

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	32	13	46	1	31	0	0	32	9	8	17	150	65287	0	0	65437	17786	149	17935	83372
3	アクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
4	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
12	アセトニトリル	11	13	13	11	0	0	0	11	13	4	17	2764	0	0	0	2764	56790	23	56813	59578
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
16	2-アミノエタノール	0	8	9	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	22409	1733	24142	24142
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	880	0	0	0	880	4400	1	4401	5281
24	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。)	1	5	5	1	0	0	0	1	2	4	6	1	0	0	0	1	3700	111	3811	3812
25	アンチモン及びその化合物	1	7	7	1	0	1	0	2	6	2	8	8	0	2	0	10	2765	56	2821	2831
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
27	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	3508	0	3508	3508
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
40	エチルベンゼン	761	28	782	761	0	0	0	761	28	0	28	135081	0	0	0	135081	33243	0	33243	168324
42	エチレンオキシド	2	2	3	2	0	0	0	2	0	2	2	350	0	0	0	350	0	1560	1560	1910
43	エチレングリコール	10	202	208	10	0	0	0	10	192	35	227	29986	0	0	0	29986	345370	11060	356431	386416
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	25737	0	0	0	25737	165	0	165	25901

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	101	0	0	0	101	732	0	732	833
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	45	1945	1945
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
60	カドミウム及びその化合物	14	0	33	0	14	0	0	14	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
63	キシレン	885	83	915	885	0	0	0	885	83	2	85	478314	0	0	0	478314	139051	25	139075	617390
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	11	2	0	0	0	2	2	2	4	2	0	0	0	2	25	194	219	220
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	23000	0	23000	23020
68	クロム及び三価クロム化合物	3	27	61	0	3	0	0	3	26	13	39	0	1	0	0	1	56985	121	57106	57108
69	六価クロム化合物	7	23	69	1	5	0	1	7	22	5	27	0	991	0	72	1063	27675	98	27774	28837
90	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)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	450	0	0	0	450	25000	2	25002	25452
95	クロホルム	20	22	22	20	0	0	0	20	22	9	31	15173	0	0	0	15173	84560	45	84605	99778
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	751	7	758	758
101	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)	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	39136	0	0	0	39136	4704	0	4704	43840
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	15	52	1	3	0	0	4	11	9	20	15	1	0	0	16	12447	46	12493	12509
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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		
110	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	1	32	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	860	0	0	0	860	6100	2	6102	6962	
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540	
115	N-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	9300	0	9300	9300	
116	1, 2-ジクロロエタン	2	1	33	0	2	0	0	2	1	0	1	0	42	0	0	42	200	0	200	242	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	1	33	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	100	0	100	101	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500	
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	39570	0	0	0	39570	510	0	510	40080	
135	1, 2-ジクロロプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4029	0	0	0	4029	2740	0	2740	6769	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	47600	0	0	0	47600	0	0	0	47600	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	74	44	96	63	11	0	0	74	44	8	52	499077	383	0	0	499459	171135	74	171209	670668	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	578	179	757	757	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	9	9	5	0	0	0	5	9	3	12	1080	0	0	0	1080	173827	1418	175245	176325	

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
175	水銀及びその化合物	11	0	32	1	10	0	0	11	0	0	0	7	32	0	0	40	0	0	0	40
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	141	1	142	142
177	スチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	690	0	0	0	690	271	0	271	961
178	セレン及びその化合物	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
179	ダイオキシン類	88	68	88	81	28	0	2	111	67	27	94	1744.717 909	35.69902 02	0	650	2430.416 9292	124344.7 009796	0.715172 9	124345.4 161525	126775.8 330817
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 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	720	0	720	720
200	テトラクロロエチレン	25	18	51	19	6	0	0	25	17	2	19	149960	43	0	0	150003	46540	2	46542	196545
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
204	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)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
206	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	23	57	1	16	1	0	18	18	14	32	1	7266	1	0	7268	274209	510	274719	281987
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	45	35	77	44	1	0	0	45	34	2	36	363651	0	0	0	363651	72540	10	72550	436202
212	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
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	581	9	721	581	0	0	0	581	9	0	9	19026	0	0	0	19026	3147	0	3147	22173
225	o-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
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
227	トルエン	928	115	937	928	0	0	0	928	114	6	120	916805	0	0	0	916805	533981	242	534222	1451027

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
230	鉛及びその化合物	19	21	63	3	16	0	0	19	21	8	29	2	1744	0	0	1746	74710	26	74736	76481
231	ニッケル	1	5	40	1	0	0	0	1	4	2	6	2	0	0	0	2	204	1	205	207
232	ニッケル化合物	2	42	44	0	1	0	1	2	39	18	57	0	0	0	72	72	97062	1462	98524	98596
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	5	6	1	0	1	0	2	4	2	6	14	0	4	0	18	45400	1201	46601	46619
252	砒素及びその無機化合物	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
253	ヒドラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1016	1016	1016
254	ヒドロキノ	0	7	8	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	7303	7000	14303	14303
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	117	0	0	0	117	28200	61	28261	28378
266	フェノール	0	5	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	9376	10	9386	9386
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	5	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1614	190	1804	1804
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	14	17	1	0	0	0	1	14	0	14	16	0	0	0	16	84090	0	84090	84106
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1891	0	1891	1891
282	N-(tert-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	4600	0	4600	4600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	16	48	6	26	1	0	33	13	10	23	2034	194865	1	0	196900	479672	4273	483946	680846
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
293	ヘキサメチレン=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
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	766	1	794	760	6	0	0	766	1	0	1	8866	76	0	0	8942	160	0	160	9102
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	29	12	45	2	27	1	0	30	9	7	16	1300	215900	37	0	217237	25961	851	26812	244049
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	33	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
307	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	11	12	0	0	0	0	0	7	7	14	0	0	0	0	0	6895	339	7234	7234

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17000	9500	26500	26500
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	8	10	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	69920	4008	73928	73928
310	ホルムアルデヒド	6	10	16	6	0	0	0	6	10	2	12	13766	0	0	0	13766	11791	1350	13141	26907
311	マンガン及びその化合物	22	12	46	1	21	0	0	22	12	2	14	6	57245	0	0	57251	17797	100	17897	75148
312	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
313	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1601	0	1601	1601
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	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	100	0	100	100
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
320	メタクリル酸メチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	33	0	0	0	33	669	0	669	702
323	N-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
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
340	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
341	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
344	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
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
346	モリブデン及びその化合物	0	7	11	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	12218	667	12885	12885
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	12900	0	12900	12900
合 計		4495	1049	6059	4244	270	5	4	4523	978	246	1224	2801981	544379	45	144	3346548	3202396	51180	3253576	6600125