

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
179	ダイオキシン類	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1.3	0	9	3.015	0	6.9	0	2.095	0.49	0	8.2	0	11.09 5	3.505
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98000	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	
	合計	0	3	1	0	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	0	109200	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109200	100	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00042	0	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	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

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.127	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4.127	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	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

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	600	0	1000	0	0	4700	0	150	0	0	5300	0	1150	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	320	0	0	0	0	360	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	352	0	1150	0	0	2700	0	75	0	0	3052	0	1225	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	0	0	0	0	131
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	340
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1700	10000	0	4050	0	0	0	0	0	0	1700	10000	0	4050
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	39	3500	0	0	0	1900	3500	0	0	0	1939	7000	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	4	1	1	0	1	0	0	0	2	4	1	1	0	970	4440	8000	1000	0	290	0	0	0	0	1260	4440	8000	1000	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.015	0	0	0	0	0.011	0	0	0	0	0	0.026	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1415	0	0	0	0	1415	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	6600	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	3000	0	0	0
227	トルエン	0	8	2	2	0	0	4	1	1	0	8	2	2	0	0	12638	1155	39700	0	0	4205	445	6000	0	0	16843	1600	45700	0	
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2367	0	0	0	2367	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70000	0	0	0	70000
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6300	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	360	
	合計	2	21	5	6	2	1	12	2	5	7	2	22	5	9	9	970	24409	22655	42850	4050	290	25125	3945	7694	73198	1260	49534	26600	50544	77248

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	31
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30
12	アセトニトリル	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	538	0	0	0	0	12551	0	5657	4002	0	13089	0	5657	4002
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5668	200	0	0	0	5668	200	0	0
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。)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	619	0	0	0	0	619	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	160	0	0	15	0	160	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	1300	0	0	17	0	1300	0
40	エチルベンゼン	1	8	2	2	1	1	7	2	2	1	1	8	2	2	1	39	1111	305	755	55	82	1232	2025	2520	1100	121	2344	2330	3275	1155
43	エチレングリコール	1	3	0	0	0	1	8	1	2	0	1	9	2	2	0	9	1	0	0	0	19	731	1	355	0	28	731	1	355	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	5	0	66	0	0	1	0	6028	0	0	7	0	6094	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
63	キシレン	1	16	2	2	1	2	12	2	2	1	2	16	2	2	1	26	1037	365	815	300	305	941	2675	2685	5300	331	1977	3040	3500	5600
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	20000	4	0	0	0	20018	4	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	304	0	0	0	8	304	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	16	0	0	0	0	42	0	0	0
95	クロロホルム	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	701	0	0	0	0	3737	0	0	0	0	4438	0	0	0

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	20	0	0	0	2200	0	20	0
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)	0	1	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	65	0	83	0	400	0	0	47	0	400	65	0	130	0	
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	2200	0	0	54	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
113	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	2500	10650	0	0	0	2500	10661	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	41	0	0	0	200	14000	0	0	0	200	14041	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	34		
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	409	0	0	0	0	9086	0	0	0	0	0	9495	0	0	0	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	284	0	10	0	0	284		
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	355	0	0	0	1301	68250	0	0	0	1301	68605	0	0		
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	0	190	0	170	0	0	190		
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	3	2	0	0	0	0.8025	0.19	0	0	0	0.076693	0.08	0	0	0	0.879193	0.27	0	0		
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0		
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	43	0	3333	0	0	43	0	3333	0	0		
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	9013	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	11263	0	0	0		
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	4	0	2	0	1	1	1	1	0	1	4	1	2	0	16	7	0	208	0	34	10	340	150	0	50	17	340	358	0	
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
227	トルエン	2	16	2	2	1	3	14	2	2	1	3	16	2	2	1	3	842	1565	11870	290	351	10005	8905	70280	5600	354	10847	10470	82150	5890	
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	1	3	1	0	1	3	1	0	0	4	0	0	0	0	9	2182	88	0	0	13	2182	88	0	0		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0		
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	530	0	2	0	6	530	0	2	0		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	120		
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0		
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0		
259	ピリジン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	15456	0	0	0	0	15471	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

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4103	0	0	0	0	4103	0	0
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	73	48	30	0	0	73	48	30
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	470	0	6400	0	2	470	0	6400	0
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	700	1515	0	0	0	700	1515	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	36	0	0	2500	0	36	0	0
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。)	1	0	0	0	0	1	4	0	0	1	1	4	0	0	1	1	0	0	0	0	2	514	0	0	109	3	514	0	0	109
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1993	0	0	0	10	1993	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	1	0	17	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	120	0	91	0	0	120	0	91	0
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	9	0	120	0	0	41	0	0	20	0	49	0	120	20
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6535	0	0	0	0	6535	0	0	0
	合計	11	77	9	14	4	25	116	22	24	14	29	142	33	28	15	107	16032	2608	13919	645	9172	12392	11001	96326	17183	9279	13995	11261	11024	17828

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1501	0	0	0	0	1514	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10003	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	980	0	0	0	0	990	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	666	0	0	0	0	695	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	232	0	0	0	0	11010	0	0	0	0	11242	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	0	185	0	0	
	合計	1	0	0	5	0	1	4	0	5	0	3	4	0	5	0	100	0	0	286	0	2	194	0	24157	0	102	194	0	24444	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	496	0	0	0	0	496	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2645	0	2700	0	0	3375	0	750	0	0	6020	0	3450	0
63	キシレン	1	3	1	1	0	0	2	1	1	0	1	3	1	1	0	7800	2570	45	3100	0	0	3067	110	870	0	7800	5637	155	3970	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	16	0	0	0	0	216	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	14400	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	585	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2385	0	0	0
227	トルエン	1	4	2	1	0	0	3	2	1	0	1	4	2	1	0	3500	6855	850	7300	0	0	5253	1700	2000	0	3500	12108	2550	9300	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5800	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28820	0	0	0	0	28820	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0
	合計	3	12	4	3	0	1	23	3	3	0	3	29	4	3	0	18500	12855	3395	13100	0	7200	52373	1810	3620	0	25700	65228	5205	16720	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
59	パラオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
227	トルエン	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	4733	260	0	1700	0	0	0	0	0	44	0	4733	260	0	1744
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	430	360	0	0	0	430	360	0	0	0
282	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850
	合計	0	3	2	0	1	0	1	1	0	10	0	4	3	0	10	0	4733	12260	0	1700	0	430	360	0	15144	0	5163	12620	0	16844	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3100	0	0	0	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0.000021	0	0	0	0	0	14.000021	0	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1067	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1267	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	0	32600	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	9	0	0	0	0	4	0	0	0	0	11	0	3	0	0	30124	0	0	0	0	300300	0	0	0	0	0	330424	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

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	15000	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	270	0	0	0	0	277	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0
	合計	0	0	4	2	0	0	0	3	6	0	0	0	9	10	0	0	0	3200	5307	0	0	0	0	21656	3504	0	0	0	24856	8810

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.001	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001	14	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0
	合計	1	1	0	0	0	0	3	2	0	0	1	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	475	54	0	0	0	475	54	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	328	36002	0	0	0	0	328	36044	0	0
40	エチルベンゼン	2	7	0	0	0	1	6	0	0	0	2	7	0	0	0	3200	3147	0	0	0	0	13	650	0	0	0	3213	3797	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	190	0	0	0	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
63	キシレン	3	10	1	0	0	2	9	0	0	0	3	10	1	0	0	4133	5454	1100	0	0	0	10	1090	0	0	0	4143	6544	1100	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	11	0	1	0	2	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	582	1951	0	8100	0	582	1951	0	8100	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	3	9	0	0	0	3	15	1	0	0	0	0	0	0	0	2421	1457	0	0	0	2421	1457	0	0	0		
95	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	360	0	0	0	0	1260	0	0	0		
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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	10	0	0	0	0	140	0	0	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	3	10	1	0	0	3	13	2	0	0	0	5	0	0	0	1881	261	209	0	0	1881	265	209	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	8	1	0	0	2	5	1	0	0	2	8	1	0	0	6100	6015	2000	0	0	0	1100	674	550	0	0	7200	6689	2550	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	8	0	0	0	0	27	0	0	0		
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	39600	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	7	1	1	0	1	7	1	1	0	0	0	0	0	0	2200	2055	1837	17000	0	2200	2055	1837	17000	0		
211	トリクロロエチレン	5	24	1	0	0	3	17	1	0	0	6	24	1	0	0	6950	9422	6000	0	0	958	1098	5000	0	0	7908	10521	11000	0	0		
227	トルエン	3	11	1	0	0	2	11	1	0	0	3	11	1	0	0	4667	4255	690	0	0	13	2782	370	0	0	4679	7036	1060	0	0		
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	8	2	0	0	0	0	1	0	0	0	39	295	0	0	0	39	296	0	0		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	24	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0		
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	4	27	2	1	0	5	28	2	1	0	0	0	0	0	0	643	1668	4300	6100	0	643	1668	4300	6100	0		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	17000	0	0	0	1000	17000	0	0	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	95	0	0	0	2000	95	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	337	0	0	0	6	337	0	0	0		
310	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	51	0	0	0	1400	3400	0	0	0	1400	3451	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	15	68	6	0	0	28	139	10	3	0	39	193	16	3	0	25050	60537	9833	0	0	14237	48379	48563	18420	0	39287	10891	58395	18420	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	102	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1304	0	0	0	0	1304	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	3000	2500	0	3500	0	0	0	0	190	0	3000	2500	0	3690
63	キシレン	0	1	4	1	1	0	0	1	0	1	0	1	4	1	1	0	6000	3963	2500	8700	0	0	100	0	460	0	6000	4063	2500	9160
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1080	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	320	0	0	0	0	720	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	5000	0	22000	0	450	0	0	2200	0	810	5000	0	24200	0	1260
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	0
227	トルエン	0	1	4	1	3	0	0	1	0	3	0	1	4	1	3	0	14000	2773	5300	2090	0	0	50	0	886	0	14000	2823	5300	2976
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0
	合計	1	4	11	5	6	0	0	3	4	6	1	5	11	7	6	5000	23014	40535	9150	14740	0	0	2350	2206	2346	5000	23014	42885	11356	17086

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	205	0	1700	0	0	3150	0	1700	0	0	3355
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	280	0	0	4	0	284	
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1700	0	1533	0	0	220	0	1267	0	0	1920	0	2800
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	7500	0	1400	0	0	7500
63	キシレン	0	1	2	1	5	0	1	2	0	4	0	1	2	1	5	0	1200	3700	30	5320	0	20	232	0	4400	0	1220	3932	30	9720
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1643
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	0	0	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0	1	13000	1650	0	0	14000	0	1115	0	0	0	13000	2765	0	0	14000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1830
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3250
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	7600
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	8262	564	21027	4016	0	8262	564	21027	4016
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	600	0	0	0	0	2050	0	0	0
227	トルエン	0	3	4	1	5	0	3	3	0	4	0	4	4	1	5	0	1100	4880	2500	2360	0	300	637	0	958	0	1400	5517	2500	3318
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	900	4	194	0	55	900	4	194	0	55
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	642	140	0	0	420	642	140	0	0	420
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	117	0	0	0	0	1117	0	0	0	0	1233
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5	0	490	0	0	80	1080	1914	0	0	85	1080	2404	0
	合計	1	9	7	4	21	2	15	11	3	26	3	18	12	5	32	13000	5405	10280	3024	23958	1542	13624	2927	23221	36797	14542	19030	13207	26245	60755

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	2194	0	0	0	0	2210	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	
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	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	700	0	0	0	0	703	
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1200	23333	0	0	0	250	160	0	0	0	0	1450	23493
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1667	0	0	0	0	1667	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	29	0	0	0	0	13029	
63	キシレン	0	1	1	1	5	0	1	1	1	4	0	1	1	1	5	0	980	1400	3500	32702	0	420	67	770	300	0	1400	1467	4270	33002	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	130	
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)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	29	0	0	0	0	16029	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	320	15750	0	0	0	250	6800	0	0	0	570	22550	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3020	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	3950	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	117	0	0	0	0	4117	
227	トルエン	0	1	3	1	4	0	0	2	1	3	0	2	3	1	4	0	1800	4333	9700	31954	0	0	2454	1700	173	0	1800	6788	11400	32126	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1222	0	0	0	0	1222	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	51	
299	ベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	418	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1027	0	0	0	0	1046	
	合計	0	3	6	6	25	0	2	5	7	25	0	4	6	9	36	0	3100	21483	18120	12264	6	0	670	9321	6151	9266	0	3770	30805	24271	13191

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・精密機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	6300
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	2000	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	1020	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	600	0	0	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	
	合計	0	3	0	1	2	0	2	0	0	1	0	3	0	1	2	0	1730	0	900	3900	0	1090	0	0	4400	0	2820	0	900	8300		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152	0	0	0	0	152	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7.3	6.7	0	0	0	0	0	0	0	0	7.3	6.7	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
	合計	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	152	0	0	2000	0	152	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
26	石綿	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.002 8	0	0	0	0	0.002 3	0	0	0	0	0	0.005 1	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	1000	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

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	1	0	0	0	2560	0	0	0	0	673	0	0	0	0	3233	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0
	合計	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	2	0	0	0	2560	0	0	0	0	7173	0	0	0	0	9733	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

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	16	7	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	65	1391	4514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	1391	4514	0	0
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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	13	8	0	0	0	9	6	0	0	13	8	0	0	0.955 60576 92308	2.732 5	0	0	0	0	0	0.112 86053 84615	0.203 35008 125	0	0	0	1.068 46630 76923	2.935 85008 125	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	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。)	1	3	1	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	1	17	357	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	357	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	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

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・下水道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	11	7	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	12	3971	19786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3971	19786	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	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	3	15	7	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	276	3567	16929	0	0	0	0	0	0	0	0	276	3567	16929	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	1	7	5	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	1	459	6343	0	0	0	0	0	0	0	0	1	459	6343	0	0	
	合計	26	65	35	0	0	0	9	6	0	0	87	507	211	0	364	9405	47929	0	0	0	0	0	0	0	364	9405	47929	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	28	0	0	0	0	428
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	7	0	0	0	0	287
	合計	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	680	0	2200	0	0	1135	0	2200	0	0	1815

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	500	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	46	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.45	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	
	合計	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0	0	9171	0	46	0	0	0	0	0	0	0	9171	0	46	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

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
40	エチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.62	0	0	0	0	0	0.000	0	0	0	0	0	0.620	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	
227	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1519	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	0	0
	合計	28	0	0	0	0	1	0	0	0	35	1	0	0	0	0	1974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1974	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

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	722	19	3	3	4	0	0	0	0	0	725	21	14	6	6	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2
63	キシレン	731	28	21	18	11	0	0	0	0	0	744	28	23	18	11	8	7	0	12	18	0	0	0	0	0	8	7	0	12	18
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3.2	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	5.1	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	565	14	0	1	0	0	0	0	0	0	693	18	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	733	29	25	18	11	0	0	0	0	0	733	29	25	18	11	57	46	1	24	24	0	0	0	0	0	57	46	1	24	24
299	ベンゼン	730	24	17	12	9	0	0	0	0	0	731	24	18	12	9	9	10	0	24	12	0	0	0	0	0	9	10	0	24	12
	合計	3481	114	66	53	35	0	0	0	1	0	3626	120	84	57	39	76	66	1	60	56	0	0	0	0	0	76	66	1	60	56

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	41	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	4	3	5	0	0	4	3	5	0	4	3	5	0	0	5040	1347	7760	0	0	845	1640	4780	0	0	5885	2987	12540	0	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0		
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0		
	合計	4	3	5	0	0	4	5	6	0	4	5	6	0	0	5040	1347	7760	0	0	845	1781	9080	0	0	5885	3128	16840	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・写真業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7100	0	1200	0	0	0	700	0	1	0	0	7800	0	1201
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	
	合計	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	7100	0	1200	0	0	0	700	0	1401	0	0	7800	0	2601

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	48	134	2	0	0	48	134	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1412	1564	3650	0	0	1412	1564	3650	0	0	
63	キシレン	4	11	1	0	0	4	7	0	0	0	4	11	1	0	0	1230	1313	2300	0	0	78	193	0	0	0	1308	1506	2300	0	0		
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0		
227	トルエン	4	15	1	0	0	4	12	1	0	0	4	15	1	0	0	1083	1242	2900	0	0	250	355	500	0	0	1333	1597	3400	0	0		
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
	合計	8	32	2	0	0	56	153	3	0	0	56	166	4	0	0	2313	2686	5200	0	0	1739	2112	4150	0	0	4052	4798	9350	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1620
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	5050	0	0	0	4200	5050	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	160	0	4900	0	0	750	0	1200	0	0	910	0	6100
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1805	0	0	0	0	1805
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	780	0	0	0	0	1370
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	42000
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	8200	0	0	1200	0	5700	0	0	1210	0	13900
354	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	5500	0	0	0	2000	5500
	合計	0	0	2	0	5	1	2	2	1	8	1	2	2	1	8	0	0	170	0	40990	4200	5050	1950	2000	32085	4200	5050	2120	2000	73075

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	483	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	3983	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	483	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	6083	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

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6810	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	510	0	0	0	1400	8600	0	0	0	1400	9110	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
37	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	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	0				
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0				
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
179	ダイオキシン類	15	29	9	1	0	11	31	9	1	16	31	9	1	0	200.4 21893 5375	18.64 08478 70967 7	9.692 88411 11111	0.55	0	22.33 20320 625	2772. 16260 89048 387	3077. 55608 73222 222	1200. 0019	0	222.7 53925 6	2790. 80345 67758 065	3087. 24897 14333 333	1200. 5519	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	3	11	0	0	0	8	0	0	0	0	10	11	0	0	0		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	1	0	0	1	4	1	0	1	0	4	4	0	0	0	14	0	0	11000	0	18	4	0	11000	0		
	合計	40	54	9	1	0	14	31	9	3	0	132	60	9	4	0	8	27	0	0	25	0	0	12300	0	32	27	0	12300	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	
179	ダイオキシン類	3	8	3	0	0	3	6	0	0	0	3	8	3	0	0	18.67 06666 66666 7	11.23 675	1.913 33333 33333	0	0	5.707 66666 66667	500.8 6125	0	0	0	24.37 83333 33333 3	512.0 98	1.913 33333 33333	0	0	
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1500	0	0	0	
	合計	3	11	3	0	0	3	8	0	0	0	3	13	3	0	0	0	1080	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	5380	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

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
12	アセトニトリル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	120	55	0	0	0	1300	2301	0	0	0	1420	2356	
63	キシレン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1268	0	0	0	0	1368	
95	クロロホルム	0	0	1	4	9	0	1	1	4	9	0	1	1	4	9	0	0	140	288	751	0	1900	2803	3776	3466	0	1900	2943	4064	4217	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	2	7	0	0	1	2	7	0	0	1	2	7	0	0	110	380	609	0	0	2102	1025	2514	0	0	2212	1405	3123	
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0.595	0.645	0	0	0	0.36	0	0	0	0	0	0.955	0.645
227	トルエン	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	168	0	2300	0	0	1167	0	2300	0	0	1335	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	98	0	0	0	0	100	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1247	0	0	0	0	1250	
	合計	0	0	2	9	28	0	2	2	8	28	0	2	2	9	30	0	0	250	788	1688	0	4200	4905	6101	12060	0	4200	5155	6889	13748	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
12	アセトニトリル	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	463	0	0	0	3700	7007	0	0	0	3700	7470
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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	342	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2190	0
95	クロロホルム	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	36	82	720	0	0	3600	1800	5727	0	0	3636	1882	6447
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	980	160	1783	0	0	2100	1600	6638	0	0	3080	1760	8421
179	ダイオキシン類	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1	0	0.500 35	0.250 5	0	12	0	0.000 00000 175	0.009 5	0	13.06	0	0.500 35000 175	0.26	0	25.06	0
227	トルエン	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1500	0	130	75	0	3400	0	4300	3000	0	4900	0	4430	3075
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2615	0	0	0	0	2615	0
	合計	2	3	3	5	10	1	2	3	9	10	2	3	3	9	10	0	1500	1068	462	3042	0	3400	5990	18516	22371	0	4900	7058	18978	25413