

集計表4. 全国の届出外排出量

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
1	亜鉛の水溶性化合物	726,472	135,433	30,276			165,709	892,181	81%	19%
2	アクリルアミド	312	146				146	459	68%	32%
3	アクリル酸エチル	18,535	128	16,635	1,149		17,912	36,447	51%	49%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	74,226	2,614				2,614	76,840	97%	3%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1		16,635	1,149		17,784	17,785	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	317	0				0	317	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル	36,447						36,447	100%	0%
8	アクリル酸メチル	27,252	0	16,635	1,149		17,784	45,036	61%	39%
9	アクリロニトリル	198,842	22		20,274		20,296	219,138	91%	9%
10	アクロレイン	3,732		5,067	65,359	433,142	503,568	507,300	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	140	27				27	167	84%	16%
12	アセトアルデヒド	113,360	366	37,307	359,544	2,573,045	2,970,261	3,083,621	4%	96%
13	アセトニトリル	106,198	17,136	19,730			36,865	143,063	74%	26%
14	アセトキシアノヒドリン	1,125						1,125	100%	0%
15	アセナフテン	21,526						21,526	100%	0%
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	13	5				5	18	73%	27%
17	オルト-アニシジン	0	2				2	2	0%	100%
18	アニリン	10,715	1,035				1,035	11,749	91%	9%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	80,992	1,062,289	138,308	1,705,485		2,906,083	2,987,075	3%	97%
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		29,070			29,070	29,070	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		52,958	23		52,981	52,982	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	1	2				2	3	36%	64%
24	メタ-アミノフェノール	170	6				6	176	97%	3%
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		25,223			25,223	25,223	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン	52						52	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)	0		140			140	140	0%	100%
28	アリルアルコール	4,762						4,762	100%	0%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	360		680			680	1,040	35%	65%
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。)	19,415	2,791,236	1,813,431	10,443,562		15,048,229	15,067,644	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	313,605	42,580				42,580	356,185	88%	12%
32	アントラセン	2,266						2,266	100%	0%
33	石綿	0				70	70	70	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	320	0				0	321	100%	0%
35	イソブチルアルデヒド	27,241						27,241	100%	0%
36	イソブレン	16,817	1,663	568,844			570,506	587,323	3%	97%
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	18,556	16,500				16,500	35,056	53%	47%
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	1,200						1,200	100%	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-メトキシピフェニル-3-イル)ヒドロジノホルマート(別名ピフェナゼート)	0		12,980			12,980	12,980	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)	2		80,879	957		81,836	81,838	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	5	173				173	177	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)	1	0				0	1	86%	14%
44	インジウム及びその化合物	658	27				27	684	96%	4%
45	エタンチオール	27						27	100%	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			
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		7,378			7,378	7,378	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		29,476			29,476	29,476	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)	22,670		38,195			38,195	60,864	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)	1		160,575			160,575	160,576	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		127,603			127,603	127,603	0%	100%
51	2-エチルヘキサ酸	2,982	1				1	2,982	100%	0%
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		26,080			26,080	26,080	0%	100%
53	エチルベンゼン	14,383,977	4,396,251	7,474,333	568,868	4,730,297	17,169,748	31,553,726	46%	54%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0		89,403			89,403	89,403	0%	100%
55	エチレンイミン	691					691	691	100%	0%
56	エチレンオキシド	243,606	134,688				134,688	378,293	64%	36%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	162,610	301,135	19,158			320,292	482,902	34%	66%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	86,857	84,072				84,072	170,929	51%	49%
59	エチレンジアミン	47,225	16,016				16,016	63,241	75%	25%
60	エチレンジアミン四酢酸	2,194	34,878		18,517		53,395	55,589	4%	96%
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		363,950			363,950	363,950	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	2,117,331			2,117,331	2,117,332	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)	1		158,276			158,276	158,277	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(別名エトフェンブロックス)	0		110,735	1,359		112,094	112,094	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	58,133	70				70	58,204	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	356					356	356	100%	0%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	8,001					8,001	8,001	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	103,395	54				54	103,449	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	92	205				205	297	31%	69%
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)			2,130	3		2,133	2,133	0%	100%
71	塩化第二鉄	6,468	430,512				430,512	436,980	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	0	-	-
73	1-オクタノール	1,501	332				332	1,833	82%	18%
74	パラ-オクチルフェノール	309					309	309	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	122,543	100				100	122,643	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム	212,953	26				26	212,979	100%	0%
77	カルシウムシアナミド	8,000					8,000	8,000	100%	0%
78	2, 4-キシレノール	57					57	57	100%	0%
79	2, 6-キシレノール	1,040	139				139	1,179	88%	12%
80	キシレン	31,466,326	6,409,122	20,175,323	842,114	17,813,980	45,240,539	76,706,865	41%	59%
81	キノリン	129					129	129	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	6,810	5,041				5,041	11,851	57%	43%
83	クメン	221,117	144,836	6,291			151,127	372,245	59%	41%
84	グリオキサール	93	40				40	133	70%	30%
85	グルタルアルデヒド	246	58,772				58,772	59,018	0%	100%
86	クレゾール	36,169	1,067		2,222		3,289	39,458	92%	8%
87	クロム及び三価クロム化合物	255,321	41,033				41,033	296,354	86%	14%
88	六価クロム化合物	9,202	3,750	9,243			12,994	22,196	41%	59%
89	クロロアニリン	497	24				24	521	95%	5%

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				
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)	1		53,530				53,530	53,531	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		60,819				60,819	60,819	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		25,200				25,200	25,200	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	2	85,443				85,445	85,447	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	231,257	1,800				1,800	233,057		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	131,954	3,708			135,662	135,662	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	14,784	30			14,814	14,814	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	180	9				9	189	189	95%	5%
99	クロロ酢酸エチル	411						411	411	100%	0%
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)	0	2	189,949				189,951	189,951	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		101,553				101,553	101,553	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	42	0					0	42	100%	0%
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	15,146	203,000	87,092	687,056			977,148	992,294	2%	98%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	299,720	3,702,454	9,066,781	751,625			13,520,860	13,820,580	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)	1,451						1,451	1,451	100%	0%
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	23,000						23,000	23,000	100%	0%
107	クロロトリフルオロメタン(別名HCFC-13)									-	-
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		84,491				84,491	84,491	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	3,771						3,771	3,771	100%	0%
110	パラ-クロロトルエン	458						458	458	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	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)	420		20,600				20,600	21,020	2%	98%
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		5,048				5,048	5,048	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		74,682				74,682	74,683	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		900				900	900	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		71,227				71,227	71,228	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)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	0		3,272	25			3,297	3,297	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
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		4,316			4,316	0%	100%	
120	オルト-クロロフェノール	35					35	100%	0%	
121	パラ-クロロフェノール	16					16	100%	0%	
122	2-クロロプロピオン酸	0					0	100%	0%	
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	86,894	25				25	86,918	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		27,459			27,459	27,459	0%	100%
125	クロロベンゼン	257,263	138	101,087			101,225	358,488	72%	28%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	26,388	99,800			126,188	126,188	0%	100%
127	クロホルム	443,442	30,697	13,813	53,703		98,212	541,655	82%	18%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,641,117					1,641,117	1,641,117	100%	0%
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	130					130	100%	0%	
132	コバルト及びその化合物	6,396	22,052				22,052	28,448	22%	78%
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)	190,751	123,109				123,109	313,860	61%	39%
134	酢酸ビニル	647,295	15,987	41,754	4,796		62,537	709,832	91%	9%
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)	8,241	0				0	8,241	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	25	0				0	25	98%	2%
137	シアナミド	1,150		6,052			6,052	7,202	16%	84%
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)	0		17,469			17,469	17,469	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)			383	443		826	826	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(別名フェンプロバトリン)	0		9,547	818		10,365	10,365	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		32,232			32,232	32,232	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。)	189,369	10,964		26,096		37,060	226,429	84%	16%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	288	452				452	740	39%	61%
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		20,445			20,445	20,445	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)	2,573		130,618			130,618	133,191	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)	0	0	59,940			59,940	59,940	0%	100%
149	四塩化炭素	7,334					7,334	7,334	100%	0%
150	1,4-ジオキサン	106,089	195,060				195,060	301,149	35%	65%
151	1,3-ジオキサラン	16,407					16,407	16,407	100%	0%
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		205,208			205,208	205,208	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-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		336	28,504		28,840	28,840	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	18,606	17,762				17,762	36,368	51%	49%

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
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	13	79				79	92	14%	86%
156	ジクロロアニリン	0						0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	271,996	2,358				2,358	274,354	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別称塩化ビニリデン)	116,341						116,341	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3,587						3,587	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジ アミノジフェニルメタン	1,372						1,372	100%	0%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	8,774	187,507	184,282	411,603	142,325	925,716	934,490	1%	99%
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピル)ベンズ アミド(別名プロピザミド)			29,600			29,600	29,600	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別 名CFC-114)				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)	66,070	60,519	129,693			190,212	256,282	26%	74%
165	2, 4-ジクロロトルエン	10						10	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(別名イプロジオン)	1		68,163			68,163	68,163	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)	66	4,360	99,699			104,059	104,125	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)			6,756	156		6,912	6,912	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, 4 SR)-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		28,166			28,166	28,166	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		28,576			28,576	28,576	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		121,314			121,314	121,314	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		114,677			114,677	114,677	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	313,097	2,034,352	148,108	1,168,412		3,350,872	3,663,969	9%	91%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HC FC-21)	1,600						1,600	100%	0%
178	1, 2-ジクロロプロパン	70,109	76,822				76,822	146,930	48%	52%
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D- D)	5,138		8,853,541			8,853,541	8,858,679	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	96,845	3,924	11,200	12,327,094		12,342,218	12,439,064	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		18,853			18,853	18,853	0%	100%
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイ ル)-1, 3-ジメチル-5-ピラ ゾリル=4-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)	4	17	190,013			190,030	190,034	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)	34	3	167,245			167,248	167,282	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	464,140	600,150				600,150	1,064,290	44%	56%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	14,133,140	1,947,344				1,947,344	16,080,484	88%	12%

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
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		59,249			59,249	59,249	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	10,955	5,427				5,427	16,382	67%	33%
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	8,740						8,740	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)	11	1	86,108			86,109	86,119	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)			1,451			1,451	1,451	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)	7		169,689			169,689	169,696	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		10,745			10,745	10,745	0%	100%
195	ジチオリン酸O-エチル- S-プロピル (別名プロチオホス)	1		55,072	1,233		56,305	56,306	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)	0		172,614			172,614	172,614	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	130,678			130,678	130,678	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	41,895			41,896	41,896	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	536	21,860				21,860	22,396	2%	98%
201	2, 4-ジニトロフェノール	56						56	100%	0%
202	ジビニルベンゼン	2,082						2,082	100%	0%
203	ジフェニルアミン	141	72				72	212	66%	34%
204	ジフェニルエーテル	510	7				7	517	99%	1%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1,008	74				74	1,082	93%	7%
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		17,865			17,865	17,865	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル- 4-クレゾール	6,480	16,328	2,955	5,437		24,720	31,200	21%	79%
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチル フェノール	0						0	-	-
209	ジプロモクロロメタン		1,033	6,031	22,544		29,609	29,609	0%	100%
210	2, 2-ジプロモ- 2-シアノアセ トアミド	31,536	33,168				33,168	64,704	49%	51%
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別 名ハロン- 2402)	0	207	93			300	300	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		307,929	68,079		376,008	376,008	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	560,833	3,598	1,435			5,033	565,865	99%	1%
214	2, 4-ジメチルアニリン								-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン	6						6	100%	0%
216	N, N-ジメチルアニリン	289	30				30	319	91%	9%
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		3,792			3,792	3,793	0%	100%
218	ジメチルアミン	35,998	159				159	36,156	100%	0%
219	ジメチルジスルフィド	569						569	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)	0		65,646			65,646	65,646	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		1,295			1,295	1,295	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	742	944,623	79,322	735,718		1,759,663	1,760,404	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
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	1	162,584	15,926		178,511	178,512	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	3						3	100%	0%
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	12		103,475			103,475	103,487	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	20						20	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		380,107	17,375		397,482	397,482	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	3,509						3,509	100%	0%
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0	1				1	1	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,190,998	54,121				54,121	2,245,119	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PA P)	0		88,184			88,184	88,184	0%	100%
234	臭素	1,844	45				45	1,889	98%	2%
235	臭素酸の水溶性塩	50						50	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		22,020			22,020	22,023	0%	100%
237	水銀及びその化合物	812	993				993	1,804	45%	55%
238	水素化テルフェニル	6,700						6,700	100%	0%
239	有機スズ化合物	6,408	2,888				2,888	9,296	69%	31%
240	ステレン	2,345,953	4,564	72,662		1,516,091	1,593,317	3,939,270	60%	40%
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	18,882	3,654				3,654	22,536	84%	16%
243	ダイオキシン類	353,659	34,943	14,824	60	1,000	50,827	404,486	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)	0	1	3,078,278			3,078,279	3,078,279	0%	100%
245	チオ尿素	153,381	8,165				8,165	161,546	95%	5%
246	チオフェノール	17						17	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	28	344,212			344,240	344,304	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)(別名クロロピリホス)	0		75,652			75,652	75,652	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	3	41,149	8,440		49,592	49,592	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	485,841	112,590		598,434	598,434	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MP P)	0	2	61,899	3,939		65,840	65,840	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		28,135			28,135	28,135	0%	100%
255	デカプロモジフェニルエーテル	1,546	199				199	1,745	89%	11%
256	デカン酸	1,122	0				0	1,122	100%	0%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	281	19	151,857			151,877	152,157	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)	8,892	6,814	75,031			81,845	90,736	10%	90%
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)	12,800	35				35	12,835	100%	0%
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)	250	0	367,252			367,252	367,502	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- テトラクロロイソベンゾフラン- 1 (3H) - オン (別名フサライド)	0		206,503			206,503	206,503	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	1,172,104	356,982				356,982	1,529,086	77%	23%
263	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)	0						0	-	-
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	2,069	2,276				2,276	4,345	48%	52%
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 (別名テフルトリン)	0		9,439			9,439	9,439	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)	0		24,587	28,577		53,164	53,164	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)	1,055	1,209	257,897	89		259,195	260,250	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)	42						42	100%	0%
270	テレフタル酸	2,506	889				889	3,394	74%	26%
271	テレフタル酸ジメチル	2,687						2,687	100%	0%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	180,877	13,854	4,860			18,714	199,591	91%	9%
273	1- ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	25,115	1	4,709			4,709	29,824	84%	16%
274	ターシャリードデカンチオール	1,038						1,038	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	15,105	36,017	38,030	1,645,619		1,719,666	1,734,771	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)	18,276						18,276	100%	0%
277	トリエチルアミン	215,056	7,295				7,295	222,350	97%	3%
278	トリエチレンテトラミン	33,506						33,506	100%	0%
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	14,282	0				0	14,282	100%	0%
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	7,577						7,577	100%	0%
281	トリクロロエチレン	3,373,248	790,588				790,588	4,163,835	81%	19%
282	トリクロロ酢酸	6	484				484	490	1%	99%
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	45						45	100%	0%
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	1,927			0		0	1,927	100%	0%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	909		6,237,287			6,237,287	6,238,196	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		18,281			18,281	18,281	0%	100%
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0						0	100%	0%
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	6,599	271,025	183,637	823,892		1,278,554	1,285,153	1%	99%
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	238						238	100%	0%
290	トリクロロベンゼン	2,131						2,131	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	49	5,850				5,850	5,899	1%	99%
292	トリブチルアミン	4,222						4,222	100%	0%
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)	18		188,159			188,159	188,177	0%	100%
294	2, 4, 6- トリブプロモフェノール	8	2				2	11	77%	23%
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	240						240	100%	0%
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	2,411,645	73,696	48,468			122,164	2,533,809	95%	5%
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	1,246,924	593,214	418,461	40,197	1,703,940	2,755,811	4,002,735	31%	69%
298	トリレンジイソシアネート	2,784	1				1	2,785	100%	0%
299	トルイジン	2,738	2,346				2,346	5,084	54%	46%
300	トルエン	63,396,307	10,251,604	10,235,552	397,450	28,648,640	49,533,246	112,929,553	56%	44%
301	トルエンジアミン	91	9,704				9,704	9,795	1%	99%
302	ナフタレン	286,385	66,422	28,519	350,000		444,942	731,326	39%	61%
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0						0	-	-
304	鉛	175,456	11,711				11,711	187,167	94%	6%
305	鉛化合物	3,622,822	63,322	40,166			103,488	3,726,310	97%	3%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	537						537	100%	0%
307	二塩化酸化ジルコニウム	28						28	100%	0%
308	ニッケル	5,930	56,311				56,311	62,242	10%	90%
309	ニッケル化合物	498,927	102,241				102,241	601,168	83%	17%
310	ニトリロ三酢酸	47						47	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			
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	686					686	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	55					55	100%	0%	
316	ニトロベンゼン	2,004	0				0	2,004	100%	0%
317	ニトロメタン	1,655						1,655	100%	0%
318	二硫化炭素	4,202,746	638				638	4,203,384	100%	0%
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノニルアルコール)	85						85	100%	0%
320	ノニルフェノール	568	3,199				3,199	3,766	15%	85%
321	バナジウム化合物	21,348	5,821				5,821	27,169	79%	21%
322	5'- [N, N'- ビス (2- アセチルオキシエチル) アミノ] - 2' - (2- プロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド	3,346						3,346	100%	0%
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	46,775			46,779	46,779	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 (別名オキシン銅又は有機銅)	230		253,207			253,207	253,437	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)			360			360	360	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)	2	108	64,762			64,870	64,872	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)	14,910		422,540			422,540	437,450	3%	97%
330	ビス (1- メチル- 1- フェニルエチル) = ベルオキシド	26	68				68	94	28%	72%
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		21,987			21,987	21,987	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	1,150,558	483				483	1,151,041	100%	0%
333	ヒドラジン	15,070	125,636				125,636	140,706	11%	89%
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	10	66				66	76	13%	87%
335	N- (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0						0	-	-
336	ヒドロキノン	3,043	107,740				107,740	110,783	3%	97%
337	4- ビニル- 1- シクロヘキセン	7,208						7,208	100%	0%
338	2- ビニルピリジン	990						990	100%	0%
339	N- ビニル- 2- ピロリドン	21						21	100%	0%
340	ピフェニル	269	23	769			791	1,061	25%	75%
341	ピペラジン	4,720	2,624				2,624	7,344	64%	36%
342	ピリジン	47,587	4,404				4,404	51,991	92%	8%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1,260	2,899				2,899	4,159	30%	70%
344	フェニルオキシラン	0						0	-	-
345	フェニルヒドラジン	0						0	-	-
346	2- フェニルフェノール	2		11,583			11,583	11,585	0%	100%
347	N- フェニルマレイミド	0						0	-	-
348	フェレンジアミン	2,463	174				174	2,638	93%	7%
349	フェノール	392,778	75,727				75,727	468,505	84%	16%
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 (別名ベルメトリン)	0	9	22,600	13,950		36,559	36,560	0%	100%
351	1, 3- フタジエン	100,117	111	33,360	76,265	2,230,821	2,340,556	2,440,673	4%	96%
352	フタル酸ジアリル	813						813	100%	0%
353	フタル酸ジエチル	28						28	100%	0%
354	フタル酸ジ- ノルマル- ブチル	12,726	27,051	41,106	177		68,333	81,060	16%	84%
355	フタル酸ビス (2- エチルヘキシル)	74,527	75,275	1,310			76,585	151,113	49%	51%
356	フタル酸ノルマル- ブチル=ベンジル	55,093	315				315	55,408	99%	1%
357	2- ターシャリ- ブチルイミノ- 3- イソプロピル- 5- フェニルテトラヒドロ- 4 H- 1, 3, 5- チアジジン- 4- オン (別名プロフェジン)	0		62,141	6,726		68,867	68,867	0%	100%
358	N- ターシャリ- 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		15,783			15,783	15,783	0%	100%
359	ノルマル- ブチル- 2, 3- エポキシプロピルエーテル	157	8				8	164	95%	5%

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
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		110,970			110,970	110,970	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	51,169			51,170	51,170	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)			11,550			11,550	11,550	0%	100%
363	5- ターシャリ- ブチル- 3- (2, 4- ジクロロ-5- イソプロボキシフェニル) - 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		15,246			15,246	15,246	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) ペンゾアート (別名フェンピロキシメート)	0		2,492	1,318		3,810	3,810	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	552					552	552	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	2,472					2,472	2,472	100%	0%
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)	1		19,641			19,641	19,642	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) - ビリダジノン (別名ビリダベン)	0		11,705			11,705	11,705	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		2,270			2,270	2,270	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ニアミド	0					0	-	-	-
373	2- ターシャリ- ブチル- 5- メチルフェノール	140					140	140	100%	0%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,343,705	607,319				607,319	2,951,024	79%	21%
375	2- ブテナール	522					522	522	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		147,628			147,628	147,628	0%	100%
377	フラン	60					60	60	100%	0%
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		154,210			154,210	154,211	0%	100%
379	2- プロピン- 1- オール	161					161	161	100%	0%
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		1,511	8,531	32,752		42,794	42,794	0%	100%
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン- 1301)	27,109	7,415	3,311			10,726	37,835	72%	28%
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)	210		84,039			84,039	84,249	0%	100%
384	1- プロモプロパン	1,126,789	167,406				167,406	1,294,195	87%	13%
385	2- プロモプロパン	5,278	0				0	5,278	100%	0%
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	222,790	423,738	256,987			680,724	903,514	25%	75%
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ズ)	0		17,069			17,069	17,069	0%	100%
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	32,576	17,019	38,098	15,435		70,551	103,127	32%	68%
390	ヘキサメチレンジアミン	4,266	12				12	4,278	100%	0%
391	ヘキサメチレン= ジイソシアネート	874	975				975	1,849	47%	53%
392	ノルマル- ヘキササン	12,680,805	2,798,327	188,240	26,400		3,012,967	15,693,772	81%	19%
393	ベタナフトール	470					470	470	100%	0%
394	ベリリウム及びその化合物	17	663				663	680	3%	97%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	55,370	2				2	55,372	100%	0%
396	ペルフルオロ (オクタン- 1- スルホン酸) (別名PFOS)	3						3	100%	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
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)	118	166			166	284	42%	58%	
399	ベンズアルデヒド	150	2,407	15,503		579,449	597,358	597,508	0%	100%
400	ベンゼン	976,095	131,885	776,822	62,243	7,875,720	8,846,670	9,822,765	10%	90%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	5						5	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	82,285			82,285	82,285	0%	100%
403	ベンゾフェノン	15	7				7	22	69%	31%
404	ペンタクロロフェノール							-	-	-
405	ほう素化合物	3,154,024	1,389,787	132,354	122		1,522,263	4,676,287	67%	33%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	130						130	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。)	128,304	997,536	5,201,457	21,398,314		27,597,306	27,725,610	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,142	5,529	180,341	15,684		201,554	202,696	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	15,654	78,605	440,243	2,619,294		3,138,142	3,153,796	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	36,319	72,817	733,074	37,277		843,169	879,487	4%	96%
411	ホルムアルデヒド	384,925	614,900	131,413	94,050	6,793,502	7,633,866	8,018,791	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	2,789,008	71,464				71,464	2,860,471	98%	2%
413	無水フタル酸	2,565	1,155				1,155	3,720	69%	31%
414	無水マレイン酸	4,858	242	1,635			1,876	6,734	72%	28%
415	メタクリル酸	28,324	36,447				36,447	64,771	44%	56%
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	692	0				0	693	100%	0%
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	11,871	2				2	11,873	100%	0%
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	441	0				0	441	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	5,815	114				114	5,929	98%	2%
420	メタクリル酸メチル	436,093	29,222	7,145			36,367	472,460	92%	8%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	66						66	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	18	123,697			123,715	123,715	0%	100%
423	メチルアミン	404	0				0	404	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート	13		132,700			132,700	132,713	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)			360			360	360	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)	3		66,238	12,980		79,218	79,221	0%	100%
428	N-メチルカルバミン酸 2-sec-プロピルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	0	0	93,803	8,231		102,034	102,034	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		9,373			9,373	9,373	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]インデン[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)	0		1,580			1,580	1,580	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ピン)	0		59,876			59,876	59,876	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)	0		9,120			9,120	9,120	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0		85,450			85,450	85,450	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-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0		15,211			15,211	15,211	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			
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		11,552			11,552	0%	100%
436	アルファーメチルステレン	26,622	3			3	26,625	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール	0					0	-	-
438	メチルナフタレン	699,632	327	64,460	45,611	110,398	810,030	86%	14%
439	3-メチルピリジン	14,092	1			1	14,093	100%	0%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	34	51			51	86	40%	60%
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(別名メブロンル)	0		51,114			51,114	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		90,059			90,059	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		17,969			17,969	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		101,928			101,928	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン	14	1,456			1,456	1,471	1%	99%
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	5,387	4			4	5,392	100%	0%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	81,601	13,216			13,216	94,818	86%	14%
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		56,824			56,824	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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	28,099			28,099	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	88			88	99	12%	88%
453	モリブデン及びその化合物	67,543	100,402			100,402	167,945	40%	60%
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	38,573	6,052			6,052	44,625	86%	14%
456	りん化アルミニウム			10,890		10,890	10,890	0%	100%
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	100	0	6,363	18,213	24,576	24,676	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2,108					2,108	100%	0%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	350					350	100%	0%
460	りん酸トリトリル	211	3			3	214	99%	1%
461	りん酸トリフェニル	306					306	100%	0%
462	りん酸トリノルマルブチル	2,113	0			0	2,113	100%	0%
合計		182,731,702	47,236,732	89,825,270	58,826,795	75,041,022	270,929,818	40%	60%