

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	29	7	42	1	28	0	0	29	5	6	11	8	70245	0	0	70253	9411	108	9519	79772
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	4	2501	0	2501	2505	
13	アセトニトリル	10	16	16	10	0	0	0	10	16	4	20	1589	0	0	1589	93850	310	94160	95749	
20	2-アミノエタノール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	220	0	0	220	4022	13	4035	4255	
30	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	1	2	0	0	0	0	0	1	4	5	5
31	アンチモン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	1122	0	1122	1122
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
34	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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)	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	598	33	610	598	0	0	0	598	33	1	34	99451	0	0	99451	29603	6	29609	129061	
56	エチレンオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	170	460	0	460	630	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	3111	0	0	3111	34	0	34	3145	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	200	4	204	204	
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	1800	0	1800	1802	
71	塩化第二鉄	0	7	39	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	153896	0	153896	153896	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	45	0	45	45	
79	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	22	0	22	22	
80	キシレン	680	49	719	680	0	0	0	680	49	2	51	175658	0	0	175658	87332	8	87340	262998	

○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;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	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	9	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
83	クメン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19	0	0	0	19	377	0	377	396
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	3427	0	3427	3434
87	クロム及び三価クロム化合物	10	18	54	0	10	0	0	10	17	3	20	0	3901	0	0	3901	16794	26	16820	20721
88	六価クロム化合物	5	5	44	0	5	0	0	5	4	1	5	0	1052	0	0	1052	3733	0	3733	4785
113	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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
127	クロロホルム	19	20	20	19	0	0	0	19	20	4	24	4247	0	0	0	4247	77162	13	77175	81422
132	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	1180	0	1180	1180
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6101	0	0	0	6101	226	0	226	6327
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	11	46	1	3	0	0	4	10	7	17	78	1	0	0	79	6404	16	6420	6498
147	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)	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソラン	2	1	32	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	1000	0	1000	1002
151	1,3-ジオキサソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	31	0	2	0	0	2	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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	0	3700	330	0	330	4030
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	31	21	61	28	3	0	0	31	21	5	26	63065	29	0	0	0	63094	67370	13	67383	130477
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1269	0	1269	1269	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	136	0	136	136
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	387	0	0	0	0	387	25701	0	25701	26088
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	82	0	82	82
240	スチレン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	3634	0	0	0	0	3634	936	0	936	4570
242	セレン及びその化合物	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1358	0	0	0	1358	0	0	0	1358
243	ダイオキシン類	87	73	89	81	24	0	1	106	72	33	105	822.992312	0.67938840049	0	800	1623.67170040049	91703.019495698	0.193502927	91703.212998625	93326.88469902549	
245	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
256	デカン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
262	テトラクロロエチレン	17	16	48	17	0	0	0	17	16	0	16	32080	0	0	0	0	32080	40360	0	40360	72440
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	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	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

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		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	20	8	41	0	20	0	0	20	7	6	13	0	29218	0	0	0	29218	30550	70	30620	59838
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	74	3	76	76
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	31	31	31
277	トリエチルアミン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	8	0	0	0	0	8	1182	0	1182	1190
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
281	トリクロロエチレン	31	17	61	30	1	0	0	31	16	1	17	216290	69	0	0	216359	35760	0	35760	252119	
283	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	0
291	1, 3, 5-トリリス (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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	3120	15	3135	3135
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	588	16	644	588	0	0	0	588	16	0	16	72784	0	0	0	72784	14731	0	14731	87515	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	388	12	549	388	0	0	0	388	12	0	12	21562	0	0	0	21562	4491	0	4491	26053	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
299	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	0
300	トルエン	708	60	714	708	0	0	0	708	60	2	62	283690	0	0	0	283690	177716	101	177817	461507	
302	ナフタレン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	137	0	0	0	137	3917	0	3917	4054	
304	鉛	1	3	9	1	0	0	0	1	3	1	4	9	0	0	0	9	210	0	210	219	
305	鉛化合物	17	4	40	0	17	0	0	17	4	0	4	0	3282	0	0	3282	19329	0	19329	22611	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	2	28	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5195	0	5195	5195
309	ニッケル化合物	2	34	36	1	1	0	0	2	33	13	46	1	11	0	0	12	32980	1240	34220	34232	
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
321	バナジウム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	

○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 / 6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	
332	砒素及びその無機化合物	17	0	31	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3715	0	0	3715	0	0	0	3715
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	113	1	114	114
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	0	3600	0	3600	3605
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2002	0	2002	2002
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	0	30211	0	30211	30212
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	7	40	2	28	0	0	30	6	3	9	48	171045	0	0	171093	222533	138	222671	393764
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	49500	0	0	0	49500	15150	0	15150	64650
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	13	30	30
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	5	0	5	6
392	ノルマル-ヘキサン	647	30	653	647	0	0	0	647	30	4	34	83740	0	0	0	83740	105327	96	105423	189163
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	3830	116	3946	3946
400	ベンゼン	586	1	618	585	1	0	0	586	1	0	1	7078	0	0	0	7078	250	0	250	7328
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	28	7	41	1	27	0	0	28	6	5	11	8	209685	0	0	209693	1738	118	1856	211549
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	3	34	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	29100	0	29100	29100

○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;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		
407	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	9	0	0	0	0	0	7	4	11	0	0	0	0	0	59162	77	59239	59239	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	3	3	1	0	0	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	1	151	152	153	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4210	4210	4210	
411	ホルムアルデヒド	8	11	12	8	0	0	0	8	11	3	14	5384	0	0	0	0	5384	3514	361	3875	9259
412	マンガン及びその化合物	27	9	46	1	26	0	0	27	9	2	11	6	64544	0	0	0	64551	11853	85	11938	76489
420	メタクリル酸メチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	359	0	0	0	0	359	2968	0	2968	3326
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	18	2	27	18	0	0	0	18	2	0	2	2560	0	0	0	0	2560	1276	0	1276	3836
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	0	12	15000	0	15000	15012
446	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	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	177	0	177	177
453	モリブデン及びその化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	11087	4270	15357	15357
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3202	0	3202	3202
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
	合計	4698	642	6080	4475	241	0	1	4717	618	130	748	1138116	559745	0	0	0	1697861	1499860	11617	1511477	3209338