

対象化学物質		排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出・移動量合計 (kg/年) ダイオキシン類 (mg-TEQ/年)
物質番号	物質名称	ダイオキシン類(mg-TEQ/年)					ダイオキシン類(mg-TEQ/年)			
		大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
001	亜鉛の水溶性化合物	0	5,537	0	0	5,537	0	14,330	14,330	19,867
002	アクリルアミド	3	0	0	0	3	0	1	1	4
004	アクリル酸エチル	450	0	0	0	450	0	0	0	450
006	アクリル酸メチル	280	0	0	0	280	0	1,200	1,200	1,480
007	アクリロニトリル	5,738	0	0	0	5,738	0	7,500	7,500	13,238
009	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	61	0	0	0	61	0	584	584	645
011	アセトアルデヒド	169	5	0	0	174	0	160	160	334
012	アセトニトリル	119	0	0	0	119	0	13,365	13,365	13,484
016	2 - アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	34	34	34
017	ジエチレントリアミン	3	0	0	0	3	0	1,800	1,800	1,803
022	アリルアルコール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
023	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	4	0	0	0	4	0	3	3	7
024	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	0	0	0	0	0	15	15	15
025	アンチモン及びその化合物	0	88	0	0	88	0	17,317	17,317	17,405
026	石綿	0	0	0	0	0	0	900	900	900
028	イソプレン	380	0	0	0	380	0	0	0	380
029	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	130	130	130
030	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	15,590	15,590	15,590
032	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	170	170	170
040	エチルベンゼン	300,340	137	0	0	300,477	0	31,020	31,020	331,496
042	エチレンオキシド	95	0	0	0	95	0	0	0	95
043	エチレングリコール	58,866	1,590	0	0	60,456	0	56,838	56,838	117,294
044	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	57	57	57
046	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	15	15	15
054	エピクロロヒドリン	1,689	0	0	0	1,689	0	71	71	1,760
056	酸化プロピレン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
063	キシレン	1,050,090	1,467	0	0	1,051,558	0	235,263	235,263	1,286,820
068	クロム及び三価クロム化合物	12	0	0	0	12	0	638,780	638,780	638,792
069	六価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
070	クロロアセチル = クロリド	5	0	0	0	5	0	110	110	115
077	塩化ビニル	7,900	0	0	0	7,900	0	0	0	7,900
085	HCF C - 22	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
091	塩化アリル	7,300	0	0	0	7,300	0	0	0	7,300
093	クロロベンゼン	1,500	0	0	0	1,500	0	200,000	200,000	201,500
095	クロロホルム	880	0	0	0	880	0	36,700	36,700	37,580

対象化学物質		排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出・移動量合計 (kg/年) ダイオキシン類 (mg-TEQ/年)
物質番号	物質名称	ダイオキシン類(mg-TEQ/年)					ダイオキシン類(mg-TEQ/年)			
		大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
099	五酸化バナジウム	0	110	0	0	110	0	30,500	30,500	30,610
100	コバルト及びその化合物	0	3,000	0	0	3,000	0	4,500	4,500	7,500
102	酢酸ビニル	26,689	0	0	0	26,689	0	1,706	1,706	28,395
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	439	171	0	0	610	0	170	170	780
112	四塩化炭素	260	0	0	0	260	0	260	260	520
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	0	1,125	1,125	1,125
116	1, 2 - ジクロロエタン	3,670	11	0	0	3,681	0	28,000	28,000	31,681
117	塩化ビニリデン	810	1	0	0	811	0	0	0	811
132	H C F C - 1 4 1 b	29,000	0	0	0	29,000	0	0	0	29,000
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1	3	0	0	4	0	174	174	178
135	1, 2 - ジクロロプロパン	44	46	0	0	90	0	0	0	90
137	D - D	430	0	0	0	430	0	0	0	430
139	o - ジクロロベンゼン	2,840	0	0	0	2,840	0	30,800	30,800	33,640
144	H C F C - 2 2 5	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
145	塩化メチレン	14,380	0	0	0	14,380	0	2,050	2,050	16,430
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	220	220	220
172	N, N - ジメチルホルムアミド	1,606	0	0	0	1,606	0	104,180	104,180	105,786
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	0	1,103	1,103	1,104
177	スチレン	21,126	16	0	0	21,142	0	32,500	32,500	53,642
178	セレン及びその化合物	0	20	0	0	20	0	2,300	2,300	2,320
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	6	6	6
198	ヘキサメチレンテトラミン	89	0	0	0	89	0	43	43	132
200	テトラクロロエチレン	1,936	1	0	0	1,937	0	0	0	1,937
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7	0	0	0	7	0	240,000	240,000	240,007
204	チウラム	0	0	0	0	0	0	536	536	536
205	テレフタル酸	0	220	0	0	220	0	120,000	120,000	120,220
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	100	100	100
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	2,300	1	0	0	2,301	0	0	0	2,301
211	トリクロロエチレン	15,200	6	0	0	15,206	0	2,900	2,900	18,106
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	17,319	14	0	0	17,333	0	11,963	11,963	29,296
227	トルエン	1,024,427	820	0	0	1,025,247	0	398,316	398,316	1,423,563
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	94,670	94,670	94,670
231	ニッケル	120	0	0	0	120	0	59,430	59,430	59,550
232	ニッケル化合物	8	3,828	0	0	3,836	0	78,125	78,125	81,961
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	5,170	5,170	5,170
249	ジラム	0	0	0	0	0	0	6	6	6

対象化学物質		排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出・移動量合計 (kg/年) ダイオキシン類 (mg-TEQ/年)
物質番号	物質名称	ダイオキシン類(mg-TEQ/年)					ダイオキシン類(mg-TEQ/年)			
		大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
253	ヒドラジン	140	1	0	0	141	0	11,046	11,046	11,187
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	660	660	660
266	フェノール	2,839	0	0	0	2,839	0	15,200	15,200	18,039
268	1,3 - ブタジエン	630	0	0	0	630	0	140	140	770
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	0	150	150	150
270	フタル酸ジ - n - ブチル	3	0	0	0	3	0	1,301	1,301	1,304
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0	0	0	0	0	0	14	14	14
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	211	24	0	0	235	0	93,130	93,130	93,365
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	772	36,470	0	0	37,242	0	32	32	37,274
288	臭化メチル	27,300	0	0	0	27,300	0	0	0	27,300
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	28	0	0	0	28	0	0	0	28
297	塩化ベンジル	38	0	0	0	38	0	120	120	158
299	ベンゼン	18,604	2	0	0	18,606	0	16,900	16,900	35,506
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	0	15,000	15,000	15,000
304	ほう素及びその化合物	147	13,341	0	0	13,488	0	4,230	4,230	17,718
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。)	0	5,500	0	0	5,500	0	11,305	11,305	16,805
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2,700	0	0	2,700	0	153	153	2,853
310	ホルムアルデヒド	5,161	469	0	0	5,630	0	226	226	5,856
311	マンガン及びその化合物	25	16,327	0	0	16,352	0	3,841,862	3,841,862	3,858,214
312	無水フタル酸	500	0	0	0	500	0	5,200	5,200	5,700
313	無水マレイン酸	1,287	0	0	0	1,287	0	16,000	16,000	17,287
314	メタクリル酸	120	0	0	0	120	0	250	250	370
316	メタクリル酸 2,3 - エポキシプロピル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
320	メタクリル酸メチル	1,097	310	0	0	1,407	0	48	48	1,455
321	メタクリロニトリル	120	0	0	0	120	0	0	0	120
335	- メチルスチレン	2	0	0	0	2	0	1,902	1,902	1,903
338	m - トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1,410	1,410	1,410
345	メルカプト酢酸	46	0	0	0	46	0	0	0	46
346	モリブデン及びその化合物	0	19,200	0	0	19,200	0	55,504	55,504	74,704

小数点下一桁を四捨五入して集計しているため、集計方法により端数が異なる場合がある。