

○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

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	29	6	42	1	28	0	0	29	4	6	10	8	72676	0	0	72684	4101	64	4165	76848
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	25	0	0	25	2501	0	2501	2526	
13	アセトニトリル	11	19	19	11	0	0	0	11	19	4	23	1598	0	0	1598	101730	286	102016	103614	
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	2	3	4	2	0	0	0	2	2	2	4	200	0	0	200	1321	12	1333	1533	
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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	6	7	7
31	アンチモン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	459	0	459	459
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
44	インジウム及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	581	30	591	581	0	0	0	581	30	1	31	89237	0	0	89237	27203	5	27208	116445	
56	エチレンオキシド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2557	0	0	2557	8	0	8	2565	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
60	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	4	4	4
71	塩化第二鉄	0	6	40	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	183800	0	183800	183800
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
80	キシレン	659	45	697	659	0	0	0	659	45	2	47	157824	0	0	157824	74903	7	74910	232734	
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	8	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	0	2	2
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	5	31	0	31	36	

○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		
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	0
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	25	0	25	29	
87	クロム及び三価クロム化合物	7	20	56	0	7	0	0	7	19	4	23	0	2363	0	0	2363	30639	155	30794	33157	
88	六価クロム化合物	6	6	43	0	6	0	0	6	6	0	6	0	282	0	0	282	12083	0	12083	12365	
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	20	20	20	20	0	0	0	20	20	3	23	3767	0	0	0	3767	82415	5	82420	86187	
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	341	0	341	341	
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	5501	0	0	0	5501	536	0	536	6037	
134	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	13	46	2	4	0	0	6	12	7	19	40	1	0	0	41	6865	34	6899	6940	
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	11	0	0	11	1000	0	1000	1011	
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	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
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	
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	

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	230	0	230	1830
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	35	26	64	31	4	0	0	35	26	5	31	56476	76	0	0	56553	68500	10	68510	125063
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	101	0	101	101
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
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	1570	0	1570	1570
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3500	0	3500	3504
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ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	5700	0	5700	5700
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	3527	0	0	0	3527	26301	0	26301	29828
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
237	水銀及びその化合物	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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	6	0	6	6
240	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	3106	0	0	0	3106	521	0	521	3627
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
242	セレン及びその化合物	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1457	0	0	1457	0	0	0	1457
243	ダイオキシン類	86	70	88	79	24	0	1	104	69	26	95	773.153191	23.7256954	0	1100	1896.8788864	74007.0774931	0.436940416	74007.514433516	75904.393319916
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
262	テトラクロロエチレン	17	16	48	17	0	0	0	17	16	0	16	23800	0	0	0	23800	38780	0	38780	62580
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
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

○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		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	21	10	42	0	21	0	0	21	9	6	15	0	36131	0	0	0	36131	27150	69	27219	63349
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	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3
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	18	18	18
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2	841	0	841	843
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
279	1, 1, 1-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	0
280	1, 1, 2-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
281	トリクロロエチレン	29	17	59	28	1	0	0	29	16	1	17	222980	30	0	0	223010	32210	0	32210	255220	
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
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1790	0	1790	1790	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	573	14	624	573	0	0	0	573	14	0	14	68996	0	0	0	68996	16255	0	16255	85251	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	372	9	529	372	0	0	0	372	9	0	9	19913	0	0	0	19913	12029	0	12029	31942	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
300	トルエン	687	56	691	687	0	0	0	687	56	2	58	254910	0	0	0	254910	170508	86	170594	425504	
302	ナフタレン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	101	0	0	0	101	3277	0	3277	3378	
304	鉛	1	3	7	1	0	0	0	1	3	1	4	9	0	0	0	9	261	0	261	270	
305	鉛化合物	17	3	37	0	17	0	0	17	3	0	3	0	3709	0	0	3709	20770	0	20770	24479	
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	
308	ニッケル	0	2	29	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2502	0	2502	2502	
309	ニッケル化合物	1	35	37	0	1	0	0	1	34	13	47	0	11	0	0	11	36421	1133	37554	37565	
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	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

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	3923	0	0	3923	0	0	0	3923
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	132	1	133	133
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	660	0	660	667
345	フェニルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	180	0	180	182
348	フェレンジアミン	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	38035	0	38035	38036
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	8	0	8	8
372	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	2000	0	2000	2000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	8	40	2	27	0	0	29	7	4	11	70	185687	0	0	185757	142940	386	143326	329083
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	31750	0	0	0	31750	10910	0	10910	42660
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	34	11	45	45
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	630	29	635	630	0	0	0	630	28	4	32	80340	0	0	0	80340	101275	74	101349	181688
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	870	817	1687	1687
400	ベンゼン	573	1	605	572	1	0	0	573	1	0	1	6866	0	0	0	6866	200	0	200	7066
405	ほう素化合物	28	7	41	1	27	0	0	28	6	4	10	5	205332	0	0	205337	3166	27	3193	208530
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	33	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○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	
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	7	7	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	60306	88	60394	60394
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	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	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	89	89	89
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4230	4230	4230
411	ホルムアルデヒド	10	12	13	10	0	0	0	10	11	4	15	5372	0	0	0	5372	4073	362	4434	9806
412	マンガン及びその化合物	26	7	42	0	26	0	0	26	7	2	9	0	63767	0	0	63767	12950	73	13023	76790
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	105	0	0	0	105	3029	0	3029	3134
438	メチルナフタレン	18	1	25	18	0	0	0	18	1	0	1	2543	0	0	0	2543	69	0	69	2612
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	14000	0	14000	14012
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	535	0	535	536
453	モリブデン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	17093	4000	21093	21093
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	5	0	5	5
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	3000	0	3000	3000
	合計	4576	608	5909	4349	244	0	1	4594	581	121	702	1045033	577822	0	0	1622855	1444056	12053	1456109	3078964