

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)	順位	届出外排出量(推計値)					排出量合計	届出 排出量	届出外 排出量		
				対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体				小計	
73	1-オクタノール	0	-	0.4					0.4	0.4	289	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	0.20	122	3.8					3.8	4.0	273	5%	95%
75	カドミウム及びその化合物	49	76	133.4					133.4	182.4	186	27%	73%
76	イプシロン-カプロラクタム	5.4	107	0.9					0.9	6.3	266	86%	14%
77	カルシウムシアナミド	0	-								-	-	-
78	2,4-キシレノール	5.0	109							5.0	271	100%	0%
79	2,6-キシレノール	0.0	-								-	-	-
80	キシレン	530,171	3	369,527.4	172,376.7	34,967.5	9	522,102	1,098,973.6	1,629,144.3	2	33%	67%
81	キノリン	0	-	27.4					27.4	27.4	239	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	1.5	114	209.3					209.3	210.8	179	1%	99%
83	クメン	4,680	27	3,147.1				2,603	5,749.7	10,429.9	48	45%	55%
84	グリオキサール	7.7	100							7.7	262	100%	0%
85	グルタルアルデヒド	0	-	267.6					267.6	267.6	168	0%	100%
86	クレゾール	700	48	0.8	73.9	159.6	45		234.3	934.3	125	75%	25%
87	クロム及び三価クロム化合物	2,074	37	519.2					519.2	2,592.7	88	80%	20%
88	六価クロム化合物	535	50	3.7					3.7	538.8	145	99%	1%
89	クロロアニリン	0	-								-	-	-
90	アトラジン	0	-		216.2				216.2	216.2	178	0%	100%
91	シアナジン	0	-		2,686.0				2,686.0	2,686.0	87	0%	100%
92	トルフェンピラド	0	-		492.0				492.0	492.0	148	0%	100%
93	メトラクロール	0	-		689.9				689.9	689.9	138	0%	100%
94	塩化ビニル	0	-	1.6					1.6	1.6	279	0%	100%
95	フルアジナム	0	-		522.5	85.5	53		608.0	608.0	141	0%	100%
96	ジフェノコナゾール	0	-		76.1	0.1	70		76.2	76.2	214	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	-								-	-	-
98	クロロ酢酸	0	-	0.0					0.0	0.0	300	0%	100%
99	クロロ酢酸エチル	0	-								-	-	-
100	プレチラクロール	0	-		3,228.1				3,228.1	3,228.1	77	0%	100%
101	アラクロール	0	-		1,853.0				1,853.0	1,853.0	101	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	-								-	-	-
103	HCFC-142b	0	-	2,496.2	930.9	9,910.0	15		13,337.2	13,337.2	44	0%	100%
104	HCFC-22	2,198	35	29,612.4	76,314.2	8,917.7	17		114,844.3	117,042.3	20	2%	98%
105	HCFC-124	0	-								-	-	-
106	HCFC-133	0	-								-	-	-
107	CFC-13	0	-								-	-	-
108	メコプロップ	0	-		2,944.0				2,944.0	2,944.0	84	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	0	-								-	-	-
110	パラ-クロロトルエン	0	-								-	-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	-								-	-	-
112	2-クロロニトロベンゼン	0	-								-	-	-
113	シマジン	26	84		405.5	138.5	47		544.0	569.7	143	5%	95%
114	インダノファン	0	-		11.6				11.6	11.6	257	0%	100%
115	フェントラザミド	0	-		1,675.8				1,675.8	1,675.8	103	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス	0	-		30.0				30.0	30.0	236	0%	100%
117	テブコナゾール	0	-		608.2				608.2	608.2	140	0%	100%
118	ミクロブタニル	0	-		26.6	7.8	61		34.4	34.4	233	0%	100%
119	フェンブコナゾール	0	-								-	-	-
120	オルト-クロロフェノール	0	-								-	-	-
121	パラ-クロロフェノール	0	-								-	-	-
122	2-クロロプロピオン酸	0	-								-	-	-
123	塩化アリル	0	-								-	-	-
124	クミルロン	0	-		1,439.4				1,439.4	1,439.4	107	0%	100%
125	クロロベンゼン	1,018	45	782.0	2,009.0				2,791.0	3,809.2	69	27%	73%
126	CFC-115	0	-								-	-	-
127	クロロホルム	3,478	29	1,757.7	852.6	3,619.9	22		6,230.2	9,707.9	49	36%	64%
128	塩化メチル	0	-								-	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	-								-	-	-
130	MCP	0	-								-	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	-								-	-	-
132	コバルト及びその化合物	26.0	83	733.3	0.0	0.1	71		733.4	759.4	133	3%	97%
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	15,794	18	3,556.3					3,556.3	19,350.1	39	82%	18%
134	酢酸ビニル	1,683	40	1,919.2	761.5	276.9	42		2,957.6	4,640.5	63	36%	64%
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	6	105							6.0	268	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	0	-								-	-	-
137	シアナミド	0	-		59.5				59.5	59.5	225	0%	100%
138	ジクロシメット	0	-								-	-	-
139	トラロメトリン	0	-		11.2	65.4	55		76.6	76.6	213	0%	100%
140	フェンプロパトリン	0	-		71.0	25.1	59		96.1	96.1	206	0%	100%
141	シモキサニル	0	-		120.0				120.0	120.0	199	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール	0	-								-	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	-								-	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,087	36	182.4		719.6	35		901.9	2,988.4	80	70%	30%

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)						排出量合計	届出 排出量	届出外 排出量			
			順位	対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体				小計		
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.60	120	32.0						32.0	32.6	234	2%	98%
146	ピリミホスメチル	0												
147	チオベンカルブ	176	58		2,323.0					2,323.0	2,498.7	89	7%	93%
148	カフェンストロール	0			836.6					836.6	836.6	129	0%	100%
149	四塩化炭素	46	78	0.4						0.4	46.3	229	99%	1%
150	1,4-ジオキサン	3,156	30	264.3						264.3	3,420.3	75	92%	8%
151	1,3-ジオキソラン	777	47	6.0						6.0	783.0	131	99%	1%
152	カルタップ	0			2,895.0					2,895.0	2,895.0	86	0%	100%
153	テトラメトリン	0			22.5	2,046.1	26			2,068.6	2,068.6	97	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	460	51								460.0	151	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0		28.9						28.9	28.9	238	0%	100%
156	ジクロロアニリン	0												
157	1,2-ジクロロエタン	60	73	161.9						161.9	221.8	176	27%	73%
158	塩化ビニリデン	133	65								133.1	197	100%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	261	55								260.8	169	100%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0												
161	CFC-12	0		5,007.2	1,064.7	9,722.9	16	5,207		21,001.4	21,001.4	36	0%	100%
162	プロピザミド	0			712.0					712.0	712.0	134	0%	100%
163	CFC-114	0												
164	HCFC-123	0		1,098.7	2,508.7					3,607.4	3,607.4	72	0%	100%
165	2,4-ジクロロトルエン	0												
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0												
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0												
168	イプロジオン	0			1,081.2					1,081.2	1,081.2	122	0%	100%
169	ジウロン	0			1,019.0	169.0	44			1,188.0	1,188.0	118	0%	100%
170	テトラコナゾール	0			7.7	3.9	62			11.6	11.6	256	0%	100%
171	プロピコナゾール	0			177.7					177.7	177.7	188	0%	100%
172	オキサジクロメホン	0			473.6					473.6	473.6	150	0%	100%
173	ピンクロゾリン	0												
174	リニューロン	0			1,448.1					1,448.1	1,448.1	106	0%	100%
175	2,4-D	0			4,320.5					4,320.5	4,320.5	66	0%	100%
176	HCFC-141b	0		8,822.0	2,295.7	24,438.6	11			35,556.4	35,556.4	30	0%	100%
177	HCFC-21	0												
178	1,2-ジクロロプロパン	0		185.2						185.2	185.2	185	0%	100%
179	D-D	14	90		220,103.0					220,103.0	220,116.6	14	0%	100%
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0												
181	ジクロロベンゼン	11,006	21	461.4	693.4	416,814.6	2			417,969.4	428,975.4	7	3%	97%
182	ピラゾキシフェン	0			131.0					131.0	131.0	198	0%	100%
183	ピラゾレート	0			7,099.8					7,099.8	7,099.8	54	0%	100%
184	ジクロベニル	0			7,671.7					7,671.7	7,671.7	53	0%	100%
185	HCFC-225	2,622	31	51,418.4						51,418.4	54,040.4	27	5%	95%
186	塩化メチレン	497,858	4	128,322.2						128,322.2	626,179.8	6	80%	20%
187	ジチアノン	0			588.0					588.0	588.0	142	0%	100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0												
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												
190	ジシクロペンタジエン	1.4	115	0.0						0.0	1.4	280	99%	1%
191	イソプロチオラン	0			2,464.0					2,464.0	2,464.0	90	0%	100%
192	エディフェンホス	0												
193	エチルチオメトン	0												
194	ホサロン	0												
195	プロチオホス	0			250.0	8.0	60			258.0	258.0	171	0%	100%
196	メチダチオン	0			424.0					424.0	424.0	153	0%	100%
197	マラソン	0			7,969.0					7,969.0	7,969.0	51	0%	100%
198	ジメトエート	0												
199	CIフルオレスセント260	0												
200	ジニトロトルエン	0												
201	2,4-ジニトロフェノール	0												
202	ジビニルベンゼン	0.20	122								0.2	294	100%	0%
203	ジフェニルアミン	36	81	12.5						12.5	48.5	227	74%	26%
204	ジフェニルエーテル	0												
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0												
206	カルボスルファン	0			57.6					57.6	57.6	226	0%	100%
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.10	126	26.5	94.0	96.8	49			217.3	217.4	177	0%	100%
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0												
209	ジプロモクロロメタン	0		1,451.2	344.3	1,518.1	30			3,313.7	3,313.7	76	0%	100%
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0												
211	ハロン-2402	0												
212	アセフェート	0			6,959.8	3,638.6	21			10,598.4	10,598.4	47	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,767	39	596.7	14.0					610.7	2,377.9	92	74%	26%
214	2,4-ジメチルアニリン	0												
215	2,6-ジメチルアニリン	0												
216	N,N-ジメチルアニリン	0		0.0						0.0	0.0	302	0%	100%
217	チオシクラム	0			200.0					200.0	200.0	181	0%	100%
218	ジメチルアミン	53	74	9.4						9.4	62.4	223	85%	15%
219	ジメチルジスルフィド	0												
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0												
221	ペンフラカルブ	0			2,052.0					2,052.0	2,052.0	98	0%	100%
222	フェノチオカルブ	0												
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0												
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0		799.5	2,906.0	47,608.4	8			51,313.9	51,313.9	28	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)					排出量合計	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	トリクロロホン	0	-		1,411.5				1,411.5	1,411.5	109	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	-								-	-	-
227	パラコート	0	-		2,405.0				2,405.0	2,405.0	91	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	-								-	-	-
229	チオファネートメチル	0	-		5,925.5	1.0	66		5,926.5	5,926.5	57	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	0	-								-	-	-
231	オルトトリジン	0	-								-	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19,906	17	54,373.4					54,373.4	74,278.9	24	27%	73%
233	フェントエート	0	-		1,314.0				1,314.0	1,314.0	111	0%	100%
234	臭素	63	72	0.3					0.3	63.5	221	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0	-	0.0					0.0	0.0	305	0%	100%
236	アイオキシニル	0	-		1,050.0				1,050.0	1,050.0	123	0%	100%
237	水銀及びその化合物	5.7	106	99.6					99.6	105.3	205	5%	95%
238	水素化テルフェニル	0	-								-	-	-
239	有機スズ化合物	800	46	15.6					15.6	815.7	130	98%	2%
240	ステレン	26,858	15	8,860.8	933.8	0.6	67	29,871	39,665.7	66,523.7	25	40%	60%
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	-								-	-	-
242	セレン及びその化合物	154	61	6.3					6.3	160.7	190	96%	4%
243	ダイオキシン類	3,741	28	1,376.8	453.8	2.5	63	47	1,879.9	5,621.3	60	67%	33%
244	ダゾメット	0	-		168,971.5				168,971.5	168,971.5	16	0%	100%
245	チオ尿素	0	-	13.5					13.5	13.5	250	0%	100%
246	チオフェノール	0	-								-	-	-
247	ピラクロホス	0	-								-	-	-
248	ダイアジノン	0	-		7,872.0				7,872.0	7,872.0	52	0%	100%
249	クロロピリホス	0	-		333.0				333.0	333.0	162	0%	100%
250	イソキサチオン	0	-		1,599.0				1,599.0	1,599.0	105	0%	100%
251	フェニトロチオン	0	-		16,343.4	4,345.8	20		20,689.2	20,689.2	37	0%	100%
252	フェンチオン	0	-		202.0	113.5	48		315.5	315.5	163	0%	100%
253	プロフェノホス	0	-								-	-	-
254	イプロベンホス	0	-		408.0				408.0	408.0	155	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	-	0.8					0.8	0.8	284	0%	100%
256	デカン酸	0	-		12.2				12.2	12.2	255	0%	100%
257	デカノール	0	-			0.1	72		0.1	0.1	299	0%	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン	8.0	99	10.5	124.7				135.2	143.2	196	6%	94%
259	ジスルフィラム	0	-	77.7					77.7	77.7	212	0%	100%
260	クロロタロニル	0	-		4,063.5	1,493.3	31		5,556.8	5,556.8	61	0%	100%
261	フサライド	0	-		379.0				379.0	379.0	158	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	31,562	12	12,251.7					12,251.7	43,813.3	29	72%	28%
263	CFC-112	0	-								-	-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0	-								-	-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	-								-	-	-
266	テフルトリン	0	-		698.0				698.0	698.0	136	0%	100%
267	チオジカルブ	0	-		474.0				474.0	474.0	149	0%	100%
268	チウラム	53	75	37.0	1,948.0				1,985.0	2,037.9	99	3%	97%
269	イソフイール	0	-								-	-	-
270	テレフタル酸	0	-	0.0					0.0	0.0	304	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル	0	-								-	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2,348	34	560.1	36.0				596.1	2,944.0	85	80%	20%
273	ノルマルドデシルアルコール	1,100	44	1.2	133.2				134.4	1,234.4	114	89%	11%
274	ターシャリドデカンチオール	0	-								-	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	-	39,934.9	2,099.7	78,710.3	6		120,744.9	120,744.9	19	0%	100%
276	テトラエチレンペンタミン	140	63	27.7					27.7	167.7	189	84%	16%
277	トリエチルアミン	2,496	32	1,172.1					1,172.1	3,668.1	71	68%	32%
278	トリエチレンテトラミン	0	-	106.7					106.7	106.7	204	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	281	53							281.4	166	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	40	79							39.8	231	100%	0%
281	トリクロロエチレン	159,778	6	36,559.6					36,559.6	196,337.6	15	81%	19%
282	トリクロロ酢酸	0	-	9.1					9.1	9.1	260	0%	100%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	-								-	-	-
284	CFC-113	0	-								-	-	-
285	クロロピクリン	0	-		144,394.5				144,394.5	144,394.5	18	0%	100%
286	トリクロピル	0	-		26.4	376.6	40		403.0	403.0	156	0%	100%
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	-								-	-	-
288	CFC-11	0	-	11,994.7	1,970.2	20,972.8	12		34,937.6	34,937.6	31	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	-								-	-	-
290	トリクロロベンゼン	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	0	-								-	-	-
292	トリブチルアミン	0	-								-	-	-
293	トリフルラリン	0	-		3,440.7				3,440.7	3,440.7	74	0%	100%
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	-								-	-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	-								-	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	153,451	7	75,729.0	1,263.4	1,222.1	33	66,300	144,514.3	297,965.2	9	51%	49%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42,098	11	28,947.8	27,502.5	4,704.5	19	44,208	105,362.9	147,461.1	17	29%	71%
298	トリレンジイソシアネート	80	69	10.5					10.5	90.4	209	88%	12%
299	トルイジン	0	-	0.1					0.1	0.1	298	0%	100%
300	トルエン	3,513,647	1	594,919.6	143,006.5	48,955.8	7	910,683	1,697,564.8	5,211,212.2	1	67%	33%
301	トルエンジアミン	0	-	20.3					20.3	20.3	243	0%	100%
302	ナフタレン	6,458	24	6,771.3	226.8	6,255.1	18	513	13,766.3	20,224.0	38	32%	68%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	-								-	-	-
304	鉛	67	71	0.2					0.2	67.5	219	100%	0%
305	鉛化合物	161	60	690.8					690.8	852.1	128	19%	81%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	-	0.4					0.4	0.4	288	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)						排出量合計	届出 排出量	届出外 排出量		
			対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計					
381	プロモジクロロメタン	0	-	1,150.9	618.5	2,676.9	23	-	4,446.2	4,446.2	64	0%	100%
382	ハロン-1301	0	-	52.3	22.7	-	-	-	75.0	75.0	216	0%	100%
383	ブロマシル	0	-	-	2,949.5	-	-	-	2,949.5	2,949.5	83	0%	100%
384	1-ブロモプロパン	69,908	9	26,410.8	-	-	-	-	26,410.8	96,318.8	21	73%	27%
385	2-ブロモプロパン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
386	臭化メチル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
387	酸化フェンブタズ	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
388	エンドスルファン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	-	687.4	529.7	1,784.1	28	-	3,001.2	3,001.2	79	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	9	97	-	-	-	-	-	9.0	9.0	261	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	17	88	1.8	-	-	-	-	1.8	18.8	248	90%	10%
392	ノルマル-ヘキサン	533,157	2	88,382.4	9,110.3	1,430.8	32	178,778	277,701.5	810,858.3	4	66%	34%
393	ベタナフトール	0	-	1.9	-	-	-	-	1.9	1.9	278	0%	100%
394	ベリリウム及びその化合物	0	-	1.1	-	-	-	-	1.1	1.1	282	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	140	63	4.1	-	-	-	-	4.1	144.1	195	97%	3%
396	PFOS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
398	塩化ベンジル	0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	301	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	-	0.0	258.7	-	-	12,880	13,139.2	13,139.2	45	0%	100%
400	ベンゼン	10,904	22	6,475.9	7,623.6	1,732.8	29	207,042	222,874.7	233,778.2	13	5%	95%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
402	メフェナセツ	0	-	-	1,263.2	-	-	-	1,263.2	1,263.2	113	0%	100%
403	ベンゾフェノン	13	91	0.0	-	-	-	-	0.0	13.0	252	100%	0%
404	ペンタクロロフェノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
405	ほう素化合物	93,430	8	2,350.7	274.0	51.3	56	-	2,675.9	96,106.0	22	97%	3%
406	PCB	6.5	102	-	-	-	-	-	-	6.5	265	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。)	96	68	52,117.0	138,417.7	609,160.0	1	-	799,694.6	799,791.0	5	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	27	82	123.0	2,558.7	456.5	39	-	3,138.2	3,165.2	78	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	0	-	61,869.8	43,817.9	138,417.3	4	-	244,105.0	244,105.0	12	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	-	2,626.0	12,616.2	934.8	34	-	16,177.1	16,177.1	40	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	12,745	20	58,523.7	5,212.6	2,610.0	24	165,261	231,607.8	244,352.4	11	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	29,755	13	198.0	-	-	-	-	198.0	29,953.3	34	99%	1%
413	無水フタル酸	0	-	6.0	-	-	-	-	6.0	6.0	267	0%	100%
414	無水マレイン酸	7.0	101	0.0	-	-	-	-	0.0	7.0	263	100%	0%
415	メタクリル酸	38	80	115.4	-	-	-	-	115.4	153.8	191	25%	75%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	12	95	-	-	-	-	-	-	12.3	254	100%	0%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5.4	107	0.3	-	-	-	-	0.3	5.7	270	95%	5%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	69	70	-	-	-	-	-	-	69.3	218	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	10,581	23	2,495.0	608.6	0.6	67	-	3,104.1	13,685.1	43	77%	23%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
422	フェリムゾン	0	-	-	423.0	-	-	-	423.0	423.0	154	0%	100%
423	メチルアミン	152	62	0.0	-	-	-	-	0.0	152.0	192	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート	0	-	-	9,000.0	-	-	-	9,000.0	9,000.0	50	0%	100%
425	イソプロカルブ	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
426	カルボフラン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
427	カルバリル	0	-	-	735.0	683.8	36	-	1,418.8	1,418.8	108	0%	100%
428	フェノブカルブ	0	-	-	849.8	287.9	41	-	1,137.7	1,137.7	119	0%	100%
429	ハロスルフロメチル	0	-	-	147.6	-	-	-	147.6	147.6	193	0%	100%
430	インドキサカルブ	0	-	-	190.0	-	-	-	190.0	190.0	184	0%	100%
431	アゾキシストロピン	0	-	-	2,145.0	-	-	-	2,145.0	2,145.0	95	0%	100%
432	アミトラズ	0	-	-	60.0	-	-	-	60.0	60.0	224	0%	100%
433	カーバム	0	-	-	4,350.0	-	-	-	4,350.0	4,350.0	65	0%	100%
434	オキサミル	0	-	-	208.0	-	-	-	208.0	208.0	180	0%	100%
435	ピリミノバックメチル	0	-	-	116.6	-	-	-	116.6	116.6	202	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	360	52	-	-	-	-	-	-	360.0	161	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
438	メチルナフタレン	1,352	42	44.2	306.7	1.8	65	-	352.7	1,704.2	102	79%	21%
439	3-メチルピリジン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	-	0.3	-	-	-	-	0.3	0.3	292	0%	100%
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
442	メプロニル	0	-	-	63.0	-	-	-	63.0	63.0	222	0%	100%
443	メソミル	0	-	-	3,482.0	-	-	-	3,482.0	3,482.0	73	0%	100%
444	トリフロキシストロピン	0	-	-	29.2	-	-	-	29.2	29.2	237	0%	100%
445	クレソキシメチル	0	-	-	503.6	-	-	-	503.6	503.6	146	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン	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	1	120	-	-	-	-	-	-	0.6	287	100%	0%
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	6.2	104	85.2	-	-	-	-	85.2	91.4	208	7%	93%
449	フェンメディファム	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	ピリブチカルブ	0	-	-	372.0	-	-	-	372.0	372.0	159	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	-	147.3	-	-	-	-	147.3	147.3	194	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	0	-	960.1	-	-	-	-	960.1	960.1	124	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	-	2.2	-	-	-	-	2.2	2.2	276	0%	100%
455	モルホリン	18	87	173.1	-	-	-	-	173.1	191.1	183	9%	91%
456	りん化アルミニウム	0	-	275.0	-	-	-	-	275.0	275.0	167	0%	100%
457	ジクロロボス	0	-	-	1,790.9	513.6	38	-	2,304.5	2,304.5	93	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	-	0.9	-	-	-	-	0.9	0.9	283	0%	100%
460	りん酸トリトリル	1.4	115	10.1	-	-	-	-	10.1	11.5	258	12%	88%

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)	順位	届出外排出量(推計値)					排出量合計	順位	届出 排出量	届出外 排出量	
				対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体					小計
461	りん酸トリフェニル	13	91	19.6			-		19.6	32.6	235	40%	60%
462	りん酸トリノルマルブチル	0	-				-				-	-	-
	合計	6,266,779		2,332,648	1,486,463	1,876,160		2,386,580	8,081,851	14,348,630		44%	56%