

○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 物質名称	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	31	10	44	2	29	0	0	31	8	7	15	82	73692	0	0	73774	34081	150	34231	108005
4	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
12	アセトニトリル	8	12	12	8	0	0	0	8	12	4	16	2138	0	0	2138	67000	76	67076	69214	
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6	6	6	6
16	2-アミノエタノール	1	8	9	1	0	0	0	1	6	3	9	660	0	0	660	21972	1106	23078	23738	
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	4	4	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	1700	27	1727	1727
25	アンチモン及びその化合物	2	4	4	2	0	1	0	3	4	1	5	18	0	2	20	1990	1	1991	2011	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3540	0	3540	3540
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	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	3613	0	3613	3613
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)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	11	
40	エチルベンゼン	757	30	779	757	0	0	0	757	30	0	30	104552	0	0	104552	36366	0	36366	140918	
43	エチレングリコール	11	196	200	11	0	0	0	11	185	34	219	28300	0	0	28300	349633	12089	361721	390022	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	8027	0	0	8027	276	0	276	8303	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
59	パラ-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	230	0	230	230
60	カドミウム及びその化合物	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	722	0	722	0	0	0	722	
63	キシレン	867	67	895	867	0	0	0	867	67	1	68	290700	0	0	290700	85179	14	85193	375893	
64	銀及びその水溶性化合物	0	5	10	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	38	100	138	138
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3800	3800	3800	
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	13	7311	0	7311	7324	
68	クロム及び三価クロム化合物	5	23	56	0	5	0	0	5	22	8	30	0	520	0	520	77792	74	77866	78386	

○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 物質名称	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	
69	六価クロム化合物	4	14	53	1	3	0	0	4	14	2	16	0	4	0	0	5	19791	6	19796	19801
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2242	0	2242	2242
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	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	22	24	24	22	0	0	0	22	24	9	33	21470	0	0	0	21470	83970	157	84127	105597
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2750	0	2750	2750
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)	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	10349	0	0	0	10349	234	0	234	10583
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	13	49	2	8	0	0	10	10	8	18	45	2060	0	0	2105	8553	40	8593	10698
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)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	31	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	0	2	17	0	0	0	17	2900	0	2900	2917
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	6400	0	6400	6400
116	1,2-ジクロロエタン	1	2	33	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	1	32	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	32	0	32	33
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	17100	0	0	0	17100	240	0	240	17340
135	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2841	0	0	0	2841	4800	0	4800	7641
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	56	40	84	52	4	0	0	56	40	8	48	272905	62	0	0	272967	203567	91	203658	476625
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	180	16	196	196
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	6	7	5	0	0	0	5	6	2	8	1095	0	0	0	1095	110500	221	110721	111816
175	水銀及びその化合物	0	0	32	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

(3 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
177	スチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1030	0	0	0	1030	3952	0	3952	4982
178	セレン及びその化合物	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
179	ダイオキシン類	101	79	105	96	26	0	2	124	77	32	109	1524.450 7316295	7.25342	0	193	1724.704 1516295	89216.56 20372	0.330910 28	89216.89 294748	90941.59 70991095
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	570	0	570	570
200	テトラクロロエチレン	21	20	51	20	1	0	0	21	19	1	20	76845	0	0	0	76845	52540	1	52541	129386
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8821	0	8821	8821
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)	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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。)	11	18	51	0	11	0	0	11	16	13	29	0	17106	0	0	17106	177797	153	177950	195056
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	40	30	70	38	2	0	0	40	29	2	31	294760	0	0	0	294760	67640	1	67641	362401
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
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3150	0	3150	3150
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	561	8	689	561	0	0	0	561	8	0	8	10715	0	0	0	10715	4482	0	4482	15197
225	オルト-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	894	81	899	894	0	0	0	894	81	6	87	505309	0	0	0	505309	397749	5105	402854	908163
230	鉛及びその化合物	13	12	53	3	10	0	0	13	12	7	19	5	2151	0	0	2156	31019	9	31028	33183
231	ニッケル	0	8	36	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	3880	1	3881	3881
232	ニッケル化合物	0	40	45	0	0	0	0	0	37	18	55	0	0	0	0	0	50888	2066	52954	52954
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	5	1	0	1	0	2	4	1	5	8	0	2	0	10	21360	0	21360	21370
252	砒素及びその無機化合物	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1142	0	0	1142	0	0	0	1142
253	ヒドラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3500	1500	5000	5000
254	ヒドロキノン	0	4	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1709	4000	5709	5709
259	ピリジン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	27	0	0	0	27	27850	5	27855	27882
266	フェノール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	730	0	0	0	730	4908	0	4908	5638

○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

(4 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	5	6	1	0	0	0	1	4	1	5	20	0	0	0	20	668	76	744	764
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	15	0	0	0	15	63192	0	63192	63207
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
282	N-(ターシャリーブチル)-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	3300	0	3300	3300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	11	45	4	29	0	0	33	9	7	16	60222	267037	0	0	327259	587082	3988	591070	918329
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
298	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	8	0	0	0	8	0	2	2	10
299	ベンゼン	766	0	801	763	3	0	0	766	0	0	0	10988	1	0	0	10989	0	0	0	10989
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	30	8	42	1	29	1	0	31	6	5	11	96	203576	31	0	203703	13778	340	14117	217820
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	9	10	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	75841	143	75984	75984
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14000	3700	17700	17700
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	5	6	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	5571	5656	11227	11227
310	ホルムアルデヒド	7	10	12	7	0	0	0	7	10	3	13	615	0	0	0	615	7820	894	8714	9329
311	マンガン及びその化合物	19	12	48	0	19	0	0	19	12	1	13	0	57601	0	0	57601	11336	27	11363	68964
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
320	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	90	0	0	0	90	728	0	728	818
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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

○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

( 5 / 5 ページ)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
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	0
346	モリブデン及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	0	18372	2000	20372	20372
354	りん酸トリーノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11400	0	11400	11400
	合計	4362	910	5843	4157	226	3	2	4388	859	212	1071	1732395	625992	35	0	2358422	2817530	47638	2865168	5223591	