

4. 物質別の移動先別移動量

物質番号	対象物質 物質名	移動量(kg/年)		
		廃棄物	下水道	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1,412,928	3,209	1,416,137
2	アクリルアミド	505	25	530
3	アクリル酸	4,292	1	4,293
4	アクリル酸エチル	5,828	0	5,828
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0
6	アクリル酸メチル	620	0	620
7	アクリロニトリル	9,371	0	9,371
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	571	0	571
12	アセトニトリル	188,425	0	188,425
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	708	0	708
15	アニリン	1,371	0	1,371
16	2-アミノエタノール	119,278	95	119,374
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)	49	0	49
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	9	0	9
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4	0	4
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。)	17,460	161	17,621
25	アンチモン及びその化合物	25,542	0	25,542
26	石綿	636,413	0	636,413
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	880	0	880
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)	7,386	0	7,386
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。)	98,099	0	98,099
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	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	10	0	10
40	エチルベンゼン	427,512	0	427,512
42	エチレンオキシド	1	0	1
43	エチレングリコール	182,582	25,213	207,795
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,507	6,600	9,107
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	15,763	0	15,763
46	エチレンジアミン	40	0	40
47	エチレンジアミン四酢酸	2	32,000	32,002
54	エピクロロヒドリン	141,163	0	141,163
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	31	0	31
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	16	0	16
58	1-オクタノール	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	120,001	0	120,001
60	カドミウム及びその化合物	2,486	0	2,486
61	-カプロラクタム	3	0	3
63	キシレン	1,070,893	55	1,070,947
64	銀及びその水溶性化合物	2,054	0	2,054
65	グリオキサール	368	0	368
66	グルタルアルデヒド	169	0	169
67	クレゾール	28,223	0	28,223
68	クロム及び3価クロム化合物	1,277,345	7,495	1,284,840
69	6価クロム化合物	22,347	2,909	25,256
72	p-クロロアニリン	0	0	0
74	クロロエタン	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0
80	クロロ酢酸	159	0	159

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)	150	0	150
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン(別名HCFC 142b)	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC 22)	32,000	0	32,000
90	2 - クロロ - 4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0
91	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	160	210	370
93	クロロベンゼン	302,690	0	302,690
95	クロロホルム	590,800	1,000	591,800
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0
99	五酸化バナジウム	29,000	0	29,000
100	コバルト及びその化合物	2,917	16	2,933
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)	5,964	0	5,964
102	酢酸ビニル	48,153	0	48,153
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	482	3	485
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	140	0	140
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	0	0
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) - 1 - H - 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
112	四塩化炭素	0	0	0
113	1, 4 - ジオキサン	76,621	0	76,621
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0
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	1,272	0	1,272
116	1, 2 - ジクロロエタン	58,370	0	58,370
117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0
118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0
120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	330	0	330
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC 12)	11,000	0	11,000
128	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	690	0	690
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)	12	0	12
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニューロン)	0	0	0
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC 141b)	9,560	0	9,560
135	1, 2 - ジクロロプロパン	0	0	0
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
137	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D D)	210	0	210
138	3, 3' - ジクロロベンジジン	57	0	57
139	o - ジクロロベンゼン	47,530	4,900	52,430
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC 225)	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	719,528	2	719,530
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)	36	0	36
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ル)メチル](別名ホサロン)	17	0	17
159	ジフェニルアミン	0	0	0
166	N, N - ジメチルデシルアミン=N - オキシド	230	2	232
172	N, N - ジメチルホルムアミド	998,764	1,263	1,000,027
174	3, 5 - ジョード - 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)	10	0	10
175	水銀及びその化合物	44	0	44
176	有機スズ化合物	901	0	901
177	スチレン	131,435	0	131,435
178	セレン及びその化合物	1,160	0	1,160
181	チオ尿素	25	0	25

182	チオフェノール	40,000	0	40,000
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)	2	0	2
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)	367	0	367
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MPP)	58	0	58
194	チオリン酸O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O, O - ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	3	0	3
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IBP)	23	0	23
197	デカブロモジフェニルエーテル	210	0	210
198	1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	7,705	0	7,705
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)	81	0	81
200	テトラクロロエチレン	42,021	300	42,321
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10,051	0	10,051
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)	1,926	0	1,926
205	テレフタル酸	9,531	0	9,531
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	122,244	39	122,283
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	0	0
211	トリクロロエチレン	63,300	0	63,300
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	8	0	8
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)	420	0	420
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	370	0	370
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	62,003	6	62,009
225	o - トルイジン	8	0	8
227	トルエン	3,971,271	690	3,971,961
230	鉛及びその化合物	735,387	98	735,485
231	ニッケル	99,507	0	99,507
232	ニッケル化合物	83,620	17	83,637
241	二硫化炭素	0	0	0
242	ノニルフェノール	29	0	29
243	バリウム及びその水溶性化合物	22,942	3,100	26,042
246	ビス(8 - キノリノト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	1,000	0	1,000
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)	270	0	270
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	1,110	0	1,110
252	砒素及びその無機化合物	38,262	0	38,262
253	ヒドラジン	2,822	111	2,933
254	ヒドロキノン	21,924	0	21,924
258	ピペラジン	18,024	0	18,024
259	ピリジン	660	0	660
260	ピロカテコール (別名カテコール)	140	0	140
264	m - フェニレンジアミン	8	0	8
266	フェノール	35,665	100	35,765
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 (別名ペルメトリン)	6	0	6
268	1, 3 - ブタジエン	1,000	0	1,000
269	フタル酸ジ - n - オクチル	5	0	5
270	フタル酸ジ - n - ブチル	10,587	0	10,587
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	225,277	0	225,277
273	フタル酸n - ブチル = ベンジル	3,280	5	3,285
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 (別名シハロホップブチル)	24	0	24

279	2 - (4 - tert - 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)	10	0	10
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	46	0	46
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	736,017	3,372	739,389
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	42	0	42
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	490	0	490
297	ベンジル = クロリド(別名塩化ベンジル)	120	0	120
299	ベンゼン	35,622	0	35,622
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	721	0	721
304	ほう素及びその化合物	46,539	533	47,072
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0
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。)	75,460	11,736	87,196
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	17	0	17
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	11,152	10,228	21,380
310	ホルムアルデヒド	10,534	180	10,714
311	マンガン及びその化合物	1,522,084	2,707	1,524,792
312	無水フタル酸	79,509	0	79,509
313	無水マレイン酸	29,687	0	29,687
314	メタクリル酸	1,709	0	1,709
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	957	0	957
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	2,197	0	2,197
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0
319	メタクリル酸 n - ブチル	2,409	0	2,409
320	メタクリル酸メチル	31,817	0	31,817
324	メチル = イソチオシアネート	170	0	170
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BPMC)	740	0	740
335	- メチルスチレン	66	0	66
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)	40,080	0	40,080
340	4, 4' - メチレンジアニリン	33	0	33
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	420	0	420
345	メルカプト酢酸	100,000	0	100,000
346	モリブデン及びその化合物	44,154	2,600	46,754
348	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル)ビニル = ジメチル(別名ジメチルピンホス)	14	0	14
350	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)	3	0	3
352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	20,820	0	20,820
354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0
		17,320,455	120,984	17,441,439