

3. 物質別の排出先別排出量

物質 番号	対象物質 物質名	排出量(kg/年)				
		大気	公水	土壌	埋立	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3,372	33,151	0	250	36,772
2	アクリルアミド	7	38	0	0	45
3	アクリル酸	154,105	460	0	0	154,565
4	アクリル酸エチル	445	0	0	0	445
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	779	0	0	0	779
7	アクリロニトリル	60,102	585	0	0	60,687
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	450	0	0	0	450
12	アセトニトリル	2,939	0	0	0	2,939
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	19	0	0	0	19
15	アニリン	49	0	0	0	49
16	2-アミノエタノール	2,120	30	0	0	2,150
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別 名ジエチレントリアミン)	2	0	0	0	2
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミ トロール)	0	0	0	0	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	29	0	0	0	29
24	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。)	0	699	0	0	699
25	アンチモン及びその化合物	958	625	0	920	2,503
26	石綿	2	0	0	0	2
27	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	94	0	0	0	94
29	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)	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ -2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェ ノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	9,631	0	0	0	9,631
37	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)	0	152	0	0	152
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4 -キシリジン(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	400,757	350	0	0	401,107
42	エチレンオキシド	8,438	1,600	0	0	10,038
43	エチレングリコール	123,983	12,191	0	0	136,175
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11,173	0	0	0	11,173
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7,800	0	0	0	7,800
46	エチレンジアミン	253	0	0	0	253
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	10,818	1,505	0	0	12,323
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	130	0	0	0	130
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	64	0	0	0	64
58	1-オクタノール	470	0	0	0	470
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	122	67	0	92	280
61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0
63	キシレン	1,607,835	415	0	0	1,608,250
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	4
65	グリオキサール	58	17,009	0	0	17,067
66	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	1
67	クレゾール	820	0	0	0	820
68	クロム及び3価クロム化合物	5,816	11,168	0	221,008	237,992
69	6価クロム化合物	20	141	0	0	161

72	p - クロロアニリン	0	1,600	0	0	1,600
74	クロロエタン	9,800	140	0	0	9,940
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	93,000	1,500	0	0	94,500
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0
81	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	0	0	0	0
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC 142b)	23,007	0	0	0	23,007
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC 22)	19,430	0	0	0	19,430
90	2 - クロロ - 4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジンはCAT)	0	1	0	0	1
91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)	483	0	0	0	483
93	クロロベンゼン	4,210	0	0	0	4,210
95	クロロホルム	51,691	150	0	0	51,841
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	343,550	0	0	0	343,550
99	五酸化バナジウム	0	20	210	0	230
100	コバルト及びその化合物	2	69	4	4,500	4,576
101	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)	992	0	0	0	992
102	酢酸ビニル	21,496	0	0	0	21,496
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	187	0	0	187
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	17	0	0	0	17
110	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)	0	7	0	0	7
111	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	0	0	0
112	四塩化炭素	13	2	0	0	15
113	1, 4 - ジオキサン	8,027	0	0	0	8,027
114	シクロヘキシルアミン	16	0	0	0	16
115	N - 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	0	0	0
116	1, 2 - ジクロロエタン	126,320	29	0	0	126,349
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	5,700	17	0	0	5,717
118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	29	0	0	29
120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC 12)	0	0	0	0	0
128	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	0	0	0	0	0
129	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)	0	0	0	0	0
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニュロン)	0	0	0	0	0
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC 141b)	61,531	0	0	0	61,531
135	1, 2 - ジクロロプロパン	6	0	0	0	6
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D D)	92	1	0	0	93
138	3, 3' - ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0
139	o - ジクロロベンゼン	832	35	0	0	867
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC 225)	13,500	0	0	0	13,500
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1,171,895	40	0	0	1,171,936
148	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)	0	0	0	0	0
152	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	0	0	0	0

159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	0	38	0	0	38
172	N, N - ジメチルホルムアミド	323,973	1,000	0	0	324,973
174	3, 5 - ジオード - 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)	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1
176	有機スズ化合物	66	840	0	0	906
177	スチレン	210,657	1,683	0	0	212,340
178	セレン及びその化合物	1	52	0	0	52
181	チオ尿素	0	0	0	0	0
182	チオフェノール	0	0	0	0	0
191	チオリン酸 O, O - ジメチル - S - { 2 - [1 - (N - メチルカルバモイル) エチルチオ] エチル } (別名バミドチオン)	0	0	0	0	0
192	チオリン酸 O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又は MEP)	0	0	0	0	0
193	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	0	0	0	0
194	チオリン酸 O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ビリジル - O, O - ジメチル(別名クロルビリホスメチル)	0	0	0	0	0
196	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 IB P)	0	0	0	0	0
197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0
198	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)	0	1,590	0	0	1,590
199	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)	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	85,370	2	0	0	85,372
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0
204	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)	0	351	0	0	351
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	470	2,847	0	12	3,329
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	1,100	22	0	0	1,122
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	4	0	0	4
211	トリクロロエチレン	221,810	465	0	0	222,275
218	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	130	0	0	130
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン(別名トリフルラリン)	13	0	0	0	13
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	35,048	0	0	0	35,048
225	o - トルイジン	0	0	0	0	0
227	トルエン	4,705,265	2,167	0	0	4,707,432
230	鉛及びその化合物	7,514	1,883	0	30	9,427
231	ニッケル	40	4,155	0	7,030	11,225
232	ニッケル化合物	18	3,954	28	0	3,999
241	二硫化炭素	100,120	0	0	0	100,120
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	12	0	0	0	12
246	ビス(8 - キノリノラト) 銅(別名オキシ銅又は有機銅)	82	0	0	0	82
250	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)	30	0	0	0	30
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	0	190	0	0	190
252	砒素及びその無機化合物	1	142	0	463	606

253	ヒドラジン	189	441	0	0	630
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0
259	ピリジン	362	200	0	0	562
260	ピロカテコール(別名カテコール)	18	0	0	0	18
264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0
266	フェノール	67,830	157	0	0	67,987
267	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(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0
268	1, 3 - ブタジエン	37,280	0	0	0	37,280
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ - n - ブチル	902	102	0	0	1,003
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1,162	670	0	0	1,832
273	フタル酸n - ブチル = ベンジル	68	0	0	0	68
277	ブチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハ口ホップブチル)	0	0	0	0	0
279	2 - (4 - tert - ブチルフェノキシ)シクロヘキシル = 2 - プロビニル = スルフィット(別名プロバルギット又はB P P S)	0	0	0	0	0
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,355	182,160	0	360,000	544,515
288	プロモetan(別名臭化メチル)	12,600	0	0	0	12,600
292	ヘキサメチレンジアミン	0	58	0	0	58
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	5	0	0	0	5
297	ベンジル = クロリド(別名塩化ベンジル)	170	0	0	0	170
299	ベンゼン	89,254	132	0	0	89,386
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	477	71,775	0	0	72,253
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1
307	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。)	2	12,704	0	0	12,706
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	10	3,846	0	0	3,855
310	ホルムアルデヒド	16,894	260	0	0	17,154
311	マンガン及びその化合物	10,485	12,793	0	1,222,230	1,245,508
312	無水フタル酸	387	1	0	0	388
313	無水マレイン酸	679	2	0	0	681
314	メタクリル酸	9,453	0	0	0	9,453
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	19	0	0	0	19
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル	420	0	0	0	420
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2
319	メタクリル酸n - ブチル	1,190	0	0	0	1,190
320	メタクリル酸メチル	16,782	200	0	0	16,982
324	メチル = イソチオシアネート	18	0	0	0	18
330	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B P M C)	0	0	0	0	0
335	- メチルスチレン	3,103	0	0	0	3,103
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	80	0	0	0	80
340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	16	0	0	0	16
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	42	5,428	205	712	6,387

348	リン酸 2 - クロロ - 1 - (2 , 4 - ジクロロフェニル) ビニル = ジメチル (別名ジメチルペンホス)	0	0	0	0	0
350	リン酸 ジメチル = 2 , 2 - ジクロロビニル (別名ジクロロポス又は DDVP)	1	0	0	0	1
352	リン酸 トリス (2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0
353	リン酸 トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0
354	リン酸 トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0
	合計	10,333,111	396,460	449	1,817,247	12,547,267