

○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 (茨城県・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;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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2650	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	2650	2900	
179	ダイオキシン類	0	3	2	5	2	0	2	1	5	2	0	4	2	6	2	0	325.5 625	9.45	21.67 38333 33333 3	78	0	0.092 5	2.8	4.085 88333 33333	144	0	325.6 55	12.25	25.75 97166 66666 7	222	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9900	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	
	合計	0	3	2	10	7	0	3	1	5	2	0	5	2	11	7	0	0	0	0	22650	20650	0	3600	0	0	0	0	3600	0	22650	20650

○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 (茨城県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38000	0
100	コバルト及びその化合物	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	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0.089	0	0	0	0	0.109	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920	0	0	0	0
	合計	0	0	0	2	0	4	0	0	1	0	4	11	0	2	0	0	0	0	38000	0	1633	0	0	0	0	1633	0	0	38000	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 (茨城県・繊維工業)

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 ~		
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	540	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	3400	0	0	0	13000	0	3400	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	0	8740	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	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	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	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	0	39000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	450	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	609	0	
	合計	0	1	0	5	0	0	3	0	4	0	0	3	0	6	0	0	440	0	15349	0	0	60300	0	4650	0	0	0	60740	0	19999	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 (茨城県・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 ~	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	8500	37000	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	8500	44800	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	3	0	0	0	0	23.16 66666 66666 7	0	0	0	0	0	0.385 66666 66667	0	0	0	0	23.55 23333 33333 3	0	0	
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	33000	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	1000	36200	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	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	0		
	合計	0	3	6	0	0	0	1	5	0	0	5	6	0	0	0	12000	70770	0	0	0	0	120	11000	0	0	0	12120	81770	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 (茨城県・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;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 ~	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	7700	1800	0	0	0	0	530	78	0	0	0	8230	1878	0
63	キシレン	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	12000	5400	0	0	0	0	790	331	0	0	0	12790	5731	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	3061	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13.6	0	0	0	0	0	0.0335	0	0	0	0	13.6335	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1010	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	37	3100	0	0	0	0	0	62	0	0	0	37	3162	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	85	0
	合計	0	0	5	8	0	0	0	4	9	0	0	0	5	9	0	0	0	19737	14117	0	0	0	0	1320	815	0	0	0	21057	14932	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 (茨城県・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;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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	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	
63	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	90	2	42	0	0	0	0	0	0	0	90	2	42	0	
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	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	
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0.17	0.392	14.20 235	0	0	0.000 3	1700	230.6 5	0	0	0.170 3	1700. 392	244.8 5235	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	
227	トルエン	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	160	1150	63300	0	0	0	6	12000	0	0	160	1156	75300	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	20	0	0	0	
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	38000 0	0	0	0	0	38032 0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	12	8	0	0	0	0	8	19	0	0	19	26	0	0	
	合計	0	7	7	6	0	0	5	7	3	0	0	7	9	8	0	0	262	1479	63343	0	0	0	27	38242 5	12000	0	0	289	38390 4	75343	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 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

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;ガイイシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイイシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイシソ類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	3830	0	0	0	0	990	0	0	0	0	4820	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1614	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2914	0	0	0	
63	キシレン	0	8	1	1	1	0	3	0	1	0	8	1	1	1	0	3381	12	8100	1200	0	543	0	900	0	0	3924	12	9000	1200	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	490	380	0	0	0	490	380	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	970	0	0	3	0	970	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	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	85	0	8700	0	0	85	0	8700	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1575	81	0	0	0	1200	0	0	0	0	2775	81	0	0	
227	トルエン	0	14	3	3	0	0	8	3	2	0	14	3	3	0	0	63543	65377	56667	0	0	6934	26967	4033	0	0	70477	92343	60700	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	48	0	0	0	0	94	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	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	
320	メタクリル酸メチル	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	
346	モリブデン及びその化合物	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	40	6	4	1	0	18	5	5	0	46	8	6	1	0	80533	65516	64767	1200	0	11545	27395	14603	0	0	92078	92910	79370	1200	

○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 (茨城県・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	1	1	2	0	0	3	1	4	0	0	3	1	4	0	0	80	330	573	0	0	58	660	600	0	0	0	138	990	1173	0
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	1	0	0
3	アクリル酸	2	2	4	0	0	1	4	6	0	1	2	6	7	1	1	4	15	50	0	0	6	4	3840	0	180	10	18	3890	0	180	
4	アクリル酸エチル	0	2	2	0	1	0	4	1	0	2	0	4	2	0	2	0	6	18	0	385	0	374	80	0	780	0	380	98	0	1165	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	422	0	0	
7	アクリロニトリル	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	2	2	2	1	3	6	118	4050	1	23	2	0	195	1	26	8	118	4245	2	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	47	0	299	0	0	47	0	299	0	0	
12	アセトニトリル	0	2	1	1	2	0	3	1	4	2	0	3	2	4	2	0	9	13	78	415	0	4683	2200	4505	5103	0	4692	2213	4582	5518	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	29	0	2	0	0	29	
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0	
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	0	2	5	4	2	0	3	6	5	3	0	1	1	15	0	0	537	95	1239	21	0	537	96	1254	21	0	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	0	
21	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	35	0	0	0	0	40	0	0	
22	アリルアルコール	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	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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	
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	2	0	0	0	1	6	1	0	0	1	8	1	1	0	0	8	0	0	0	7	364	24	0	0	7	373	24	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1120	0	6	0	0	1120	0	6	
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	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	3	4	0	0	5	0	0	0	0	39	27	128	0	0	44	27	128	0	0	
28	イソブレン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1600	2100	6039	0	0	11000	1230	705	0	0	0	12600	3330	6744	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	1	2	3	4	1	0	0	0	0	0	25	2000	33	7155	1	25	2000	33	7155	1	
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	2	4	4	1	1	3	6	7	1	1	0	0	0	0	0	463	66	990	2100	85	463	66	990	2100	85	
40	エチルベンゼン	3	5	7	4	1	3	4	7	4	1	4	5	7	5	1	406	417	4848	191	76	2760	6112	59952	12885	12	3166	6529	64800	13076	88	

○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 (茨城県・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 ~		
42	エチレンオキシド	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	425	0	1008	0	0	0	3250	0	10535	0	0	0	3675	0	11543	0
43	エチレングリコール	0	7	3	1	0	0	12	5	4	1	2	16	6	5	1	0	14	40	104	0	0	1309	3566	4653	9	0	1323	3606	4757	9		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	57	33	0	0	0	57	35	0	0		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	380	1701	0	85	0	32	11	0	8	0	412	1712	0	93		
46	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	2	0	0	0	0	13	0	0	167	0	3300	0	0	167	0	3313	0		
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
54	エピクロヒドリン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	4900	2300	6300	0	0	0	0	1500	0	0	4900	2300	7800	0		
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	75	0	22880	0	0	700	0	20756	0	0	775	0	43636	0		
58	1-オクタノール	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	0	82	0	0	310	0	0	0	0	314	0	82	0		
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0			
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0			
62	2, 6-キシレノール	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		
63	キシレン	5	15	8	6	2	3	15	7	6	2	6	21	9	6	2	271	177	4296	5733	182	1802	5445	47224	21347	152	2073	5622	51521	27081	333		
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	210	0	4	8	0	210	0	4	8			
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0	0			
66	グルタルアルデヒド	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	0			
67	クレゾール	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1	1	5	1	0	1	300	0	10	0	60	2500	60	26000	0	78	2800	60	26010	0	138		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0			
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	6	417	0	0	0	7	417	0	0			
72	パラ-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0			
74	クロロエタン	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		
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1500	13000	11000	0	0	0	390	1500	0	0	1500	13390	12500	0		
80	クロロ酢酸	0	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	1	0	0			
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0		
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	1	2	1	1	0	0	1	0	1	1	1	2	1	26	4000	17000	17370	3000	30	0	0	0	0	56	4000	17000	17370	3000		
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0		
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	22000	530	5200	0	0	0	90	0	0	0	22000	620	5200	0		
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		
95	クロロホルム	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	3	1	305	640	12895	1967	790	650	6120	5500	1120	14007	955	6760	18395	3087	14797		

○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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	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					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 ~															
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	8000	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	6000	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	65	0	58	0	0	65	0	58	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
102	酢酸ビニル	1	1	3	0	0	0	1	2	1	0	1	1	5	1	0	41	65	68	0	0	0	49	13	14400	0	41	114	81	14400	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	13	0	0	3	0	13	0
112	四塩化炭素	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	3200	0	0	0	5	15	0	0	0	2305	3215	0
113	1,4-ジオキサン	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	3	1	1	0	6	15	140	4900	0	96	2073	8100	14000	0	102	2088	8240	18900
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	33	0	0	0	0	45	0	0	0	0	78	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	3	1	1	0	0	1595	230	23000	0	0	1	9000	8	0	0	1596	9230	23008	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	89	90	0	0	11	89	90	0	0	11
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	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	2900	0
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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	88	5200	1	0	0	0	0	0	0	0	88	5200	1	0
133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	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
135	1,2-ジクロロプロパン	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	240	0	76000	0	0	0	0	27026	0	0	240	0	34626	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	516	0	0	0	0	5	0	0	0	0	521	0	0	0
138	3,3'-ジクロロベンジジン	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
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	12	7500	0	0	0	12	18500	0	0
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	900	1500	0	0	0	0	1020	0	0	0	900	2520	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	0	54	0	45000	300	0	30	0	0	900	0	84	0	45000	1200
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	6	4	4	1	1	6	4	4	1	2	8	4	4	1	445	661	44980	6268	1600	41500	2377	1824	17899	2300	41945	3038	46803	18526	3900

○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 (茨城県・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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin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 ~
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	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	22000	0	0
166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	4	0	2	0	2	6	0	2	1	3	7	1	2	0	0	12	0	205	0	9093	11961	0	1215	0	9093	11973	0	1420
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0
177	スチレン	2	7	6	5	2	1	7	6	3	2	2	10	7	5	2	18	411	475	2088	6	65	1816	148	10700	5	83	2226	623	12788	11
179	ダioxin類	1	3	5	2	1	0	2	4	2	1	1	3	6	2	1	0.054	14.73 33333 33333 3	0.822 13833 33333	1.43	68.18	0	7.5	1.809 41666 66667	11.08 5	190	0.054	22.23 33333 33333 3	2.631 555	12.51 5	258.1 8
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	950	6900	0	0	0	950	6900	0	0	0
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	3	0	0	21	0	3	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	83	0	0	0	0	310	0	0	0	0	393	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	0	6	0	0	0	28	6	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1515	105	0	110	1	1515	105	0	110
203	テトラフルオロエチレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	13000	25000	7400	0	0	0	0	0	0	0	13000	25000	7400
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2754	0	14	0	0	2754	0	14	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	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	440	0	0
211	トリクロロエチレン	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	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	1000	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 (茨城県・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 ~	
214	トリクロロ硝ロメタン (別名クロロピクリン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	
218	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	7	4	0	1	1	6	4	1	1	2	7	4	2	1	12	101	202	0	11	3	326	1110	2	27	15	427	1312	2	38	
225	オルト-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	400	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	15400	0	0	
226	パラ-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	44	0	0	0	1700	290	0	0	0	0	1744	290	0	
227	トルエン	5	20	14	7	2	5	21	12	8	2	6	27	14	8	2	2040	853	14515	2746	578	12205	8472	23761	42370	3065	14245	9326	38275	45117	3643	
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	91	0	0	0	0	6400	5	0	0	0	6491	5	0	
230	鉛及びその化合物	0	2	1	1	0	0	4	3	1	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	22	1236	9	0	0	22	1236	9	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	488	0	0	2	0	488	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	168	0	1720	0	0	0	168	0	1720	0	
233	ニトリロ三酢酸	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	
241	二硫化炭素	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	181	0	0	0	0	245	0	0	0	0	426	0	0	0	
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	21	0	11	1994	0	21	0	11	1994	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	560	6	0	0	0	560	6	0	0	
244	ピクリン酸	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	
246	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	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	
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
253	ヒドラジン	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	1	0	1	4	0	0	0	72	8	0	0	0	73	12	0	0	0	
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	
256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	160	0	0	0	
258	ピペラジン	0	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	
259	ピリジン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	0	90	0	0	0	0	119	0	0	0	0	
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	
266	フェノール	1	3	2	1	2	1	1	5	3	2	1	4	5	3	2	2	33	302	333	40	15	475	8752	30674	40	17	508	9054	31008	80	
267	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	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 (茨城県・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 ~		
268	1, 3-ブタジエン	0	2	2	2	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	0	0	304	399	301	0	0	0	400	55	0	0	0	0	704	454	301	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	27	0	0	0	0	2	27	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	1	3	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	171	727	0	0	0	0	180	727	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	4	5	0	0	4	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	39	1288	1703	0	0	39	1288	1703	0	0	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	
274	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	300	0	730	0	31000	2400	3450	14000	0	31000	2700	3450	14730		
287	2-プロモプロパン	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	0	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	40	0	0	0	0	0	380	29	0	0	0	0	420	29	0	0
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	1	3	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	15	0	0
298	ベンズアルデヒド	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	
299	ベンゼン	0	1	3	1	0	0	1	2	1	0	1	2	3	1	0	0	85	2734	3900	0	0	55	400	18260	0	0	0	140	3134	22160	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	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	2	2	0	0	8	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	35	400	58	0	0	0	35	400	58	0
305	ホスゲン	0	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	
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	2	1	0	1	12	4	4	1	1	13	5	4	1	0	0	1	1	0	1300	16	14791	7521	4612	2300	16	14792	7523	4612	3600		
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	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	3	0	0	0	0	4	3	1	0	1	6	4	1	0	0	1	0	0	0	0	22	204	7	0	0	0	23	204	7	0	
310	ホルムアルデヒド	1	1	4	2	1	1	1	3	4	0	1	2	7	4	1	10	7	22	90	3	82	12235	4880	7253	0	92	12242	4902	7343	3		
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	40	0	890	0	0	40	0	890	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 (茨城県・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 ~
312	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	2	0	0	2	4	5	0	1	1	2	0	0	0	120	158	0	0	0	121	159	0	0	0	
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	1	4	0	1	0	1	5	4	2	1	0	2	2	0	450	186	0	55	0	450	188	2	55	0	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	2	2	0	2	2	5	3	1	2	0	2	87	0	0	0	7703	0	1144	0	2	7790	0	1144	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	14	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	1	0	2	0	0	1	1	3	2	0	1	0	5	0	0	1	0	4	0	0	1	0	8	0	0	2
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	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	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	4	2	0	0	0	0	1	175	0	0	5	3550	0	0	0	6	3725	0	0	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	1	0	1	15	0	0	6	75	0	0	0	7	90	0	0	
320	メタクリル酸メチル	2	3	3	1	0	1	5	4	0	1	2	7	5	1	1	14	17	3228	280	0	7	182	6365	0	3600	21	199	9593	280	3600
329	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)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	340	0	0	27	0	2600	0	0	27	0	2940	0
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	1	2	0	0	2	2	1	0	1	3	4	4	1	1	0	0	33	0	0	100	194	10	0	2	100	194	43	0	2
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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	
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキサレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	130	0	0	0	0	146	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	1	2	0	1	3	1	2	0	0	0	0	0	6	768	0	115	0	6	768	0	115	0	
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	
	合計	41	164	134	70	29	48	238	160	106	44	93	361	262	160	55	3950	43348	18491	28829	22066	64884	14714	30790	69053	63488	68834	19048	49281	97882	85554

○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 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	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					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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	5300	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	2100	0	0	9	0	210	0	0	16	0	2310	0	
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	27000	0	0	74	0	1600	0	0	81	0	28600	0	
99	五酸化バナジウム	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	0
100	コバルト及びその化合物	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	0
135	1,2-ジクロロプロパン	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	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	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	280	0	0	0	0	328	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	
227	トルエン	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2400	3	0	18000	0	0	100	0	2300	0	2400	103	0	20300	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	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	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
253	ヒドラジン	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	0
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	8000	0	0	0	0	0	8000	0
268	1,3-ブタジエン	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	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	5800	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0	0
	合計	2	5	0	5	0	0	6	0	6	0	2	7	0	14	0	13400	67	0	51420	0	0	537	0	19010	0	13400	603	0	70430	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 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダライシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	14	0	0	0	0	4	0	160	0	0	18	0	160	0	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	8	52	0	0	0	17	0	0	0	0	25	52	0	
15	アニリン	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	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	70	3	0	0	0	0	0	0	0	0	70	3	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	0	5	1	0	1	1	6	2	0	0	0	0	0	660	0	770	95	0	660	0	770	95	0	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	
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	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	
40	エチルベンゼン	0	1	3	2	2	0	1	1	0	1	0	1	3	2	2	0	600	2893	1048	2000	0	200	27	0	90	0	800	2920	1048	2090
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	13000	0	0	0	18800	
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	4900	0	0	0	4997	
63	キシレン	0	3	4	3	2	0	2	2	1	1	0	4	4	3	3	0	629	7240	1902	2767	0	71	313	0	137	0	699	7553	1902	2903
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1100	0	0	0	1130	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	680	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	50	0	0	1050	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	727	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	3127	0	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	3	1	1	0	0	2	1	1	0	1	3	1	1	0	51000	17737	7	4700	0	0	18123	1800	14000	0	51000	35860	1807	14470
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	388	0	0	388	0	0	
177	スチレン	0	7	1	3	2	0	1	0	1	2	0	7	1	3	2	0	20461	9500	2007	20110	0	24	0	77	5150	0	20486	9500	2083	25260
179	ダイオキシソ類	0	0	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0.71	0.385075	2.665	0	0	0.37	14	0.11	0	0	1.08	14.385075	2.775
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	39	0	1100	0	0	39	0	1100	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 (茨城県・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 ~
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14082
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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
227	トルエン	1	14	8	6	3	1	11	5	4	2	1	15	8	6	3	29000	10882	9711	3700	40633	9900	10445	1494	8178	91167	29990	11926	11204	11878	13180
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	1	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	437	137	4	0	0	437	137	4	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	140	0	0	7	0	140	0
234	パラ-ニトロアニリン	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
242	ノニルフェノール	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
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
260	ピロカテコール (別名カテコール)	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
266	フェノール	0	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	2	2	1	1	0	364	550	540	1410	0	16000	0	270	70000	0	16364	550	810	71410
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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	0	0
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	2	2	2	0	0	2	1	2	1	0	3	2	2	1	0	1310	182	3850	0	0	3253	1050	12536	90	0	4563	1232	12921	90
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	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	0	0	1	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	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2453	1780	0	530	0	4850	0	0	18000	0	7303	1780	0	18530
311	マンガン及びその化合物	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
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	11000	0	0	0
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66
	合計	1	34	33	22	18	3	32	26	16	20	4	55	48	32	29	29000	19355	41434	13108	78897	10599	43359	27809	13617	48970	30059	23691	44215	14928	56860

○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 (茨城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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					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 ~															
9	アジピン酸ビス(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	120	220	0	0	0	120	220	0	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	39	13	8	0	0	39	13	8	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
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	10	0	0	0	0	10	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	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	80	0	0	0	16	80	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	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
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	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
63	キシレン	0	1	1	0	3	0	0	0	0	3	0	1	1	0	3	0	20000	11000	0	259	0	0	0	0	793	0	20000	11000	0	1053
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	34500	0	0	0	0	36650
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	1	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	64	85	6	0	0	64	85	6	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	1	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1175	8650	0	0	0	400	250	0	0	0	1575	8900	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5965
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	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	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	23	0	17	0	0	23	0	17	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 (茨城県・ゴム製品製造業)

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 ~	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	1750	1800	0	0	0	0	1750	6000	0	0
227	トルエン	0	2	2	4	2	0	1	0	3	2	0	3	2	4	2	0	1533	10850	63510	2100	0	2	0	18208	5450	0	1535	10850	81718	7550	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	
238	N-ニトロソジフェニルアミン	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	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	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	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	38	3	215	0	0	0	38	4	216	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	4	2	2	0	0	4	2	2	0	0	0	7	6	0	1413	741	970	0	0	1413	748	976	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	
	合計	0	5	8	11	8	0	16	10	19	10	0	23	14	23	13	0	49933	12488	76167	4574	0	3491	3342	22380	50876	0	53424	12822	98548	55451	

○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 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	12000	1800	34000	0	0	730	2	400	0	0	12730	1802	34400	0	0
42	エチレンオキシド	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	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	210	0	0	0	0	212	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0
63	キシレン	1	3	2	0	0	1	1	1	0	0	1	4	2	0	0	55000	3777	26095	0	0	4400	1	200	0	0	59400	3777	26295	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	400	0	0	0	0	920	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1021	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	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
227	トルエン	2	2	3	0	0	2	1	3	0	0	2	2	3	0	0	15155	1350	10487	0	0	4540	4	2080	0	0	19695	1354	10695	0	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	187	0	0	0	0	220	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	410	0	0	0	0	445	0	0	0
266	フェノール	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	8	2870	0	0	0	110	470	0	0	0	118	3340	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	7	0	0	0	0	337	0	0	0	0	344	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	3	2	0	0	0	4	3	0	0	0	158	299	0	0	0	570	490	0	0	0	728	789	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1773	0	0	0	0	147	0	0	0	0	1920	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	175	0	0	0	0	176	0	0
	合計	4	16	20	0	0	4	15	13	0	0	4	23	21	0	0	82155	7730	17238	9	0	9670	2354	4040	0	0	91825	10085	17642	9	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 (茨城県・鉄鋼業)

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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	24	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1800
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	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	43	0	0	
40	エチルベンゼン	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4233	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	4233	0	0	19000	
43	エチレングリコール	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	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	
63	キシレン	0	6	2	1	1	0	1	1	0	0	6	2	1	1	0	5650	3200	1400	73000	0	18	70	0	0	0	5668	3270	1400	73000		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	2	1	2	0	2	2	3	1	0	4	0	0	17	0	1455	14000	13033	3	0	0	1459	14000	13033	3	17
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0		
100	コバルト及びその化合物	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	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	
177	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3200	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	410	
179	ダイオキシン類	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	373.9 33333 33333 33	530	386.3	0	0	24	0	0	0	0	397.9 33333 33333 33	530	386.3	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	
227	トルエン	0	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	3497	20000	0	25000	0	77	2500	0	0	0	3573	22500	0	25000	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12150	48000	0	0	0	12150	48000	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	19	0	190	0	0	75	0	190	0	0	94		
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0		
253	ヒドラジン	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		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1280	0	10	0	0	2900	0	0	0	0	4180	0	10	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	26	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800	26		
310	ホルムアルデヒド	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		
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	2	3	1	0	0	2	4	2	1	0	0	237	0	1500	0	1160	12875	18000	0	0	1160	12898	18000	1500	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930		
	合計	0	15	9	3	15	0	9	10	6	1	0	21	21	11	20	0	14672	26661	1410	15470	2	5843	27192	82713	75	0	20515	29858	82854	15477	

○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 (茨城県・非鉄金属製造業)

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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	260	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	20	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	7600	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	1	1	0	0	2	2	0	1	2	2	2	0	410	0	1	2	0	0	515	284	1800	0	410	515	285	1802	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17	0	0	6	17	
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	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	130	
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)	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	
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	16300	0	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	600	0	2100	0	0	600	0	0	0	0	1200	0	2100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	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	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	
63	キシレン	0	1	1	4	0	0	0	3	0	0	1	2	4	0	0	5	750	5914	0	0	0	0	8760	0	0	5	750	14674	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	
67	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1402	0	0	0	0	6201	0	0	0	0	7603	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	13	0	0	74	0	0	0	1700	4500	0	13	0	1700	4574
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	8	0	0	0	0	75	0	0	0	0	83	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	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	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	2	4	0	0	0	2900	5700	0	0	0	2902	5704	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	79	0	20	0	0	0	0	10	0	0	79	0	30	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)	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	
112	四塩化炭素	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	
116	1,2-ジクロロエタン	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	
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	0	0	1	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	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	

○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 (茨城県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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					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 ~					
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	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	0	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	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	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	6300	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	34300	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	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	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	918	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	453.5 75	0.83	0	0	0	0	0.1	0	0	0	453.5 75	0.93	0	0	0	0	0	0	0
181	チオ尿素	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	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	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	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	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	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	260	0	47	3	0	0	0	10000	1100	0	260	0	10047	1103	0	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	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	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	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	0
211	トリクロロエチレン	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	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	750	3800	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	750	5100	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	2	4	2	0	470	24	1	5	0	1267	200	462	1241	0	1737	224	463	1246	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	1	1	0	1	1	1	3	0	2	1	2	3	0	37	34	4	15	0	8000	40	6000	597	0	8037	74	6004	611	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	49	0	0	0	0	2350	0	4	5001	0	2399	0	4	5001	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1702	0	0	0	0	20002	0	0	0	0	0	21703	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	130	65	660	0	0	130	65	660	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	1	0	1	2	2	2	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	700	47	2315	5550	0	700	47	2315	5550	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	3301	0	2050	28	0	38500	34	0	3670	0	41801	34	2050	3698	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	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	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	5800	0	0	0	0	0	0	0	436	0	5800	0	0	436	0	0	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	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	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	33	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	33	0	0	1200	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	0
	合計	1	23	9	21	11	1	9	13	24	22	1	52	18	41	27	0	10758	1424	27251	6030	0	61517	4273	95435	32901	0	72275	5696	12268	38932	5	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 (茨城県・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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	33	0	0	0	0	1750	429	0	0	0	1783	429
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0
40	エチルベンゼン	1	9	3	5	0	1	4	1	4	0	1	9	3	5	0	55	2554	3333	3335	0	320	132	237	329	0	375	2686	3570	3664	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	4400	0	0
63	キシレン	2	13	4	6	1	1	7	2	5	1	2	14	4	6	1	681	6364	5978	10013	3200	200	683	850	661	48	881	7047	6828	10674	3248
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	55	821	15500	0	0	55	821	15500	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5004	0	0	0	0	1	5005	0	0
100	コバルト及びその化合物	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
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	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	630	733	0	0	0	320	20	0	0	0	950	753	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	99	0	0	0	0	133	0	0	0	0	0	232	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	1	1	1	0	6220	2	4100	1100	0	13	0	430	0	0	6233	2	4530	1100
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	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
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	10200	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15	84	0	0	0	0	0	0	0	0	15	84
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	11000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	21000	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	4899	0	0	0	0	553	0	0	0	0	5452	0	0	0
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	390	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1690	110	0	0	12	950	59	0	0	12	2640	169	0
227	トルエン	0	11	5	4	1	1	6	3	3	1	1	11	5	4	1	0	3488	1154	40290	3200	800	743	384	301	48	800	4231	1538	40591	3248
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	5	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	3	0	0	661	0	23000	0	0	661	0	23003	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	25	25	5900	0	0	25	25	5900	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6	0	0	440	0	410	0	0	0	0	416	0	0	440
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	380

○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 (茨城県・金属製品製造業)

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 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	550	110	0	0	0	2750	1800	0	0	0	3300	1910	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	345	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	10145	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニノニ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	3	0	0	0	0	0	3	0	0
310	ホルムアルデヒド	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
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	1	1	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	28	0	140	22	0	270	510	990	295	0	298	510	1130	317
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
	合計	5	55	19	26	7	5	44	17	24	6	8	74	25	29	10	737	43709	15037	59212	9362	1400	21235	31101	39615	2620	2137	64944	46137	98828	11982

○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 (茨城県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	30	0	0	1900	0	800	0	0	1900	0	830	
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1300	0	0	0	0	0	1000	1300	0	0	1300	1000	1300	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	
40	エチルベンゼン	0	5	3	3	4	0	1	2	2	3	0	5	3	3	4	0	1274	6933	10900	24875	0	156	40	537	2523	0	1430	6973	11437	27398	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	210	3625	0	0	0	210	3627	
46	エチレンジアミン	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	1	5	4	6	8	0	2	2	3	6	1	5	4	6	8	1000	3220	22650	9117	50352	0	424	33	353	2447	1000	3644	22683	9470	52799	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141	0	0	0	0	141	
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	390	0	0	0	0	390	
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	76000	0	0	0	0	77600	
100	コバルト及びその化合物	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5900	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	4500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	630	255	0	0	0	1500	0	0	0	0	630	1755
145	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン)	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	650	5200	4000	0	0	0	800	0	0	0	0	650	6000	4000	0
177	スチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1585	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	4385	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3667
227	トルエン	2	4	4	4	8	0	2	2	3	6	2	4	4	4	8	3500	3825	4125	9348	33369	0	220	155	445	2104	3500	4045	4280	9793	35473	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	2600	0	0	0	0	1100	2600
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	
243	バリウム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	1000	0	0	0	0	1000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	168	0	33	120	0	1200	0	300	1901	0	1368	0	333	2021	
320	メタクリル酸メチル	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	
346	モリブデン及びその化合物	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	

○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 (茨城県・一般機械器具製造業)

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 ~
	合計	3	19	14	18	34	0	6	9	14	34	3	19	15	27	49	4500	9140	40208	39928	12035 5	0	2000	2928	7445	10345 6	4500	11140	43136	47373	22381 1

○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 (茨城県・電気機械器具製造業)

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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6713		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420			
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	120	400	280	440	0	120	400	280	440		
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	2	0	0	0	0	2	3	2	6	0	2	3	2	6	0	670	0	0	0	0	0	1800	478	7250	4508	0	2470	478	7250	4508		
32	2-イミダゾリジンチオン	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	0	0	0	170	0	0	0	170
40	エチルベンゼン	0	0	2	4	1	0	0	0	4	1	0	0	2	4	1	0	0	952	1898	2100	0	0	0	407	2700	0	0	952	2305	4800			
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	1200	22	0		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	2400	0	0	0	0	200	4800	0	0	0	1400	7200	0		
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	42000	0		
63	キシレン	0	3	7	7	6	0	2	2	5	5	0	4	8	7	7	0	404	4116	2279	7571	0	0	800	44	556	2229	0	1205	4159	2835	9800		
64	銀及びその水溶性化合物	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		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160		
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0	0	169		
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1290	0	0	0	0	195	0	0	0	0	1485		
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	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	0		
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	190	0	0	0	0	190		
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	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	270	0	0	0	0	270		
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	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1015	2300	0	0	0	0	3275	0	0	0	0	4290	2300	0	0		
160	2-(ジノールマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	201		
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4800	0	84	0	0	1700	0	0	0	0	0	6500	0	84		
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	430	0	0	780	0	430	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 (茨城県・電気機械器具製造業)

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 ~
177	スチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1650	0	0	4000	0	490	0	0	1000	0	2140	0	0	5000
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23100	0	0	0	0	23100	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7250	0	2	0	7250	
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	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	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	0	1	4	2	2	0	0	2	25	31	0	0	565	10500	2556	0	0	567	10525	2587
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	2900	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4400	0	0	0
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1097	0	0	0	0	1097	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2715	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	4665
227	トルエン	0	3	5	6	7	0	3	3	5	6	0	3	5	6	7	0	830	8731	3550	6741	0	797	1209	2390	596	0	1627	9940	5940	7338
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3	0	1	2	4	3	0	0	6	0	0	0	100	75	2	740	0	100	81	2	740
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	207	95	100	0	207	95	100
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	0	1	1	2	3	0	44	0	0	0	0	70	19	125	164	0	114	19	125	164
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	840	0	0	0	0	852
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	3750	0	0	0	0	3825
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	1300	0	0	760	0	1300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	42	480	3123	0	0	1770	0	2800	0	0	1812	480	5923
299	ベンゼン	0	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	2	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	127	0	0	6900	127	0	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクタールフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	875	0	0	0	875	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	3	1	0	0	0	0	1079	70	0	0	0	4100	36000	0	0	0	5179	36070	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	0	44	0	0	0	44
	合計	0	19	25	21	28	0	17	27	34	53	0	24	49	43	60	0	8716	26329	10701	27757	0	9732	22423	12895 ₈	41441	0	18448	48752	13965 ₉	69198

○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 (茨城県・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;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類は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	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	19	0	10	0	0	0	0	0	5100	0	0	19	0	5110	0
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	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4746	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	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	4	2	0	1	0	2	0	0	2	0	4	2	0	2700	0	9100	17350	0	31	0	73	0	0	2731	0	9173	17350	0
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	15000	0	0	0	0	15000	0	
63	キシレン	0	4	1	6	3	0	3	0	3	0	0	5	1	6	3	0	5880	9	18867	13637	0	784	0	264	0	0	6664	9	19131	13637	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	0	200	0	860	0	0	200	0	869	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	9800	470	8200	0	0	4800	0	11500	0	0	14600	470	19700	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	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	0.47	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0	1.77	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	940	0	
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	0	1	0	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	0	4	1	1	0	0	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	3825	27000	28000	0	0	900	0	47000	0	0	4725	27000	75000	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3300	2250	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	2250	0	
227	トルエン	0	5	0	5	2	0	2	0	3	0	0	5	0	5	2	0	2928	0	24560	561	0	610	0	282	0	0	3538	0	24842	561	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	19	0	5200	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	1	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	1500	1400	0	0	0	1544	1400	
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	0	0	790	0	0	0	790	0		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	
	合計	0	19	4	26	10	0	10	2	20	4	0	23	6	33	12	0	25171	30779	132776	31563	0	7125	990	98408	3463	0	32296	31769	231184	35026	

○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 (茨城県・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 ~
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	2	3	0	0	1	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	2650	2130	0	0	4100	0	0	0	0	4100	2650	2130	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0
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	1200	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	4800	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1155	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	5255	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21
232	ニッケル化合物	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
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	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	1	0	0	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0
	合計	0	7	4	0	0	3	5	1	3	0	3	7	5	4	0	0	5023	6430	0	0	4220	7706	56	33	0	4220	12729	6486	33	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 (茨城県・武器製造業)

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 ~	
25	アンチモン及びその化合物	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	0
159	ジフェニルアミン	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	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	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	
252	砒素及びその無機化合物	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	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	360	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 (茨城県・その他の製造業)

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 ~		
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	52	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	860	220	0	0	0	0	860	220	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	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	
40	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1010	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1140	0	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	194	0	0	2500	95	2100	0	0	2500	95	2294	0		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	176	0	
63	キシレン	2	0	2	1	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	1540	0	635	230	0	225	0	1550	2600	0	1765	0	2185	2830	0		
64	銀及びその水溶性化合物	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	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	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)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	25	0	0	65	0	0	0	0	45	0	25	0	0	0	110	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0		
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	330	0	5870	16750	0	0	0	1050	0	0	330	0	6920	16750	0		
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0		
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00036	0	0.17	0	0	0	0	0.0034	0	0	0	0.00036	0	0.1734	0	
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	10	4600	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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0		
227	トルエン	2	3	2	0	0	1	2	2	0	0	2	3	2	0	0	2350	23933	1730	0	0	155	50253	1475	0	0	2505	74187	3205	0	0		
230	鉛及びその化合物	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		

○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 (茨城県・その他の製造業)

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 ~		
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	0	34000	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2100	0	0	0		
	合計	14	4	10	8	0	3	6	8	6	0	14	8	17	8	0	5319	23933	9825	17293	0	510	60313	38421	4919	0	5829	84247	48246	22212	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 (茨城県・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1190	0	0	0	0	1190	0	0
29	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	120	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	120	4000	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37000	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.0058	0	0.67	0	0	0.0002	0	0	0	0	0.006	0	0.67	0
227	トルエン	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	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55210	0	0	0	0	55210	0	0
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1402	0	0	0	0	1402	0	0
335	アルファーマチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	77	0	0
	合計	0	2	8	1	0	0	2	9	0	0	3	16	1	0	0	120	7638	0	0	0	37000	58095	0	0	0	37120	65733	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 (茨城県・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	18	18	0	0	0	0	0	0	0	25	18	0	0	0	15	562	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
60	カドミウム及びその化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	25	18	0	0	0	0	6	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	3	0	0	0	0	0	0	0	25	18	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	18	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	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(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	18	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	1	0	0	0	0	0	0	0	25	18	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	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	25	18	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	25	18	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25	18	0	0	0	0	1	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	25	18	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	18	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	18	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	5	0	0	0	0	0	0	0	25	18	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	18	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	25	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
179	ダイオキシン類	1	5	0	0	0	0	4	0	0	1	5	0	0	0	0.012	0.25086	0	0	0	0	2.4329	0	0	0	0	0.012	2.68376			
200	テトラクロロエチレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	25	18	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	25	18	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。)	11	11	0	0	0	0	0	0	0	25	18	0	0	0	3	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	44			
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	18	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	18	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	2	0	0	0	0	0	0	0	25	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
230	鉛及びその化合物	5	3	0	0	0	0	0	0	0	25	18	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5			
252	砒素及びその無機化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	25	18	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	21	12	0	0	0	0	0	0	0	25	18	0	0	0	31	1905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1905			

○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 (茨城県・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 ~		
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25	18	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	18	16	0	0	0	0	0	0	0	25	18	0	0	0	0	21	1063	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1063	0	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	25	18	0	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	16	15	0	0	0	0	0	0	0	25	18	0	0	0	0	11	660	0	0	0	0	0	0	0	0	11	660	0	0	0	0	
	合計	114	100	0	0	0	0	4	0	0	726	527	0	0	0	89	4267	0	0	0	0	0	0	0	0	89	4267	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 (茨城県・鉄道業)

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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	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 (茨城県・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 ~	
288	プロモetan (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	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 (茨城県・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	15	1	0	0	0	0	0	0	0	15	2	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0
63	キシレン	16	2	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	66	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	1	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
227	トルエン	15	2	0	0	0	0	0	0	0	15	2	0	0	0	762	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	762	11	0	0	0	
299	ベンゼン	15	2	0	0	0	0	0	0	0	15	2	0	0	0	138	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	2	0	0	0	
	合計	64	7	0	0	0	0	0	0	0	86	10	0	0	0	999	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	999	14	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 (茨城県・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 ~
40	エチルベンゼン	323	12	0	0	2	0	0	0	0	0	325	12	0	0	2	2	4	0	0	2	0	0	0	0	0	2	4	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	9700
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
63	キシレン	325	13	0	1	3	0	0	0	0	363	16	2	4	3	8	13	0	6	351	0	0	0	0	0	8	13	0	6	351	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	187	8	0	0	1	0	0	0	0	255	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	325	13	0	1	3	0	0	0	0	325	13	0	1	3	60	105	0	1	179	0	0	0	0	0	60	105	0	1	179	
299	ベンゼン	324	12	0	0	3	0	0	0	0	325	12	0	0	3	11	21	0	0	104	0	0	0	0	0	11	21	0	0	104	
	合計	1484	58	0	2	13	0	0	0	1	1593	61	2	5	14	81	144	0	8	652	0	0	0	0	9700	81	144	0	8	10352	

○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 (茨城県・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 ~		
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1937	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	3100	0	0	0	0	0	3100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	62	0	0	0	
	合計	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	59	37	0	0	0	3103	1900	0	0	0	0	3162	1937	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 (茨城県・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 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1339	1440	0	0	0	1339	1440	0	0	0
63	キシレン	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1390	850	0	0	28	0	0	0	0	0	1390	850	0	0	28	
227	トルエン	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1140	700	0	0	1	0	0	0	0	1140	700	0	0	1		
	合計	4	2	0	0	2	33	10	0	0	0	37	14	0	0	2	2530	1550	0	0	29	1339	1440	0	0	0	3869	2990	0	0	29	

○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 (茨城県・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 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	970	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	1057	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3180	0	0	510	0	0	125	0	0	0	0	3305	0	0	510	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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		
227	トルエン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2033	0	0	430	0	0	173	0	0	0	0	2206	0	0	430	
299	ベンゼン	0	0	0	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		
	合計	0	7	0	0	3	0	5	0	0	0	0	7	0	0	5	0	6183	0	0	940	0	0	384	0	0	0	0	6568	0	0	940	

○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 (茨城県・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 ~		
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	550	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	
	合計	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1350	0	2100	0	0	0	500	0	0	0	0	1850	0	2100	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 (茨城県・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 ~		
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	37	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1237	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	36	0	30	0	0	3200	0	0	0	0	0	3236	0	30	0	
320	メタクリル酸メチル	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		
	合計	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	73	0	33	0	0	4400	0	0	0	0	0	4473	0	33	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 (茨城県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	0	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	7	1	0	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	
	合計	29	28	0	0	0	2	19	0	0	211	54	0	0	0	23	9	0	0	0	0	0	0	0	0	23	9	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 (茨城県・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

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
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)	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
60	カドミウム及びその化合物	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	0	0	0	0	0	2	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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(別名シマジン又はCAT)	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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	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
112	四塩化炭素	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
116	1,2-ジクロロエタン	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
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	0	0	0	2	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	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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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	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
175	水銀及びその化合物	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
178	セレン及びその化合物	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
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3,360 0068	0	0	0	0	1214	0	0	0	0	1217, 36000 68	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	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
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	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
209	1,1,1-トリクロロエタン	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
210	1,1,2-トリクロロエタン	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
211	トリクロロエチレン	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
230	鉛及びその化合物	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
252	砒素及びその無機化合物	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
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	2	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 (茨城県・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

(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 ~		
299	ベンゼン	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	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	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
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	0	0
311	マンガン及びその化合物	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	0	0
	合計	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	63	0	0	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 (茨城県・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 ~	
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	0	230	0	0	0	0	3301	0	0	0	0	3531
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	0	150	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1650
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2290
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	6901	0	0	0	0	7471

○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 (茨城県・自然科学研究所)

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 ~
12	アセトニトリル	0	1	3	1	1	0	1	3	2	1	0	2	3	2	1	0	9	533	0	13	0	700	2130	1300	2600	0	709	2663	1300	2613
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0
63	キシレン	0	3	1	3	1	0	0	1	0	1	0	3	2	3	1	0	23	11	405	2	0	0	2	0	8	0	23	12	405	10
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
95	クロロホルム	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	173	210	6	2330	0	4400	5200	1900	9035	0	4573	5410	1906	11365
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	26	5	110	0	0	1300	1600	64	0	0	1326	1605	174
175	水銀及びその化合物	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	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	0	5	2	3	4	0	1	1	2	2	0	5	3	4	4	0	0.69858	17.3366666666667	0.37175	0.3235055	0	0.0000062	0.0143333333333	2.175	4.3750525	0	0.6985862	17.351	2.54675	4.698558
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125
227	トルエン	0	2	0	3	1	0	0	0	1	1	0	2	0	3	1	0	568	0	6	2	0	0	0	500	5	0	568	0	506	7
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0
299	ベンゼン	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
304	ほう素及びその化合物	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	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
310	ホルムアルデヒド	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
354	りん酸トリノルマルーブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
	合計	1	17	9	15	13	0	4	7	8	11	1	18	11	18	18	15	778	786	427	3231	0	5100	8632	5930	13217	15	5878	9417	6357	16448