

○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	32	9	46	3	29	0	0	32	6	8	14	58	56161	0	0	56219	36500	116	36616	92835
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	243	0	243	243
13	アセトニトリル	9	15	15	9	0	0	0	9	15	4	19	2048	0	0	2048	85700	67	85767	87815	
20	2-アミノエタノール	1	7	9	1	0	0	0	1	5	2	7	420	0	0	420	13219	123	13342	13762	
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	1	57	58	58	
31	アンチモン及びその化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	4	0	0	4	925	0	925	929	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	
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)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	8	
53	エチルベンゼン	685	27	698	685	0	0	0	685	27	1	28	93153	0	0	93153	45813	1700	47513	140666	
56	エチレンオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	170	390	0	390	560	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	3888	0	0	3888	104	0	104	3992	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	28	0	28	29	
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	600	1	601	601	
71	塩化第二鉄	0	9	50	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	936500	130000	1066500	1066500	
74	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	120	0	120	120	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	
78	2,4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
80	キシレン	793	62	827	793	0	0	0	793	62	3	65	255321	0	0	255321	128042	1419	129461	384782	
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	9	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	4	0	4	4	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	170	97	0	97	267	
84	グリオキサール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	11	0	0	11	0	0	0	11	
85	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	1800	1800	1800	
86	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	14	7409	0	7409	7423	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	17	56	0	4	0	0	4	17	5	22	0	9	0	9	42642	33	42675	42684	
88	六価クロム化合物	3	8	46	0	3	0	0	3	7	3	10	0	4	0	4	9377	3	9380	9384	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	760	4700	0	4700	5460	

○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

(2 / 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		
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)	2	0	31	0	2	0	0	2	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	0	2	0	2	2
127	クロロホルム	23	25	25	23	0	0	0	23	25	9	34	8165	0	0	0	0	8165	186110	69	186179	194344
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	77	0	77	77
133	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)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	9507	0	0	0	0	9507	274	0	274	9781
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	10	46	1	3	0	0	4	9	6	15	17	1	0	0	0	18	5477	19	5496	5514
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)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
151	1,3-ジオキサラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	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	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0	230
178	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3939	0	0	0	0	3939	5800	0	5800	9739
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	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7110	0	0	0	0	7110	400	0	400	7510
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	50	34	79	47	3	0	0	50	34	7	41	243246	1	0	0	0	243247	73280	190	73470	316717
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	8520	0	8520	8520
189	N,N-ジシクロヘキシル-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	0	730	0	730	730
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	0	430	0	430	430

○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 / 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	
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	17	0	0	0	17	6310	32	6342	6359
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	3900	0	3900	3900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	7	8	5	0	0	0	5	7	2	9	950	0	0	0	950	49761	331	50092	51042
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	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	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	1508	0	0	0	1508	262	0	262	1770
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	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
242	セレン及びその化合物	6	1	33	0	6	0	0	6	1	1	2	0	208	0	0	208	150	4	154	361
243	ダイオキシン類	99	83	100	93	27	0	2	122	81	34	115	1814.276 121	3.459114 72	0	92	1909.735 23572	84255.29 11523	0.246586 31	84255.53 773861	86165.27 297433
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1912	9	1921	1921
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	220	0	220	220
262	テトラクロロエチレン	23	21	53	22	1	0	0	23	20	1	21	63100	0	0	0	63100	51490	1	51491	114591
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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)	2	0	31	0	2	0	0	2	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	10	45	0	9	0	0	9	6	9	15	0	3086	0	0	3086	27690	116	27806	30892
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	60	19	79	79
277	トリエチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	298	0	0	0	298	410	0	410	708
279	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
280	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
281	トリクロロエチレン	36	21	66	35	1	0	0	36	20	2	22	254047	0	0	0	254047	33761	1	33762	287809

○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		
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470	
291	1, 3, 5-トリス(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	2480	14	2494	2494	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	672	9	736	672	0	0	0	672	9	0	9	45664	0	0	0	45664	40762	0	40762	86426	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	533	9	654	533	0	0	0	533	9	0	9	13704	0	0	0	13704	8179	0	8179	21883	
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	4	0	4	4	
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	
300	トルエン	821	71	828	821	0	0	0	821	71	5	76	394448	0	0	0	394448	365269	4694	369963	764410	
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	26	0	0	0	26	1144	0	1144	1170	
304	鉛	0	3	8	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	163	0	163	163	
305	鉛化合物	6	6	42	2	4	0	0	6	6	1	7	1	101	0	102	18130	1	18131	18233		
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
308	ニッケル	0	6	34	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	5990	160	6150	6150	
309	ニッケル化合物	1	32	40	0	1	0	0	1	28	15	43	0	11	0	11	24198	1121	25319	25330		
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	571	0	571	0	0	0	0	571	
333	ヒドラジン	0	0	3	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	321	1	322	322	
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	20	0	0	20	28100	4	28104	28124		
349	フェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	20	0	0	20	4369	0	4369	4389		
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	997	0	997	997	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	11	1	0	0	0	1	8	0	8	10	0	0	10	32800	0	32800	32810		
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	1900	0	1900	1900	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	5	38	2	25	0	0	27	4	3	7	29190	164482	0	193672	931503	2242	933745	1127417		
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12		
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	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	24720	0	0	0	24720	2600	0	2600	27320	

○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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	723	22	729	723	0	0	0	723	22	2	24	116275	0	0	0	116275	124774	3	124777	241052
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3200	500	3700	3700
400	ベンゼン	673	0	703	670	3	0	0	673	0	0	0	9789	0	0	0	9789	0	0	0	9789
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	20	0	20	20
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
405	ほう素化合物	30	6	40	1	29	0	0	30	4	6	10	120	204587	0	0	204707	16805	321	17125	221833
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	2	34	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16800	0	16800	16800
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。)	1	9	10	1	0	0	0	1	6	6	12	18	0	0	0	18	70814	202	71016	71034
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3000	3000	3000
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	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	73	77	150	150
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	6030	6031	6031
411	ホルムアルデヒド	7	8	11	7	0	0	0	7	8	4	12	7277	0	0	0	7277	4508	481	4989	12266
412	マンガン及びその化合物	25	9	46	0	25	0	0	25	9	1	10	0	63544	0	0	63544	12342	59	12401	75945
413	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
417	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	36	0	36	36
420	メタクリル酸メチル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	131	0	0	0	131	444	0	444	575
438	メチルナフタレン	25	0	27	25	0	0	0	25	0	0	0	4261	0	0	0	4261	0	0	0	4261
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3000	0	3000	3003
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	130	0	130	143
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	395	0	395	395
451	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
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	7791	1000	8791	8791
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
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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	10	0	10	10
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500

○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	
	合計	5408	692	6812	5228	201	0	2	5431	650	169	819	1595556	494378	0	0	2089934	3512948	156022	3668970	5758904