ニトログリセリン	661						661	100%	0%
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	186						186	100%	0%
315	オルト- ニトロトルエン	45						45	100%	0%
316	ニトロベンゼン	2,506						2,506	100%	0%
317	ニトロメタン	906						906	100%	0%
318	二硫化炭素	3,914,259	139				139	3,914,398	100%	0%
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	21	2				2	23	92%	8%
320	ノニルフェノール	241						241	100%	0%
321	バナジウム化合物	15,524	9,052				9,052	24,576	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	233	562				562	795	29%	71%
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	3	40,340			40,342	40,342	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)	290	0	245,157			245,157	245,447	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)			40			40	40	0%	100%
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)	0		96,647			96,647	96,647	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)	0		394,507			394,507	394,507	0%	100%
330	ビス (1- メチル- 1- フェニルエチル) =ペルオキシド	85	25				25	109	77%	23%
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		23,988			23,988	23,988	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	807,161	486				486	807,647	100%	0%
333	ヒドラジン	18,203	144,177				144,177	162,380	11%	89%
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	7	457				457	464	2%	98%
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	3,206	65,669				65,669	68,875	5%	95%
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	2,616						2,616	100%	0%
338	2- ビニルピリジン	1,016						1,016	100%	0%
339	N- ビニル- 2- ピロリドン	26						26	100%	0%
340	ビフェニル	441		574			574	1,015	43%	57%
341	ピペラジン	666	14,874				14,874	15,541	4%	96%
342	ピリジン	18,870	6,080				6,080	24,950	76%	24%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1,005	984				984	1,988	51%	49%
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	2,282	13,400			15,682	15,684	0%	100%
347	N- フェニルマレイミド	0						0	-	-
348	フェニレンジアミン	3,260	1,826				1,826	5,086	64%	36%
349	フェノール	280,820	899				899	281,719	100%	0%
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	1	21,928	8,020		29,949	29,950	0%	100%
351	1, 3- ブタジエン	73,516	114	33,233	70,808	1,752,698	1,856,852	1,930,369	4%	96%
352	フタル酸ジアリル	755						755	100%	0%
353	フタル酸ジエチル	25						25	100%	0%
354	フタル酸ジ- ノルマル- ブチル	6,084	7,786	40,946	168		48,901	54,984	11%	89%

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			
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	66,102	18,799	1,531		20,331	86,433	76%	24%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	35,925					35,925	100%	0%
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)	0		58,970	2,641	61,612	61,612	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)	0		16,022	580	16,602	16,602	0%	100%
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	93	2			2	95	97%	3%
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)	0		112,315		112,315	112,315	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	56,044		56,044	56,044	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)	0		11,800		11,800	11,800	0%	100%
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロキシフェニル)-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		14,954		14,954	14,954	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)	0		2,128	908	3,036	3,036	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	426	2			2	428	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	177	48			48	225	79%	21%
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)	0		11,358		11,358	11,358	0%	100%
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)	0		11,165		11,165	11,165	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)	0		2,280		2,280	2,280	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	94					94	100%	0%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,071,257	658,469			658,469	2,729,726	76%	24%
375	2-ブテナール	482					482	100%	0%
376	N-プトキシメチル-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	138,148		138,148	138,148	0%	100%
377	フラン	37	41			41	78	48%	52%
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)	2		147,140		147,140	147,142	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール	26	4			4	30	87%	13%
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)							-	-
381	プロモジクロロメタン		20,010	7,761	29,768	57,539	57,539	0%	100%
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	9,820	3,102	1,394		4,496	14,316	69%	31%
383	5-プロモ-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)	0	1	78,518		78,519	78,519	0%	100%
384	1-プロモプロパン	1,159,612	3,221			3,221	1,162,833	100%	0%
385	2-プロモプロパン	724	0			0	724	100%	0%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	147,841	466,826	223,004		689,830	837,671	18%	82%
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)							-	-

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			
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)								-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	19,643	17,291	31,999	32,032		81,322	100,965	19%	81%
390	ヘキサメチレンジアミン	4,313	13				13	4,326	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,034	0				0	1,035	100%	0%
392	ノルマル-ヘキサン	10,408,244	3,194,776	144,640	20,250	501,863	3,861,529	14,269,773	73%	27%
393	ベタナフトール	348	233				233	581	60%	40%
394	ベリリウム及びその化合物	47	714				714	761	6%	94%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	30,507	574				574	31,082	98%	2%
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)								-	-
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)	151	8				8	159	95%	5%
399	ベンズアルデヒド	94	2,408	19,699		473,108	495,215	495,309	0%	100%
400	ベンゼン	764,908	127,161	791,948	57,786	6,666,134	7,643,028	8,407,936	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(別名メフェナセツ)	0	0	125,298			125,298	125,298	0%	100%
403	ベンゾフェノン	93	4				4	97	96%	4%
404	ペンタクロロフェノール								-	-
405	ほう素化合物	2,627,135	1,269,599	118,843	186		1,388,628	4,015,763	65%	35%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	140						140	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。)	102,544	1,065,681	4,667,490	19,079,166		24,812,337	24,914,882	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3,514	4,464	499,694	9,995		514,154	517,668	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	7,549	691,985	323,844	2,422,986		3,438,815	3,446,364	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	20,157	58,698	619,893	30,076		708,667	728,824	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	330,228	519,548	123,646	87,410	5,548,576	6,279,180	6,609,408	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	3,131,237	2,569				2,569	3,133,806	100%	0%
413	無水フタル酸	2,113	32				32	2,145	99%	1%
414	無水マレイン酸	4,149	158	1,531			1,688	5,837	71%	29%
415	メタクリル酸	31,270	57,036				57,036	88,306	35%	65%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,567	0				0	1,567	100%	0%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	8,701	0				0	8,701	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	442	0				0	442	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4,910	138				138	5,048	97%	3%
420	メタクリル酸メチル	399,018	270	9,798			10,068	409,087	98%	2%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	76						76	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		100,452			100,452	100,452	0%	100%
423	メチルアミン	1,078	1				1	1,079	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート	8		98,760			98,760	98,768	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)	2		64,221	12,020		76,241	76,243	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	66,340	5,334		71,674	71,674	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		10,393			10,393	10,393	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			
430	メチル= (S) - 7-クロロ- 2, 3, 4 a, 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- 4 a- カルボキシラート (別名インドキサカルブ)			1,568			1,568	1,568	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		57,678			57,678	57,678	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		7,920			7,920	7,920	0%	100%
433	N- メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	0		70,350			70,350	70,350	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		14,618			14,618	14,618	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		10,115			10,115	10,116	0%	100%
436	アルファ- メチルスチレン	28,509	13				13	28,522	100%	0%
437	3- メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	186,909	186,482	69,720			256,202	443,111	42%	58%
439	3- メチルピリジン	6,007	1				1	6,008	100%	0%
440	1- メチル- 1- フェニルエチル= ヒドロペルオキシド	73	202				202	275	26%	74%
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	0	50,738			50,738	50,738	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		86,473			86,473	86,473	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	1	21,830			21,831	21,831	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		74,822			74,822	74,822	0%	100%
446	4, 4' - メチレンジアニリン	4						4	100%	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	452						452	100%	0%
448	メチレンビス (4, 1- フェニレン) = ジイソシアネート	1,019	47,009				47,009	48,028	2%	98%
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	2	59,134			59,135	59,135	0%	100%
450	N- (6- メトキシ- 2- ピリジニル) - N- メチルチオカルバミン酸 O- 3- ターシャリ- プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)	0	0	22,980			22,980	22,980	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	14	1,479				1,479	1,493	1%	99%
453	モリブデン及びその化合物	101,064	80,908				80,908	181,972	56%	44%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	1						1	100%	0%
455	モルホリン	37,999	13,491				13,491	51,490	74%	26%
456	りん化アルミニウム		29,042				29,042	29,042	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)	96		53,260	12,071		65,331	65,427	0%	100%
458	りん酸トリス (2- エチルヘキシル)	261						261	100%	0%
459	りん酸トリス (2- クロロエチル)	0	140				140	140	0%	100%
460	りん酸トリトリル	298	5				5	303	98%	2%
461	りん酸トリフェニル	308	2,467				2,467	2,775	11%	89%
462	りん酸トリ- ノルマル- プチル	76	18				18	94	81%	19%
合計		162,239,205	44,214,721	83,405,564	51,808,561	64,148,939	243,577,785	405,816,990	40%	60%