

○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 / 9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	
1	亜鉛の水溶性化合物	28	5	38	1	27	0	0	28	4	5	9	8	54622	0	0	54630	8476	57	8533	63163
7	アクリル酸ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	101	0	0	101	1200	0	1200	1301	
20	2-アミノエタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	1123	0	1123	1123	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3060	0	3060	3060
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	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	565	27	568	565	0	0	0	565	27	1	28	62653	0	0	0	62653	26716	2	26719	89371
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4101	0	0	0	4101	12	0	12	4113
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	2600	0	2600	2600
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1500	0	1500	1502
75	カドミウム及びその化合物	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	644	47	676	644	0	0	0	644	47	2	49	94235	0	0	0	94235	101867	15	101882	196117
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2	0	2	2
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	39	0	39	46
87	クロム及び三価クロム化合物	3	16	52	0	3	0	0	3	14	6	20	0	3	0	0	3	22523	199	22721	22724
88	六価クロム化合物	3	4	38	0	3	0	0	3	4	0	4	0	1	0	0	1	6824	0	6824	6825
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	29	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		
117	(RS)-1-パラークロロフェニル-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-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	1	0	1	1
127	クロロホルム	17	18	18	17	0	0	0	17	18	3	21	5316	0	0	0	0	5316	44699	4	44703	50019
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	117	0	117	117
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	5806	0	0	0	0	5806	746	0	746	6552
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	13	44	2	3	0	0	5	12	7	19	60	1	0	0	0	61	7345	30	7375	7435
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	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	1	30	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	800	0	800	801
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	30	0	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)	1	0	29	0	1	0	0	1	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	31	22	60	29	2	0	0	31	22	3	25	41299	16	0	0	0	41315	67030	2	67032	108348
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	0	25	0	25	25
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	64	0	64	64
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	1080	0	1080	1080
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	2500	0	2500	2503
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	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	
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	6800	0	6800	6800
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	38	0	0	0	38	2660	0	2660	2698
237	水銀及びその化合物	34	0	55	34	0	0	0	34	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1811	0	0	0	1811	10	0	10	1821
242	セレン及びその化合物	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
243	ダイオキシン類	82	62	84	76	22	0	1	99	60	31	91	925.61588 87	1.2768	0	1200	2126.8926 887	49867.545 8696	0.6435203 7	49868.189 38997	51995.082 07867
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	13	13	42	13	0	0	0	13	13	0	13	12721	0	0	0	12721	31610	0	31610	44331
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	2	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	29	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。)	3	7	37	0	3	0	0	3	5	6	11	0	63	0	0	63	16128	63	16191	16255
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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	2	4	4
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	12	12	12
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	29	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	0	0	29	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	25	20	54	25	0	0	0	25	19	1	20	177920	0	0	0	177920	21490	0	21490	199410
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	654	49	658	654	0	0	0	654	49	1	50	162759	0	0	0	162759	124243	60	124303	287062
302	ナフタレン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	1508	0	0	0	1508	2808	0	2808	4316
308	ニッケル	0	5	29	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	7710	120	7830	7830
309	ニッケル化合物	1	33	35	0	1	0	0	1	32	12	44	0	11	0	0	11	33972	1125	35097	35108
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

○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	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1406	0	1406	1406
350	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	8	2	0	0	0	2	8	0	8	7	0	0	0	0	39067	0	39067	39075
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	6	36	0	26	0	0	26	5	3	8	0	174093	0	0	174093	4450	186	4636	178729
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(別名ブロマシル)	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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15500	0	0	0	15500	5350	0	5350	20850
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	90	4	94	94
392	ヘキサン	613	33	616	613	0	0	0	613	32	5	37	77554	0	0	0	77554	77819	65	77884	155438
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	200	200	400	400
400	ベンゼン	548	1	577	548	0	0	0	548	1	0	1	6353	0	0	0	6353	210	0	210	6563
405	ほう素化合物	22	7	39	1	21	0	0	22	6	3	9	0	148878	0	0	148878	4739	10	4750	153628
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	7	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	68917	77	68994	68994

○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		
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	1	0	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	0	56	56	56
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	82	82	82
411	ホルムアルデヒド	4	8	9	4	0	0	0	4	8	1	9	536	0	0	0	536	8109	430	8539	9075	
412	マンガン及びその化合物	22	7	40	0	22	0	0	22	7	1	8	0	51361	0	0	51361	3539	58	3597	54958	
420	メタクリル酸メチル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2287	0	0	0	2287	2211	0	2211	4498	
438	メチルナフタレン	21	1	26	17	4	0	0	21	1	0	1	2122	54	0	0	2176	72	0	72	2248	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	360	0	360	360	
453	モリブデン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	21154	800	21954	21954	
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	9500	0	9500	9500	
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	3100	0	3100	3100	
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
462	りん酸トリブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2829	0	2829	2829	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	26	0	26	30	
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	4	6	6	

○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		
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	100	3	103	103
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	23946	0	0	0	0	23946	6468	0	6468	30414
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	6	6	0	1	0	0	1	2	4	6	0	230	0	0	0	230	10	2696	2706	2936

○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	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
609	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	400	90	490	500
623	酢酸ヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
626	ジエタノールアミン	3	6	6	2	1	0	0	3	5	2	7	1300	490	0	0	1790	4487	87	4574	6364
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	7	7	3	0	0	0	3	6	2	8	10173	0	0	0	10173	1325	6	1332	11505
629	シクロヘキサン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12213	0	0	0	12213	278	0	278	12491
632	1,2-ジクロロエチレン	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
648	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
667	炭化けい素	0	12	13	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	86159	0	86159	86159
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	100	100	100

○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	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	6	46	46
691	トリメチルベンゼン	572	16	625	572	0	0	0	572	16	0	16	53943	0	0	0	53943	20548	0	20548	74491
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル] シラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	20	0	20	28
697	鉛及びその化合物	1	4	39	1	0	0	0	1	4	0	4	11	0	0	0	11	12180	0	12180	12191
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	4	5	5
709	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	4	4
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	10	0	0	0	10	66	0	66	76
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	539	3	539	539	0	0	0	539	3	0	3	10784	0	0	0	10784	754	0	754	11538
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
737	メチルイソブチルケトン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	14774	0	0	0	14774	6279	0	6279	21053
739	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95

○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		
743	メチル=ドデカノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
	合計	4558	591	5745	4423	151	0	1	4575	555	127	682	807756	432375	0	0	1240130	951295	6660	957955	2198086	