

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	27	5	36	1	26	0	0	27	4	5	9	8	61793	0	0	61801	10157	60	10217	72018
7	アクリル酸ブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	123	0	0	123	800	0	800	923	
20	2-アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	1726	0	1726	1726	
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	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	50	0	0	50	963	0	963	1013	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1730	0	1730	1730	
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	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	555	26	558	555	0	0	0	555	26	1	27	79235	0	0	79235	26473	4	26476	105712	
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	6001	0	0	6001	13	0	13	6014	
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
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	1500	0	1500	1502	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	630	48	667	630	0	0	0	630	48	2	50	111354	0	0	111354	105174	12	105186	216540	
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	1	0	1	1	
83	クメン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	136	0	0	136	64	0	64	200	
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	19	53	1	2	0	0	3	17	6	23	380	0	0	380	18974	149	19122	19502	
88	六価クロム化合物	1	6	38	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	4305	0	4305	4305	
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	27	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

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	
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	18	19	19	18	0	0	0	18	19	3	22	4375	0	0	0	4375	36885	4	36889	41264
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	105	0	105	105
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	8508	0	0	0	8508	742	0	742	9250
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	11	41	2	2	0	0	4	11	7	18	62	0	0	0	62	6247	37	6285	6347
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)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	27	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	28	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1000	0	1000	1001
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	27	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	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	27	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)	34	25	60	30	4	0	0	34	25	3	28	40481	131	0	0	40613	70240	2	70242	110855
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	7	0	7	7
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	62	0	62	62
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	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
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	1500	0	1500	1500
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

○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	5800	0	5800	5800
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	260	0	0	0	260	4600	0	4600	4860
237	水銀及びその化合物	35	1	54	35	0	0	0	35	1	0	1	23	0	0	0	23	7	0	7	29
240	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3515	0	0	0	3515	2	0	2	3517
242	セレン及びその化合物	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	78	61	81	73	20	0	1	94	60	32	92	1511.5721 226	4.67932	0	720	2236.2514 426	71678.925 972	0.4277627 9	71679.353 73479	73915.605 17739
245	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	12	12	39	12	0	0	0	12	12	0	12	10677	0	0	0	10677	31350	0	31350	42027
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	27	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。)	2	8	36	0	2	0	0	2	6	6	12	0	0	0	0	0	15843	55	15898	15898
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	9	0	9	9
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	20	20	20
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	27	0	1	0	0	1	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	27	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	24	18	51	24	0	0	0	24	17	1	18	163190	0	0	0	163190	21790	0	21790	184980
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	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	636	46	640	636	0	0	0	636	46	1	47	163124	0	0	0	163124	120846	60	120906	284030
302	ナフタレン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	8457	0	0	0	8457	2383	0	2383	10840
308	ニッケル	0	6	29	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	9275	140	9415	9415
309	ニッケル化合物	2	32	34	1	1	0	0	2	31	11	42	370	11	0	0	381	31937	1075	33012	33393

○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		
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	0
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	18	18	20
332	砒素及びその無機化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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	0
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
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	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	0	30	0	30	30
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	0	600	0	600	600
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	22	0	0	0	0	22	27026	0	27026	27048
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	7	35	1	22	0	0	23	6	3	9	6	163322	0	0	0	163328	4930	122	5052	168380
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	0
384	1-ブロモプロパン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15680	0	0	0	0	15680	12292	0	12292	27972
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	21	6	27	27
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	13	0	0	0	0	13	3	0	3	16
392	ヘキサン	598	30	603	598	0	0	0	598	29	5	34	76089	0	0	0	0	76089	75214	71	75285	151373
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	0	200	200	400	400
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2
400	ベンゼン	536	1	562	535	1	0	0	536	1	0	1	6554	0	0	0	0	6554	150	0	150	6704
405	ほう素化合物	17	7	37	2	15	0	0	17	6	3	9	4	117236	0	0	0	117240	7359	8	7367	124608
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	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	
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	8	10	1	0	0	0	1	5	4	9	1	0	0	0	1	66121	1214	67335	67335
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
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	97	97	97
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	63	63	63
411	ホルムアルデヒド	6	11	12	6	0	0	0	6	11	2	13	1075	0	0	0	1075	5931	400	6331	7406
412	マンガン及びその化合物	25	8	40	1	24	0	0	25	8	1	9	4	58114	0	0	58118	6286	100	6386	64504
420	メタクリル酸メチル	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	2420	0	0	0	2420	1978	0	1978	4398
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	94	0	94	464
438	メチルナフタレン	18	1	25	18	0	0	0	18	1	0	1	2150	0	0	0	2150	47	0	47	2197
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	310	0	310	310
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	5657	910	6567	6567
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	10000	0	10000	10000
460	りん酸トリトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2404	0	2404	2404
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	11	0	11	11
462	りん酸トリブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	3	0	0	0	3	18	0	18	21

○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	
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	2	3	0	0	0	0	0	1	11	11	11
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	3	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	52	3	55	55
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	4	4	4
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16

○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	
585	アルファー（イソシアナトベンジル）ーオメガー（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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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）	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	30961	0	0	0	30961	7103	0	7103	38064
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	5	5	0	1	0	0	1	1	4	5	0	21	0	0	21	26	3080	3106	3127
597	塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17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	3800	0	3800	3800
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	19	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	640	150	790	800
623	酢酸ヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	4	4
626	ジエタノールアミン	2	5	6	2	0	0	0	2	4	2	6	2400	0	0	0	2400	6726	201	6927	9327
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	7	8	3	0	0	0	3	6	2	8	12005	0	0	0	12005	991	10	1001	13006
629	シクロヘキサン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12021	0	0	0	12021	475	0	475	12496
632	1，2－ジクロロエチレン	0	0	27	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（カルボジチオアート）－2，5，8，11，14－ペンタ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
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	4	0	4	4
664	有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）＝オキシドを除く。）	1	1	1	1	0	0	0	1	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	
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
667	炭化けい素	0	13	14	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	63866	0	63866	63866
668	炭酸リチウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1200	0	1200	1510
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	500	500	500
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	21	4	25	25
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1
691	トリメチルベンゼン	567	16	621	567	0	0	0	567	16	0	16	91010	0	0	0	91010	19905	0	19905	110915
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	3	0	0	0	3	42	0	42	45
697	鉛及びその化合物	3	6	38	2	1	0	0	3	6	0	6	72	0	0	0	72	8408	0	8408	8480
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	5700	0	5700	5700
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	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	6801	763	7564	7564
709	ピペロナル(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	1	3	3
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	23	0	23	25

○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	
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	532	4	532	532	0	0	0	532	4	0	4	10394	0	0	0	10394	608	0	608	11002
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
737	メチルイソブチルケトン	8	9	10	8	0	0	0	8	9	0	9	13530	0	0	0	13530	27919	0	27919	41449
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	110	0	110	110
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	600	0	600	600
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	7020	570	7590	7590
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3130	0	3130	3130
	合計	4480	616	5640	4359	136	0	1	4496	579	137	716	880571	403519	0	0	1284090	937217	10126	947344	2231434