

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	29	7	40	0	29	0	0	29	4	5	9	0	64806	0	0	64806	14120	137	14257	79064
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	95	0	95	146
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	282	0	282	282
12	アセトニトリル	4	5	5	4	0	0	0	4	5	2	7	3460	0	0	0	3460	27300	538	27838	31298
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	650	25	675	675
16	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	57	6	63	63
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2400	0	0	0	2400	10000	10	10010	12410
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	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	13000	161	13161	13161
25	アンチモン及びその化合物	1	6	6	1	0	1	0	2	5	2	7	7	0	2	0	8	8953	161	9114	9122
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	609	0	609	609
37	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)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
40	エチルベンゼン	694	12	694	694	0	0	0	694	12	0	12	93849	0	0	0	93849	19106	0	19106	112955
42	エチレンオキシド	2	3	4	2	0	0	0	2	0	3	3	1280	0	0	0	1280	0	1630	1630	2910
43	エチレングリコール	5	40	44	5	0	0	0	5	37	9	46	460	0	0	0	460	172440	4672	177111	177571
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	25796	0	0	0	25796	1880	0	1880	27676

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	77	0	0	0	77	121	5	126	203
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9600	9600	9600
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
60	カドミウム及びその化合物	4	1	34	0	4	0	0	4	1	0	1	0	20	0	0	20	20	0	20	40
63	キシレン	745	35	763	745	0	0	0	745	35	1	36	436745	0	0	0	436745	109591	25	109616	546361
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	9005	200	9205	9206
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	33000	0	33000	33021
68	クロム及び三価クロム化合物	13	21	58	0	13	0	0	13	18	12	30	0	1858	0	0	1858	41654	78	41732	43589
69	六価クロム化合物	5	25	69	1	4	0	0	5	23	6	29	0	6	0	0	6	34628	23	34651	34657
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0	240	36000	10	36010	36250
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	110	0	0	0	110	0	100	100	210
95	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	4	9	7590	0	0	0	7590	34300	322	34622	42212
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	39125	0	0	0	39125	6324	0	6324	45449
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2900	0	0	0	2900	0	3	3	2903
103	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	10	0	10	70
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	6	40	0	6	0	0	6	5	2	7	0	106	0	0	106	3938	1	3939	4045

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2300	0	0	0	2300	12420	10	12430	14730
114	シクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	20	0	20	220
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
116	1, 2-ジクロロエタン	11	1	33	0	11	0	0	11	1	0	1	0	52	0	0	52	20	0	20	72
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	55167	0	0	0	55167	0	0	0	55167
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	45	18	61	28	18	0	0	46	18	5	23	539750	896	0	0	540646	158280	116	158396	699042
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	2090	364	2454	2454
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	6	6	4	0	0	0	4	6	3	9	6145	0	0	0	6145	115800	5162	120962	127107
175	水銀及びその化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
177	スチレン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	7190	0	0	0	7190	1400	0	1400	8590
178	セレン及びその化合物	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
179	ダイオキシン類	105	87	106	98	30	0	3	131	87	30	117	3484.651 2248	63.84069 21	0	1420	4968.491 9169	134869.7 6068	0.377665 52	134870.1 3834552	139838.6 3026242

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
200	テトラクロロエチレン	19	11	43	11	8	0	0	19	11	1	12	166738	36	0	0	166774	41360	1	41361	208135
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	15	47	0	21	0	0	21	13	10	23	0	5071	0	0	5071	158400	173	158573	163644
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
211	トリクロロエチレン	31	19	58	26	5	0	0	31	19	3	22	389521	34	0	0	389555	49850	2	49852	439407
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	333	5	335	333	0	0	0	333	5	0	5	20363	0	0	0	20363	1592	0	1592	21955
227	トルエン	758	52	760	758	0	0	0	758	52	7	59	1716535	0	0	0	1716535	1048997	335	1049332	2765867
230	鉛及びその化合物	30	15	52	5	25	1	0	31	14	4	18	34	2513	1	0	2547	76244	25	76269	78816
231	ニッケル	0	4	21	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5401	0	5401	5401
232	ニッケル化合物	1	30	32	0	1	0	0	1	28	17	45	0	5	0	0	5	57701	1625	59326	59331
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	5	6	1	0	1	0	2	4	3	7	27	0	9	0	36	22710	1901	24611	24647
252	砒素及びその無機化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
253	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
254	ヒドロキノン	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	13289	11000	24289	24289
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	30	0	0	0	30	31000	57	31057	31087
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
265	p-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	17270	400	17670	17672
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	107	0	107	107
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	4	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2186	330	2516	2516
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	10	10	1	0	0	0	1	10	0	10	280	0	0	0	280	35255	0	35255	35355
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22015	0	22015	22015
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	9	41	2	28	1	0	31	6	7	13	15	415547	1	0	415562	28391	6587	34978	450540
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	702	2	729	697	5	0	0	702	2	0	2	7079	8	0	0	7087	680	0	680	7767
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	23	2	35	0	23	0	0	23	1	1	2	0	183464	0	0	183464	160	340	500	183964
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	0	5	6	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	1165	234	1399	1399
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	9837	0	9837	9837
310	ホルムアルデヒド	5	4	8	5	0	0	0	5	4	1	5	9965	0	0	0	9965	3090	130	3220	13185
311	マンガン及びその化合物	28	7	41	0	28	0	0	28	7	2	9	0	70578	0	0	70578	8176	95	8271	78849
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
313	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	1	3	5	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	600	0	600	730
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	237	0	0	0	237	1580	0	1580	1817
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	13149	1048	14197	14197
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	340	130	470	490
合計		3766	561	4776	3468	322	4	3	3797	522	168	690	3535992	745594	12	0	4281598	2559314	47773	2607087	6888684