

○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 ~			
53	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	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
71	塩化第二鉄	0	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	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	850	0	0	11	0	1050	0	0	0	0	1900	0	0	0	11	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	8767	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	8767	3300			
243	ダイオキシン類	0	3	1	3	3	0	3	0	2	3	0	3	1	3	3	0	1.06	18	17.36	26.97 76666 66666 7	0	3.308 33333 33333	0	0.74	26.50 015	0	4.368 33333 33333	18	18.1	53.47 78166 66666 7			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0			
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140			
386	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	0	1	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	0			
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	42000	0	0	40000 0	8	0	0	0	0	0	42000	0	0	40000 0	8			
400	ベンゼン	0	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			
438	メチルナフタレン	0	4	1	5	2	0	0	0	0	0	0	4	1	5	2	0	17	88	184	55	0	0	0	0	0	0	17	88	184	55			
	合計	1	9	2	13	12	0	4	0	2	3	1	10	3	14	12	42000	2667	88	41655 0	3523	0	1050	0	0	0	42000	3717	88	41655 0	3523			

○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	760	0	0	0	0	760	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF ₂ Cl)	0	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	8800	0
132	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
272	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	270	0	0	0	0	270	0	0	0	0
412	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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
	合計	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	4	11	2	1	0	0	0	140	8800	0	2235	0	0	0	0	2235	0	140	8800	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	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	350	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	810	0
31	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	23000	0	3800	0	0	0	23000	0	3800	0	
255	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	71000	0	0	0	0	0	71000	0	0	0	
355	フタル酸ビス(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	1500	0	0	0	0	1500	0		
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1738	0		
	合計	0	0	0	2	0	0	2	0	4	0	0	2	0	4	0	0	0	0	388	0	0	94000	0	7460	0	0	94000	0	7848	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 ~
20	2-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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5700	0	11000	0	0	0	0	3300	0	0	5700	0	14300	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	34.85	0	0	0	0.12	0.0175	0	0	0	1.12	34.8675	0	0
309	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	440	0	0	0	0	440	0	0
349	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	0
405	ほう素化合物	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	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	4	0	0	0	2	3	0	0	1	5	7	0	0	5700	2400	11020	0	0	0	110	3740	0	0	5700	2510	14760	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	1509	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	1145	0	0	0	0	0	0	0	
186	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	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16	0	0.44	0	0	0.08	0	0.006 ₁	0	0	16.08	0	0.446 ₁	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	2670	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	1024	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	3190	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	608	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	
	合計	0	1	9	2	0	0	1	9	1	0	0	1	10	2	0	0	0	17426	3000	0	0	0	0	0	14766	0	0	0	0	0	32192	3000	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 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	11	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	22
94	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
186	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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.996	0.00565	0	0	0	7000	22	0	0	0	7000.996	22.00565	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	26
300	トルエン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	22	0	4100	0	0	0	0	11500	0	0	0	22	0	15600
355	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	260	0	0	0	0	59000	0	0	0	0	59260	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	3	4	0	0	0	20	7	0	0	0	12	24	0	0	0	0	32	31	0
438	メチルナフタレン	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	43	23	32	0	0	0	0	0	0	0	0	43	23	32
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	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
455	モルホリン	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	0
	合計	1	11	8	6	0	0	3	6	2	0	1	13	11	9	0	2600	111	291	4180	0	0	12	59024	11500	0	2600	123	59315	15680	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

(1/2 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 ~			
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	
37	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	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	0	0		
53	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	372	0	0	0	0	153	0	0	0	0	0	526	0	0	0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
80	キシレン	0	7	0	1	0	0	4	0	0	0	7	0	1	0	0	0	848	0	12	0	0	114	0	0	0	0	0	962	0	12	0	0	
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0		
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315	0	0	0	0	0	315	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	3	0	600	0	3	3	0	600	0	0	
133	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	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0		
151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	230	0	0	0	0	4630	0	0	0
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0		
262	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	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	14000	0	0	110	0	14000	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0		
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	360	0	68	0	0	0	0	0	0	0	360	0	68	0	0		
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0		
300	トルエン	0	12	1	4	1	0	10	0	3	1	0	12	1	4	1	0	19124	2900	28638	120	0	9050	0	2200	2400	0	28174	2900	30838	2520	0	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0		
349	フェノール	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	0	0	0		
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	14	0	0	0	0	88	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0		
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0		
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0		
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	110	0	21	0	0	0	0	0	0	0	110	0	21	0	0		

排出年度：平成24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・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	0	44	1	8	2	0	18	2	4	4	0	47	3	8	4	0	23010	2900	28813	4520	0	9636	113	2214	17230	0	32645	3013

○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																				
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	2	1	0	1	1	4	3	1	2	1	5	3	1	2	0	260	333	0	1000	1000	7	41	1	630	1000	267	375	1	1630	
2	アクリルアミド	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	1	0	0
3	アクリル酸エチル	1	3	2	1	0	0	4	1	1	1	1	5	2	1	1	14	3	13	250	0	0	118	55	120	650	14	121	68	370	650	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	3	0	0	1	1	5	1	0	2	4	6	2	0	0	19	38	0	0	3	1	4849	190	0	3	20	4886	190	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	9	0	2	0	0	9	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	4	2	1	0	0	4	1	1	1	1	6	2	1	1	22	5	57	152	0	0	663	23	74	120	22	668	80	226	120	
8	アクリル酸メチル	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	1	0	0	179	27	0	0	0	12	0	0	0	0	191	27	0	0	
9	アクリロニトリル	0	1	2	0	1	0	2	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	66	0	3900	0	2	0	0	0	0	2	66	0	3900	
12	アセトアルデヒド	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	0	
13	アセトニトリル	0	2	1	2	0	0	2	2	2	1	0	2	2	2	1	0	57	4	47	0	0	4501	2800	10100	2700	0	4558	2804	10147	2700	
15	アセナフテン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	33	0	1	0	0	33	
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	47	0	0	0	23	47	
20	2-アミノエタノール	1	1	0	0	0	2	5	2	1	1	3	9	3	1	2	1	0	0	0	0	14	22	443	7	28	15	22	443	7	28	
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	
28	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	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	0	3	8	2	0	0	3	9	2	0	0	0	4	0	0	0	8	560	70	0	0	8	564	70	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1611	0	0	0	0	1611	0	0	
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	4	0	0	0	2	0	0	0	0	169	13	0	0	0	171	13	0	0	
36	イソプレン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1500	420	4100	16	0	30	600	6700	0	0	1530	1020	10800	16	
37	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	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	0	0	0	0	1	29	1573	2	260	8505	29	1573	2	260	8506	
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	464	0	31000	0	0	464	0	31000	0	
53	エチルベンゼン	3	10	5	4	3	2	8	4	3	3	4	12	5	5	3	193	790	812	72	2798	150	2534	33451	194	600	343	3324	34263	266	3398	
56	エチレンオキシド	2	2	0	1	1	0	1	0	0	2	4	2	0	1	2	0	705	0	21	5500	0	6500	0	0	17550	0	7205	0	21	23050	

○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 ~
57	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	1	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	5	33	0	0	0	5	36	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	0	0	2	30	0	450	14	18	0	220	450	14	20	30	220
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	3	0	1	1	0	3	0	0	28	0	21	0	5200	0	0	24	0	5200	28
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3450	1500	0	5800	0	0	10	0	2600	0	3450	1510	0	8400
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	0	1	1	1	1	0	0	2	4	3	0	1	2	21	53	0	640	5500	213	467	0	0	25300	233	520	0	640	30800
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	3	0	1	0	0	6	0	78	0	0	500	0	0	0	0	506	0	78	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	37	0	0	0	0	48	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0
77	カルシウムシアナミド	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
78	2,4-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
79	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
80	キシレン	3	19	7	5	3	2	17	6	4	3	5	24	8	5	3	168	646	470	967	5161	107	7652	16503	78	2657	276	8298	16973	1045	7817
81	キノリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
83	クメン	0	3	0	0	1	0	1	1	0	1	0	3	1	0	1	0	3	0	0	12000	0	0	330	0	83000	0	3	330	0	95000
84	グリオキサール	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	0
85	グルタルアルデヒド	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	46	0	0	0	9	46	0	0	0
86	クレゾール	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	4	0	27	0	95	19000	0	130	0	95	19004	0	157
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	34	0	0	0
89	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	0	37	0	0	0	0	37	0
94	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	840	5600	8000	0	0	0	1100	490	0	0	840	6700	8490	0
98	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	0	1	0	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	2	2	1	1	0	1800	11900	3800	11000	0	100	0	0	0	0	1900	11900	3800	11000

○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 ~	
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	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
121	パラクロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	12000	255	0	1900	0	0	0	0	3	0	12000	255	0	1903	0	
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11500	0	0	0	0	0	11503	0	0	0	
127	クロロホルム	2	1	2	0	1	1	2	1	0	1	2	2	0	1	130	355	4205	0	1000	275	5440	2750	0	66	405	5795	6955	0	1066	0	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	14000	0	23000	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	23000	0	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	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	0	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	25	0	1	43	0	25	0	1	43	0	0	
133	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	
134	酢酸ビニル	1	2	2	0	0	1	2	0	1	1	3	4	0	1	10	32	93	0	0	0	6	3	0	970	10	38	96	0	970	0	
136	サリチルアルデヒド	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	
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	1	0	0	0	80	1	0	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	4	0	4	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	700	0	780	0	0	13	0	0	0	0	0	713	0	780	0
150	1, 4-ジオキサン	0	1	3	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	7	37	0	0	0	61	865	0	4500	0	68	903	0	4500	0
151	1, 3-ジオキサラン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	68	0	0	0	0	0	0	8200	0	68	0	0	8200	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	1	0	31	0	0	2	12	0	0	0	2	43	0	0	0		
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	757	210	19000	0	0	0	7801	4	0	0	757	8011	19004	0	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	792	0	0	0	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	400	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	6200	0
169	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	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 ~
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	195	0	0	28000	0	0	0	0	150	0	195	0	0	28150
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	416	0	0	0	0	2	0	0	0	0	418	0	0	0
180	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
181	ジクロロベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	650	49000	0	0	0	3	21500	0	0	0	653	70500	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	1	0	49	24	0	37000	0	37	0	0	600	0	86	24	0	37600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	6	4	1	1	0	5	4	1	1	4	6	4	1	1	2460	796	22410	30000	15000	0	3164	4527	58000	31000	2460	3960	26937	88000	32500
190	ジシクロペンタジエン	0	2	1	1	1	0	0	1	1	0	2	1	1	1	0	180	2	1800	1	0	0	26003	35000	0	0	180	26005	36800	1	
191	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	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	0	0
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0	0
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	1	1	1	0	0	4	1	2	1	0	4	1	3	2	0	245	5600	5	0	0	4029	220	101	1	0	4274	5820	106	1
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	0	0	0	0	4	1	0	1	2	5	1	0	1	1	12	0	0	0	0	740	6600	0	280	1	752	6600	0	280
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0
218	ジメチルアミン	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
219	ジメチルジスルフィド	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
223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	3	1	1	0	2	6	1	1	2	3	6	1	1	2	7	27	0	6	0	8467	8548	8800	1700	2	8473	8575	8800	1706
234	臭素	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
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	4	41	0	0	0	4	41	0	0
240	スチレン	3	7	4	4	2	0	9	4	3	2	3	11	6	4	3	12	401	51	478	401	0	1788	109	4875	937	12	2189	160	5354	1337
243	ダイオキシン類	0	4	4	1	1	0	2	2	0	1	1	4	4	1	1	0	27.50 13562 5	7.327 15	0.26	2.8	0	3.675 0155	4.925 069	0	3.4	0	31.17 63717 5	12.25 2219	0.26	6.2
245	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	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・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 ~
248	チオリン酸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	500	380	0	0	0	500	380	0	0	0
251	チオリン酸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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	470	0	0	0	0	474	0	0	0
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	5	0	0	0	19	600	0	0	0	19	605	0	0	0
258	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	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	55	0	0	0	0	700	0	380	0	0	755	0	380	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
262	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	49	0	210	0	5	49	0	210
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	17	0	1	0	0	17
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	5	0	0	7	0	5	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	0	1	0	0	1	2	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5343	0	0	0	6	5344	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	1	0	1	6	0	1	0	1	6	0	1	0	0	0	0	210	0	1	73	0	210	0	1	73	0	420	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1000	0	0	0	23	1000	0	0
277	トリエチルアミン	0	2	1	0	0	1	2	3	0	0	1	4	5	1	0	0	7	0	0	0	53	1607	9868	0	0	53	1614	9868	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	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・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 ~
288	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	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	6	5	1	2	0	4	4	0	1	2	6	6	1	3	67	343	8309	15	78	0	970	1467	0	3	67	1313	9776	15	81
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	8	4	0	2	0	8	3	0	2	2	9	4	0	3	18	102	82	0	304	0	324	578	0	57	18	426	659	0	360
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	0	0	1	4	3	0	2	2	5	4	0	2	0	0	33	0	0	38	180	915	0	36	38	180	948	0	36
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	78	0	0	0	4200	78	0
300	トルエン	8	15	12	7	2	7	18	10	8	2	11	23	12	8	2	861	1516	20358	161	4610	975	11966	10495	15474	6700	1836	13482	30852	15635	11310
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	60	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4760	0	0
302	ナフタレン	1	2	3	1	1	0	4	3	1	1	1	6	5	1	1	10	1	37	45	280	0	34	191	230	54	10	35	228	275	334
305	鉛化合物	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	1	0	0	0	102	5	5	0	0	0	103	5	5	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	180
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	399	0	0	0	0	0	399
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	90	110	0	1116	0	90	110	0	1116	0
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0	0
318	二硫化炭素	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	120	0	0	0	0	180	0	0	0	0	300	0	0	0
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	1	3	1	0	1	0	4	0	0	0	33	17	0	120	0	37	17	0	120	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19750	0	0	0	0	19750	0	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	1	1	3	0	0	0	39	6	0	0	0	40	10	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	500	0	0	0	0	536	0	0	0
338	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	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0
340	ピフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	0	0	25
341	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
342	ピリジン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	115	0	0	0	0	118	0	0	0	0
343	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	56	0	0	0	0	0	56	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・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 ~
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	0	1	0	6	11	2	5	0	7	13	3	5	0	0	2	0	88	0	2491	8966	1937	1980	0	2491	8968	1937	2068	0
408	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	4600	0	0	0	0	0	4600	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	732	4300	0	0	0	0	733	4300	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	0	7	1	1	0	1	8	2	1	0	0	0	0	0	0	77	1	0	0	0	0	77	1	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	3	4	2	1	1	3	4	3	2	1	4	7	3	2	0	11	19	46	1	2	459	6577	9101	7	2	470	6596	9147	8
412	マンガン及びその化合物	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	2	4	0	1	0	2	1	0	0	0	295	55	0	93	0	297	56	0	93	0
413	無水フタル酸	1	1	0	0	0	0	3	0	0	1	1	5	2	0	1	1	0	0	0	0	81	0	0	8	1	81	0	0	8	
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	5	0	1	0	0	6	3	2	0	0	0	0	0	0	214	0	75	0	0	214	0	75	0	
415	メタクリル酸	0	2	1	1	0	0	3	2	1	1	1	4	3	2	1	0	3	110	21	0	2	23333	75	31	0	5	23443	96	31	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	2	1	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	1	135	0	0	0	0	8	0	0	0	2	143	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	0	0	0	1	1	0	1	1	2	2	0	1	0	3	10	0	0	4	36	0	4	0	8	45	0	4	
420	メタクリル酸メチル	1	4	2	0	0	0	5	3	0	1	1	6	3	0	1	21	12	4300	0	0	124	4692	0	5700	21	136	8992	0	5700	
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	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	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
433	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	720	0	47	0	0	25000	0	47	0	0	25720
438	メチルナフタレン	0	5	6	2	2	0	0	1	0	0	0	7	6	3	2	0	12	98	113	19	0	0	317	0	0	12	414	113	19	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	5	0	0	4	0	6	0	0	4	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15	0	0	0	120	9	0	0	0	135	9	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	1	0	0	1	1	2	1	1	2	1	3	1	1	0	0	19	0	650	32	2	230	1	650	32	21	230	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	603	13	0	24	0	603	13	0	24	0
455	ホルリン	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	165	9	180	0	0	165	9	180	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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9 / 9 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 ~	
457	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	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	0
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	56	217	130	61	52	60	298	144	90	72	142	460	247	132	105	4402	15707	17190	75365	22515	8009	12428	32122	21867	54612	12411	28136	49313	29404	77127	

○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

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 ~	
20	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	1600	0	0	0	0	0	1600	0
33	石綿	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	1300	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	47	0	0	0	0	50	0	0	
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	480	0	0	0	47	830	0	0	0	50	1310	0	
132	コバルト及びその化合物	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		
178	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	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	160	0	0	0	198	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
296	1, 2, 4-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	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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		
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	5800	0		
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
308	ニッケル	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		
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
333	ヒドラジン	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		
349	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	6100	0	0	0	0	0	6100	0		
392	ノルマルヘキサン	0	0	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		
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	4200	0		
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	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		
438	メチルナフタレン	13	2	2	0	0	0	0	1	0	0	13	2	2	1	0	54	53	31	0	0	0	150	0	0	54	53	181	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0		
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	13	2	5	5	0	0	2	4	6	0	13	6	5	18	0	54	53	75	18780	0	0	99	404	14130	0	54	152	479	32910	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	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	57	0	0	0	0	0	2	0	43	0	0	59	0	43	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	7	33	0	0	0	0	160	0	0	0	0	7	193
18	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	0	
20	2-アミノエタノール	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	
23	パラ-アミノフェノール	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	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	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	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	5	1	2	0	0	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	295	150	674	0	0	295	150	674	0	
37	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	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2600	0	4	0	0	2600	
53	エチルベンゼン	0	1	2	3	1	0	1	0	2	1	0	1	2	3	2	0	91	2200	717	650	0	53	0	219	0	0	144	2200	936	650	
56	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	939	0	0	0	0	3750	0	0	0	0	4689	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3570	
80	キシレン	0	2	2	4	2	0	1	0	2	1	0	2	2	4	3	0	54	5150	1509	449	0	27	0	314	40	0	81	5150	1823	489	
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	14	0	0	0	0	45	0	
86	クレゾール	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	230	0	0	0	0	15	2	0	0	0	760	232	0	0	0	775	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970	0	0	0	
133	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	330	0	0	0	0	890	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3039	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	48	0	0	0	0	63		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	2	0	2	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	35000	17005	0	2050	0	0	115	0	33000	0	35000	17120	0	35050	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
240	スチレン	0	9	3	3	1	0	3	1	1	1	0	9	3	3	1	0	16079	2833	6867	40000	0	1357	40	600	12000	0	17436	2873	7467	52000	
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0.000 043	0.000 026	0	0.000 068	0	0.000 1	0.2	0	0	0	0.000 143	0.200 026	0	0.000 068	
255	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	920	0	0	0	0	920	0	0	0	
258	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан(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	

○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 ~
272	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	410	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	47410
291	1, 3, 5-トリリス(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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	18	0	96	19	0	0	0	37	0	0	18	0	132	19
297	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	190	0	0	0	0	89	0	0	0	279	0	
300	トルエン	3	13	5	4	3	1	9	3	3	2	3	13	5	4	3	98953	10330	53340	10557	22900	22667	18189	2118	17475	74267	121620	28519	55458	28032	97167
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	55	242	28	0	0	55	242	28	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0
308	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	860	0	0	0	860	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0
320	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	14	0
349	フェノール	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	310	237	0	0	717	880	16500	0	0	36000	1190	16737	0	0	36717
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	1	0	0	3	0	1	1	0	3	1	1	1	0	851	340	1200	0	0	3873	0	100000	75	0	4724	340	101200	75
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	650	0
374	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	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	240	0	0	24000	3	0	0	0	39000	0	240	0	0	63000	3
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	93	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	2	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	59	2105	840	0	400	170	4875	0	0	13000	229	6980	840	0	13400
412	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
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7753	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	10653	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	5	5	2	2	0	0	0	0	0	0	5	5	2	2	0	67	30	29	7	0	0	0	0	0	67	30	29	7	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	42	0	0	560	0	42	0	560	0
453	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	850	0	0	0	855	0	
	合計	7	45	24	28	23	5	38	11	21	25	11	66	31	41	40	99792	72658	83377	45767	68676	23774	53555	8951	162618	255295	123566	126213	92328	208385	323972

○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 ~
16	2, 2' -アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
31	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
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18000	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	6200	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	13000	0	0
160	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	370	1900	0	0	0	2800	0	0	0	0	3170	1900	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
232	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	150
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	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	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	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	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	1200	0	0
298	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	1100	0	0	0	0	0	1100
300	トルエン	0	2	3	1	0	0	0	0	1	0	0	2	3	1	0	0	1350	73833	20000	0	0	0	0	2700	0	0	1350	73833	20270	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15	0	0	0	0	820	17	0	0	0	835	17	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	21	0	0	0	4	21	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1115	150	0	0	0	1115	151	0	0
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	100	5	0	0	0	100	5	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
	合計	0	8	10	2	0	0	13	9	3	0	1	22	17	4	0	0	44035	96134	20007	5	0	7784	246	3950	0	0	51819	96380	20402	

○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 ~
32	アントラセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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	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	0	6	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	370	3250	1500	10000	0	54	82	30	110	0	424	3332	1530	10110	0
56	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	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0
74	パラ-オクタフルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	68	0	0
80	キシレン	1	3	1	3	0	1	2	1	2	0	1	3	1	3	0	780	2969	20000	5651	0	130	295	240	58	0	910	3264	20240	5708	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	630	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	1150	0	0
232	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	37	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	39
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	21900
258	1, 3, 5, 7-тетராазатришкоро [3, 3, 1, 1 (3, 7)] декан (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
278	トリエチレントトラミン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	270	0	27000	320	0	4	0	0	0	0	274	0	27000	320	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0
300	トルエン	2	3	2	1	0	2	2	2	1	0	2	3	2	1	0	1185	8633	3535	680	0	100	604	335	53	0	1285	9238	3870	733	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	40	0	0
349	フェノール	0	2	2	1	0	1	1	1	1	0	1	2	2	1	0	0	16	3430	190	0	9	20	435	63	0	9	35	3865	253	0
374	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	8	0	1420	0	0	2563	0	0	0	0	0	2571	0	1420
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0
400	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
405	ほう素化合物	0	2	3	1	0	0	3	2	1	0	0	3	4	1	0	0	131	175	23180	0	0	198	263	27000	0	0	0	329	437	50180
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	1020	
410	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	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	356	
411	ホルムアルデヒド	0	1	3	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	22	1657	43	0	0	0	113	3	0	0	0	22	1770	46
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	637	0	0	0	0	638	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	29	420	47	0	0	0	0	0	0	0	0	29	420	47

○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

(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 ~	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	7	24	19	16	0	8	15	11	11	0	10	29	22	17	0	2684	15718	58328	46633	0	300	4375	2863	45499	0	2984	20093	61190	92132	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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	6	7	0	2200	0	690	0	0	0	0	0	696	7	0	2200
33	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	0	13000	0	0	0	13000	
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1110	2800	0	8800	0	0	0	0	0	0	1110	2800	0	8800	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	
80	キシレン	1	4	3	0	1	1	1	1	0	0	1	4	3	0	1	700	3375	2433	0	46000	400	11	80	0	0	1100	3386	2513	0	46000	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	2	2	2	0	0	2	3	3	1	0	5	0	0	17	0	1100	11633	56667	0	0	1105	11633	56667	17	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	10	0	590	
132	コバルト及びその化合物	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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7000	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	5500
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	
243	ダイオキシン類	0	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0	177.2 66666 66666 66666 67	580	258.1	0	0	12.66 66666 66666 7	0	0	0	0	0	189.9 33333 33333 33	580	258.1
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0
300	トルエン	1	2	1	0	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	1	200	5315	1000	0	24000	800	155	1400	0	0	1000	5470	2400	0	24000	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92000	14000 0	0	0	0	92000	14000 0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	28	8	0	310	0	140	0	0	310	0	168	8	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6800	0	
333	ヒドラジン	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	
374	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	1	0	0	1320	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	3720	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56000	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3801	0	0	0	0	3801	0	
411	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	
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	1	0	2	5	1	0	0	2	6	2	1	0	0	205	0	1400	0	355	61870	11500 0	0	0	355	62075	11500 0	1400	
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1600	85	190	0	0	0	0	0	0	0	1600	85	190	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
	合計	2	16	12	4	12	2	9	13	7	2	2	21	26	13	18	900	19935	6530	218	14576 5	1200	5021	17438 3	32240 7	13590	2100	24956	18091 3	32262 5	15935 5	

○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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	90	45	0	9	0	0	0	0	0	445	0	90	45	0	454
31	アンチモン及びその化合物	0	3	0	1	1	0	2	1	2	0	4	1	2	2	0	49	0	0	0	0	0	3003	24	540	1815	0	3052	24	541	1815	
37	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	
42	2-イミダゾリジジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2780	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名E P N)	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	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	24000	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
80	キシレン	0	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0	14	12810	27	0	0	0	14085	10	0	0	0	14	26895	37	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	5101	0	0	0	0	0	6301	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	9	9	0	3	0	1100	0	80	0	9	1109	0	83		
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0		
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジジン又はC A T)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	2	1	0	2	0	7	45	0	3	0	1600	0	1160	0	7	1645	0	1163		
144	無機アン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	0	0	24	0	0	0		
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0		
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0		
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0		
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	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		
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0		
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0		
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	9518	0	0	0	0	650	0	0	0	0	10168	0	0	0		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1230	0	0		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	43200	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

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 ~		
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	264.9 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264.9 4	0	0	0	0		
245	チオ尿素	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	0	0	
262	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	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		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	63	21	0	28	0	0	3000	0	0	0	63	3021	0	0	28		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	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		
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2677	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	4227	0	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	16	100	12	0	0	0	20	0	0	0	16	120	12	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0		
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	760	3400	0	0	0	570	850	0	0	0	0	1330	4250		
304	鉛	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	3	1	2	1	0	0	81	0	1	0	0	0	1	0	0	81	0	2	0		
305	鉛化合物	0	3	0	0	0	0	2	1	3	2	0	5	1	3	2	0	125	0	0	0	0	38540	14	380	230	0	38665	14	380	230		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	2	1	0	1	0	2	1	0	2	0	5	1	0	2	0	16	45	0	9	0	7400	5100	0	955	0	7416	5145	0	964		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0		
332	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	10	0	0	0	0	30000	0	0	1400	0	30011	0	0	1400		
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14		
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1401	0	0	0	0	17003	0	0	0	0	18404	0	0	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	2	1	2	2	0	0	0	0	0	75	280	7350	3450	0	75	280	7350	3450			
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	3	0	1	1	0	2568	0	780	17	0	767	0	0	2080	0	3334	0	780	2097		
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0		
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	3700	0	0	0	0	0	0	47	367	0	3700	0	47	367		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	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		
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	13	0	0	6	0	1	0	0	14	0	14	0	0	20		
438	メチルナフタレン	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	4	2	1	1	0	157	21	630	54	0	0	0	0	0	0	157	21	630	54			
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	45	0	6	0	0	930	0	0	0	0	975	0	6	0		
	合計	0	58	20	8	14	0	15	16	11	23	1	90	23	21	34	0	20090	37186	2209	3829	0	82001	95537	8908	15510	0	102090	132723	11117	19339		

○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;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																			
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1835	0	0	0	0	1835	0
20	2-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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	
53	エチルベンゼン	1	13	2	3	1	1	7	2	1	1	1	13	2	3	1	64	3435	880	3397	1200	470	304	554	230	19	534	3739	1434	3627	1219
57	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	920	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2820	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	13000	0	0	3400	0	13000	0
80	キシレン	1	14	1	5	2	1	7	1	3	1	1	15	1	5	2	64	5946	1500	10920	1304	330	556	1100	748	20	394	6502	2600	11668	1324
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	170	7530	0	0	0	170	7530	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	580	900	0	0	0	0	510	0	0	0	580	1410	0	
144	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	49	62	0	0	0	88	76	0	0	0	137	138	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	7933	0	2100	0	0	200	0	11	0	0	8133	0	2111	0
232	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	3400	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	4600	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	11	0	0	0	0.0007	0	0	0	0	17.0007	11
262	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	4400	0	0	0	0	15400	0	0	0
272	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	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020
281	トリクロロエチレン	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1200	4593	0	0	0	600	775	0	0	0	1800	5368	0	0	0
291	1,3,5-トリリス(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	360	0	0	0	0	360	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	3	2	0	1	0	2	2	0	0	0	3	2	0	1	0	1737	4150	0	11	0	203	3050	0	0	0	1939	7200	0	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	12	55	3390	0	0	24	14	1245	0	0	36	69	4635	0	0
300	トルエン	1	15	2	3	1	1	10	2	1	1	1	15	2	3	1	0	4519	1200	45133	3100	1600	836	430	157	48	1600	5355	1630	45290	3148
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	10	0	0	0	0	100	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	37	0	40000	0	0	37	0	40000	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2118	0	0	0	0	2118	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7	0	0	1100	0	0	0	0	13	0	7	0	1113	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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

(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 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	595	120	120	0	0	5045	1800	0	0	0	5640	1920	120
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3200	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1503
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	345	0	0	0	2600	10150	0	0	0	2600	10495	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	45	1000	880	0	0	0	110	21	0	0	45	1110	901	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	3	1	0	0	76	50	110	0	0	770	0	840	0	0	846	50	950
438	メチルナフタレン	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	3	1	1	2	0	23	8	2	8	0	600	0	0	0	0	623	8	2	8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	40	0	0	44	0	40	0	0	44
453	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
	合計	7	63	18	20	12	7	39	26	15	7	7	77	27	36	17	3389	43377	14709	76947	10473	4312	14050	28831	67951	986	7701	57428	43540	14489	11460

○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 ~					

○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

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 ~															
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	622	0	0	0	0	622	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2330	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	135	0	94	430	0	135	0	94	430
42	2-イミダゾリジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
53	エチルベンゼン	0	1	3	1	2	0	1	1	2	1	0	1	3	2	2	0	3500	1043	1400	1265	0	2800	21	301	135	0	6300	1064	1701	1400
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	250	0	0	0	0	2450	0	0	0
58	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	19	0	0	0	0	88	0	0	0	0	107	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
60	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	15000	0	0	0	0	15000	0
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	80000	0	0	0	0	80000	0
80	キシレン	0	6	6	3	4	0	4	3	3	3	0	7	6	4	5	0	2492	2604	2157	1648	0	969	60	342	571	0	3461	2664	2498	2219
82	銀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
87	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	130	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	480	250	0	0	0	480	250
133	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3300	0	0	720	0	360	0	0	1000	0	3660	0	0	1720
144	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3667	0	0	0	0	3667	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	973	1267	0	0	0	927	3278	0	0	0	1900	4545	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	150	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	91	0	800	0	0	4400	0	804	0	4491	0
239	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	110	0	300	0	0	110	0	300	0
240	スチレン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1100	0	0	1005	0	1000	0	0	185	0	2100	0	1190	0
245	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	6600	0	0	0	0	6600	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	1	0	3900	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	4	2	2	0	0	1	65	48	4300	850	627	4400	1305	4300	850	627	4465	1353

○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 ~
278	トリエチレントトラミン	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
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	4200	0	0	0
291	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	2	0	0	0	0	2	0	3	1	1	2	0	0	12	1	126	0	0	0	0	1950	0	0	12	1	2076
297	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	1200	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	1340
300	トルエン	0	5	3	3	4	0	4	1	3	3	0	5	3	3	4	0	2512	1527	4807	5375	0	806	7	4300	1051	0	3318	1534	9107	6426
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	2	0	0	4	0	0	0	0	80	0	26	0	0	84	0	26
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	330	0	480	200	0	330	0	480	200
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	19	0	90	0	0	76	0	1	500	0	95	0	91	500
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	0	1917	0	830	0	0	1917	0	842
349	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	128	0	0	0	91	1700	0	0	0	91	1828
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	930
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	2	0	4	0	0	1	0	4	0	0	3	0	19	0	0	4353	0	5648	0	0	10667	0	5667	0	0	15020
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1600	0	0	1100	0	0	0	0	0	1600	0	0	1100	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5500	33000	0	0	0	5500	33000	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	1	0	0	1500	0	1	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	2	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	1560	6	0	0	3400	4500	400	0	0	3400	6060	406	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	430	140	0	0	0	430	140
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	2	0	0	0	0	2	0	2	1	1	2	0	6	57	89	31	0	0	0	0	1325	0	6	57	89	1356
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	合計	1	28	21	17	24	1	34	18	27	31	2	51	41	39	42	1600	19156	8076	10956	14802	4300	30302	54597	10789	30847	5900	49457	62673	11885	45650

○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;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	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	490	0	0	0	1900	490	2600	0	0	1903	980	2600
31	アンチモン及びその化合物	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
53	エチルベンゼン	0	2	3	1	1	0	1	0	1	0	0	2	3	1	1	0	5050	4867	11000	23000	0	2	0	55	0	0	5052	4867	11055	23000
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	5	4	4	3	0	4	1	2	1	0	6	4	4	3	0	3333	7500	10850	9269	0	183	50	59	97	0	3516	7550	10909	9365
87	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	120	0	0	0	0	120	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	5125	5150	0	0	0	4200	9500	0	0	0	9325	14650	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	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
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	480	0	0	0	0	450	0	0	0	12000	930
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシ クロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0
281	トリクロロエチレン	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4913	0	19000	0	0	2288	0	46000	0	0	7200	0	65000	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	58	2300	6200	0	0	0	0	2100	0	0	58	2300	8300
300	トルエン	0	3	1	5	3	0	2	0	2	2	0	4	1	5	3	0	3150	1600	18080	267	0	202	0	210	1597	0	3352	1600	18290	1864
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	840	0	8	0	840	0
309	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	5500	0	0	0	0	5500	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	95	0	300	0	0	98	0	300
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45000
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチル 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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	965	0	0	0	0	1025	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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・輸送用機械器具製造業)

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 ~			
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	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	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	19	14	23	11	0	12	5	11	10	0	22	18	31	15	0	21579	19206	79135	86216	0	6873	17045	48039	9483	0	28452	36251	12717	4	95699		

○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 ~		
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	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	3367	3950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3367	3950	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	
185	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	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0		
186	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	200	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1200	0	0	0		
300	トルエン	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	0	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0		
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0		
412	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	0	2	0	0	2	0	0			
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	7	3	0	0	0	2	4	0	0	1	8	7	0	0	0	4568	7450	0	0	0	1005	78	0	0	0	5573	7528	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・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 ~	
31	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
200	ジニトロトルエン	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	
203	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	
305	鉛化合物	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	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	33	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1595	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	2020	0
186	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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	3701	0	0	0	0
300	トルエン	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	0	2300	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	0
	合計	0	2	0	3	0	0	1	0	4	0	0	2	0	5	0	0	2301	0	13215	0	0	3700	0	3447	0	0	6001	0	16662	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・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 ~		
37	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	20	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1900	2200	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	2200	470	0	
240	スチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	751	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	757	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.0074	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0074	0	2.2	0		
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2400	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	4000	0	0		
309	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	27900	0	0	0	0	0	27900	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	40800	0	0	0	31000	40800	0	0		
333	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0		
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0		
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0		
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	762	0	0	0	0	762	0	0		
436	アルファーマチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0		
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	32	4800	38	91	0	0	0	0	0	0	0	32	4800	38	91	0	
	合計	1	4	13	3	0	0	1	8	1	0	1	5	18	4	0	32	9100	15791	561	0	0	31000	69524	4100	0	32	40100	85315	4661	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・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	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
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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

(1 / 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 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	20	10	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	26	583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	583	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	9	0	0	0	0	0	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	522	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	4	0	0	0	0	4	0	0	2	4	0	0	0	0	0.0065000000019	0.667925	0	0	0	0	0	0.5075	0	0	0.0065000000019	1.175425	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	5	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	2	32	0	0	0	0	0	0	0	0	2	32	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成24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・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 ~	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	8	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	50	2141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	2141	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	28	9	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	61	1577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	1577	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	21	10	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	28	1260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1260	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0		
	合計	141	55	0	0	0	0	4	0	0	969	307	0	0	0	185	6167	0	0	0	0	0	0	0	0	185	6167	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 ~	
53	エチルベンゼン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0
80	キシレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	2	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
300	トルエン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	457	29	0	0	0	0	0	0	0	0	457	29	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	875	59	0	0	0	0	0	0	0	0	875	59	0	0	0	
400	ベンゼン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	97	5	0	0	0	0	0	0	0	0	97	5	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	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	0	0	0	0	
	合計	40	12	0	0	0	0	0	0	0	0	83	12	0	0	0	1466	98	0	0	0	0	0	0	0	0	1466	98	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 ~	
53	エチルベンゼン	324	9	1	0	1	0	0	0	0	0	325	9	1	0	1	2	3	77	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	77	0	0
58	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
80	キシレン	325	10	1	0	4	0	0	0	0	0	365	17	2	3	4	8	6	600	0	176	0	0	0	0	0	8	6	600	0	176	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	323	10	0	0	2	0	0	0	0	0	365	17	1	3	2	2	1	0	0	66	0	0	0	0	0	2	1	0	0	66	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	235	6	0	0	0	0	0	0	0	0	307	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	325	10	1	0	4	0	0	0	0	0	325	10	1	0	4	76	86	920	0	227	0	0	0	0	0	76	86	920	0	227	
392	ノルマル-ヘキサン	325	10	0	0	2	0	0	0	0	0	325	10	0	0	2	142	156	0	0	3402	0	0	0	0	0	142	156	0	0	3402	
400	ベンゼン	325	9	0	0	2	0	0	0	0	0	325	9	0	0	2	14	17	0	0	192	0	0	0	0	0	14	17	0	0	192	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	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	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	2182	64	4	0	16	0	0	0	0	0	2338	78	6	6	16	244	270	1602	0	4077	0	0	0	0	0	244	270	1602	0	4077	

○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 ~	
355	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	1030	0	0	0	0	0	1030	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	84	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	117	0	0	0	0	1034	0	0	0	0	0	1151	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・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 ~ ~	
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1667	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3067	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・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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 ~		
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	2847	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	0	1415	0	0	0
	合計	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4050	0	0	0	0	0	212	0	0	0	0	0	4262	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・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 ~ ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	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
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	220	0	0	0	0	231	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	81	0	0	0	0	125	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	110	0	0	0	0	168	0
186	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	28	0	0	0	0	790	0	0	0	0	818	0	0	0
265	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	79	0	66	0	0	2200	0	1800	0	0	2279	0	1866	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2281	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	0	1	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	
420	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
	合計	0	3	0	7	0	0	3	0	4	0	0	3	0	8	0	0	188	0	189	0	0	5190	0	2211	0	0	5378	0	2400	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(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
75	カドミウム及びその化合物	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							
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
88	六価クロム化合物	1	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							
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
144	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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							
149	四塩化炭素	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							
150	1,4-ジオキサソ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
157	1,2-ジクロロエタン	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							
158	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	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							
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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							
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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							
237	水銀及びその化合物	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							
242	セレン及びその化合物	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							
243	ダイオキシン類	9	22	0	0	0	3	21	0	0	9	23	0	0	0	0	5,000 77671 88889	85.06 46958	0	0	0	0	151.2 22222 22222	1212. 20439 26086 957	0	0	0	0	156.2 22998 94111 11	1297. 26908 84086 957	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	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							
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	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							
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
281	トリクロロエチレン	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							
305	鉛化合物	1	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							

○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

(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 ~	
332	砒素及びその無機化合物	1	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
400	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
405	ほう素化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	10	12	0	0	0	
406	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
412	マンガン及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
	合計	29	29	0	0	0	3	21	0	0	0	215	52	0	0	0	37	13	0	0	0	0	0	0	0	37	13	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・産業廃棄物処分類 (特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 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 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	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	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	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	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	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	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	0	0	11.15	0	0	0	0	0	986.6 66666 66666 67	0	0	0	0	0	997.8 16666 66666 67	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成24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・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 ~		
305	鉛化合物	0	1	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	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	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	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	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	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	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	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	130	0	0	0	0	190	0	0	0	0	
	合計	0	35	0	0	0	0	5	0	0	0	0	96	0	0	0	0	267	0	0	0	0	130	0	0	0	0	397	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・医療業)

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 ~		
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	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	1400	0	0	0	0	0	1400	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 ~
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1255
127	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	730	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4730
186	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	340	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3140
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1580
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3890
	合計	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1895	0	0	0	0	12700	0	0	0	0	14595

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	
13	アセトニトリル	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	60	110	20	0	0	779	1800	3900	0	0	839	1910	3920	
33	石綿	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	0	1700	0
53	エチルベンゼン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	0
71	塩化第二鉄	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	0
80	キシレン	1	1	1	3	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	0	25	1	19	4	0	0	0	0	0	180	0	25	1	19	184	0
127	クロロホルム	0	3	0	2	3	0	3	0	2	4	0	3	0	2	4	0	67	0	219	2678	0	1500	0	3600	7670	0	1567	0	3819	10348	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	12	0	0	82	0	1200	0	0	1117	0	1212	0	0	1198	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	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	0	0	0	0	0	32
243	ダイオキシン類	1	4	2	4	3	0	0	2	2	1	1	4	2	4	3	0.0049	0.65625	1.8500023	0.1427504075	0.20713	0	0	0.00535	0.00000151475	0.0024366666667	0.0049	0.65625	1.8553523	0.14275192225	0.20956666667	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	0	10	0	14	2	0	0	0	0	0	0	10	0	14	2	0	0
300	トルエン	1	2	0	3	0	0	1	0	1	0	1	2	0	3	0	38	38	0	4	0	0	0	650	0	533	0	38	688	0	537	0
374	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	270	0	0	0	0	270	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	3	0	4	3	0	2	0	2	3	1	3	0	4	3	13	54	0	50	436	0	1200	0	1025	4765	13	1254	0	1075	5202	0
400	ベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	34	45	275	0	0	0	0	480	0	0	34	45	755	0
	合計	7	16	9	23	14	0	7	5	11	15	7	16	10	25	19	94	173	132	437	3491	0	4550	779	8838	18234	94	4723	911	9276	21725	0