

○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 ~		
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2700	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	
63	キシレン	0	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	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3125	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	3125	1800	0	
179	ダイオキシン類	0	4	1	5	2	0	3	1	4	2	0	4	2	5	2	0	1.92375	5	1.72	76.85	0	0.039	0.00001	1.89854	6.37	0	1.96275	5.00001	3.61854	83.22	0	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	
	合計	0	4	1	10	7	0	4	1	4	2	0	5	2	10	7	0	0	0	15125	28690	0	2700	0	0	0	0	2700	0	15125	28690	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・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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.005	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0	0.145
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0
	合計	0	0	0	2	0	4	0	0	1	0	4	8	0	2	0	0	0	0	700	0	1883	0	0	0	0	1883	0	0	0	700

○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 ~			
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	410	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	2700	0	0	0	24000	0	2700	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	7804	0	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73000	0	0	0	0	0	73000	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	610	0	0	0	0	641	0	0	0	
	合計	0	0	0	4	0	0	3	0	5	0	0	3	0	6	0	0	0	0	11191	0	0	10900	0	4864	0	0	10900	0	16055	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・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;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 ~	
16	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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6300	0	0	12000	0	0	0	0	2000	0	6300	0	0	14000	0	
179	ダイオキシン類	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	32	2.65	57	0	0	0	0	0.55	0.14	0	0	32	3.2	57.14	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4700	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
	合計	1	2	3	2	0	0	1	2	2	0	1	4	4	2	0	6300	3200	2700	12000	0	0	90	2000	2000	0	6300	3290	4700	14000	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・家具・装備品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	5730	0	0
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6050	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	6630	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2250	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	2261	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15	0	1.3	0	0	0.046	0	0.00011	0	0	15.046	0	1.30011	0	0	
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	21	2200	0	0	0	0	44	0	0	0	21	2244	0	0	
	合計	0	1	4	4	0	0	1	3	3	0	0	1	4	4	0	0	0	11171	4450	0	0	0	0	1210	55	0	0	0	12381	4505	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	21	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	40	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	1	1	2	0	0	0.008 2	0.251	11.00 0055	0	0	0.000 2	1600	87.15	0	0	0.008 4	1600. 251	98.15 0055	0	
207	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	
227	トルエン	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	23	1100	17700	0	0	0	0	3250	0	0	23	1100	20950	0	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	25000 0	0	0	0	0	25034 0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	2	4	0	0	0	2	5	0	0	2	5	0	0	0	6	8	0	0	0	25	235	0	0	0	31	243	0	0	
	合計	0	6	8	5	0	0	4	7	3	0	6	9	6	0	0	51	1450	17740	0	0	42	25023 5	3250	0	0	92	25168 5	20990	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	396	0	0	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	453	0	0	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	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	
63	キシレン	0	6	2	1	0	0	1	1	1	0	6	2	1	0	0	1060	427	7600	0	0	63	21	1000	0	0	1123	448	8600	0	0	0	
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	560	400	0	0	0	560	400	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	14000	0	0	140	0	14000	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	410	57	0	0	0	0	0	0	0	0	410	57	0	0	0	0	
227	トルエン	1	12	2	5	0	0	7	2	4	0	12	2	5	0	1700	26542	15050	76128	0	0	3343	43150	2960	0	1700	29885	19365	79088	0	0	0	
266	フェノール	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	0	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	38	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	35	6	6	0	0	9	5	8	0	1	38	7	9	0	1700	13000	15100	83728	0	0	3546	43746	18364	0	1700	13354	19475	10209	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	1	0	3	1	3	1	0	3	1	3	1	0	80	0	237	1400	0	15	16	434	350	0	95	16	670	1750
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0
3	アクリル酸	1	3	3	0	0	0	4	5	1	0	1	5	6	2	0	2	13	35	0	0	0	5	1402	50	0	2	18	1437	50	0
4	アクリル酸エチル	1	4	2	1	0	0	5	1	1	1	1	5	2	1	1	1	4	14	440	0	0	60	60	210	450	1	64	74	650	450
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	5	0	563	0	0	43	0	0	0	0	48	0	563	0	0
7	アクリロニトリル	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0	1	2	2	2	0	1	5	149	2600	0	10	2	0	0	0	11	7	149	2600	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	7	22	9	0	0	7	22	9	0	0
11	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
12	アセトニトリル	0	2	1	1	1	0	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	11	2	130	15	0	1659	3350	5510	2350	0	1670	3352	5640	2365
13	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	0	0	0	13	0	0	0	0	13
15	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	120	0	0	0	0	0	120
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	2	4	3	1	0	3	6	4	1	1	0	0	0	0	0	5	41	1675	38	0	5	41	1675	38	0
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0	0
21	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	0	3	6	1	0	0	3	8	1	0	0	0	11	0	0	0	50	366	24	0	0	50	377	24	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	9	0	0	0	1673	950	0	0	0	1673	959	0
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	3	0	0	4	0	0	0	0	29	147	16	0	0	33	147	16	0	0
28	イソプレネン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1200	490	4400	42	0	2000	280	1400	170	0	3200	770	5800	212
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	1	1	0	2	2	1	2	2	3	2	0	2	0	0	0	120	1700	0	1208	8002	120	1702	0	1208	8002
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	0	0	0	0	3	3	4	1	1	4	5	6	1	1	15	0	0	0	0	415	41	67	780	91	430	41	67	780	91



○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;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	4	7	4	3	2	3	6	4	3	2	5	8	4	4	2	637	883	833	67	413	4626	14182	29053	17607	1561	5263	15066	29885	17674	1973
42	エチレンオキシド	1	2	0	1	1	0	1	0	1	1	1	2	0	3	1	1	370	0	8	6200	0	3200	0	47	71000	1	3570	0	55	77200
43	エチレングリコール	0	7	1	0	1	0	11	7	3	2	2	15	7	4	2	0	22	1	0	900	0	998	4265	461	11504	0	1020	4266	461	12404
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	51	0	1	0	0	420	16	18	0	0	471	16	18	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	1	96	0	0	13	22	0	11	0	13	23	96	11
46	エチレンジアミン	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	3	0	13	0	0	25	0	3200	0	0	28	0	3213	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3250	2400	5000	0	0	0	5	2400	0	0	3250	2405	7400	0
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	1	0	2	0	0	1	0	1	1	1	2	0	2	1	1	80	0	16265	0	0	700	0	24500	20000	1	780	0	40765	20000
58	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	51	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	42	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0
62	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	6	17	7	6	2	3	14	8	6	2	7	23	9	6	2	468	488	465	4577	114	3289	5374	44377	21838	4606	3756	5863	44841	26415	4720
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8
65	グリオキサール	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
66	グルタルアルデヒド	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0
67	クレゾール	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	3	1	0	1	71	0	10	0	45	580	63	17000	0	52	651	64	17010	0	97
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	250	130	0	0	0	250	130	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	0
71	オルト-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	9	0	0	0	0	9	0	0
73	メタ-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	16	0	0	0	0	16	0	0
74	クロロエタン	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
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1500	6300	7700	0	0	0	400	1400	0	0	1500	6700	9100	0
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	2	3	2	1	0	0	0	0	1	0	2	3	2	1	0	4150	6337	9950	1200	0	0	0	0	11	0	4150	6337	9950	1211
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	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
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	18000	245	8800	0	0	0	0	0	0	0	18000	245	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・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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
93	クロロベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	69	3600	0	0
95	クロロホルム	1	2	2	1	0	1	1	2	1	0	2	2	3	1	0	75	940	2677	1600	0	315	20095	6700	100	0	390	21035	9377	1700	0	
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14000	84000	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	84000	0	0	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	55	0	43	0	0	55	0	43	0	
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	4	0	1	0	0	0	52	20	0	0	4	52	20	0	0	
102	酢酸ビニル	1	2	2	0	0	0	2	3	1	0	1	3	5	1	0	14	23	49	0	0	0	10	1503	1111	0	14	33	1552	1111	0	
104	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	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	29	0	0	4	0	29	0	
112	四塩化炭素	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	950	1600	0	0	0	25	8	0	0	0	975	1608	0	
113	1,4-ジオキサソ	0	2	2	1	0	0	1	2	1	1	0	2	3	1	1	0	43	178	42	0	0	45	267	3300	3600	0	88	445	3342	3600	
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	32	0	0	0	0	17	0	0	0	0	49	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	1	1	0	0	1	2	1	0	1	2	2	1	0	0	2243	120	33000	0	0	1	5551	7	0	0	2244	5671	33007	0	
120	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	50	830	0	0	0	50	831	0	0	0	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	720	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	720	6100	0	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0		
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	120	670	0	0	0	0	8	0	0	0	120	678	0	0	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
135	1,2-ジクロロプロパン	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	340	0	62000	0	0	0	0	80220	0	0	340	0	14220	0	
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	360	0	0	0	0	3	0	0	0	0	363	0	0	0	
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	10	18200	0	0	0	10	29200	0	0	
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	780	1500	0	0	0	0	2480	0	0	0	780	3980	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	42	200	10000	0	0	27	0	3000	0	0	69	200	13000	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	6	4	2	1	1	5	4	2	1	3	6	4	2	1	267	852	38523	9995	95	28333	3826	5275	18250	910	28600	4678	43798	19250	1005	

○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 ~
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0	0
166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	52	0	0	0	1	52	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	2	1	0	2	6	2	1	2	2	7	2	1	3	9	11	19	7	0	4579	5746	3600	100	3	4588	5757	3619	107
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0
177	スチレン	4	6	5	5	2	2	8	4	3	2	4	9	7	5	2	630	121	435	702	1450	433	647	64	3741	10598	1062	767	499	4442	12048
179	ダイオキシン類	1	2	6	2	1	0	1	4	2	1	1	2	7	2	1	0.057	65.0005	1.4373314285714	2.45	23	0	7.505	2.4399	3.8645	11	0.057	72.5055	3.8772314285714	6.3145	34
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0	0
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	410	3300	0	0	0	410	3300	0	0	0
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	50	0	0	0	0	240	0	480	0	0	290	0	480	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	2	1450	95	0	160	2	1450	95	0	160
203	テトラフルオロエチレン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	8200	8350	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	8350	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9500	57	0	0	0	9500	57	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2403	0	9	0	0	2403	0	9	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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 ~
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	1	4	1	0	0	0	9	0	0	0	0	326	9	0	0	0	335	9	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	5	3	0	0	3	8	3	0	0	0	0	0	0	0	47	666	8137	0	0	47	666	8137	0	0
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
274	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	170	157	0	0	37000	560	3547	0	0	37000	730	3703	0
287	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	13700	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	43	0	0	0	0	360	12	0	0	0	403	12	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0
299	ベンゼン	0	2	2	0	1	0	2	1	0	1	1	3	2	1	1	0	24	4100	0	4400	0	470	165	0	12600	0	494	4265	0	17000
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
304	ほう素及びその化合物	0	3	0	0	0	0	5	1	2	0	0	11	1	3	0	0	0	0	0	0	0	25	440	88	0	0	25	440	88	0
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	1	1	0	4	10	3	5	0	4	13	4	5	0	0	1	1	186	0	878	14388	854	2353	0	878	14388	854	2539	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3	0	0	0	4	1	1	0	0	8	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	36	1	4	0	0	37	1	4	0
310	ホルムアルデヒド	1	2	4	2	1	1	2	2	4	0	1	2	5	4	1	4	59	32	38	2	29	1237	7800	6339	0	33	1296	7832	6377	2
311	マンガン及びその化合物	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	6	0	1	0	3	0	0	0	0	400	33	0	193	0	403	33	0	193	0
312	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	5	2	0	1	1	0	0	0	0	7	55	0	0	0	7	56	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	1	3	0	1	0	1	5	3	2	1	0	0	0	0	0	380	9	0	60	0	380	9	0	60	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 ~	
314	メタクリル酸	0	1	1	1	0	0	3	1	0	0	1	5	2	1	1	0	2	95	34	0	0	0	0	16000	0	0	0	2	16095	34	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	1	0	0	5	0	0	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	1	225	0	0	0	0	2650	0	0	0	2	2875	0	0	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	1	0	3	13	0	0	0	8	31	0	0	0	10	44	0	0	
320	メタクリル酸メチル	2	4	2	1	0	1	4	2	0	1	2	6	2	1	1	4	60	6050	300	0	6	208	12542	0	2000	10	268	18592	300	2000	
330	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	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1800	0	26	0	0	19000	0	26	0	0	20800	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	1	1	0	0	2	2	1	1	1	3	4	3	1	1	0	0	43	0	0	98	273	19	110	2	98	273	62	110	2	
339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	134	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	9	602	0	98	0	9	602	0	98	0	
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		56	179	121	65	25	56	226	135	99	42	109	370	226	140	54	4151	38667	132459	282959	20331	52663	138104	292385	458484	230403	56814	176770	424844	741443	250734	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1696	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	4800	0
26	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	730	0	0	0	0	0	730	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	1400	0	0	11	0	1100	0	0	16	0	2500	0	
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	31000	0	0	50	0	4400	0	0	55	0	35400	0	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	290	0	0	0	0	327	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
227	トルエン	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	16000	0	0	5	0	6100	0	1400	5	0	22100	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	6900	0
268	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	5800	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	0
	合計	2	5	0	6	0	0	6	0	8	0	2	7	0	17	0	12400	47	0	52116	0	0	459	0	27930	0	12400	506	0	80046	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	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	18	0	0	0	0	0	6	0	77	0	0	24	0	77	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	80	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	80	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	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	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	2	2	1	0	1	3	4	1	0	0	0	0	0	0	880	100	480	23	0	880	100	480	23	0	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1800	0	7	0	0	1800	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	
40	エチルベンゼン	0	4	3	1	1	0	2	1	0	1	0	4	3	1	1	0	523	1833	75	640	0	45	20	0	330	0	568	1853	75	970	
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	11200	
47	エチレンジアミン四酢酸	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	
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4284	
63	キシレン	0	5	3	1	2	0	2	1	0	1	0	6	3	1	3	0	443	5233	5	700	0	30	37	0	147	0	473	5270	5	847	
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	860	0	0	0	0	880	
69	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	470	0	0	0	0	470	0	0	0	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6178	0	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	2	2	1	0	0	1	2	1	0	1	2	2	1	0	48000	20650	90	3600	0	0	19000	680	10000	0	48000	39650	770	10360	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
177	スチレン	0	7	3	1	2	0	1	1	0	2	0	7	3	1	2	0	15901	6500	520	14545	0	51	47	0	4825	0	15953	6547	520	19370	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0.000045	5.2	0	0	0	0.000105	0.02	0	0	0	0.00015	5.22	
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	490	0	0	0	51	490	0	0	0	
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	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 ~
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	76000	0	0	0	0	76990
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
227	トルエン	0	16	6	2	3	0	13	4	1	2	0	17	6	2	3	0	57673	7467	7315	17967	0	9557	172	22000	77700	0	67230	7638	29315	95667
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	1	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	108	19	0	0	0	108	19	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	27	18	0	56	0	27	18	0	56	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	247	0	0	660	0	14500	0	0	33000	0	14747	0	0	33660
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	2	1	0	0	3	1	1	1	0	3	2	1	1	0	905	195	4700	0	0	4913	135	61000	90	0	5818	330	65700	90
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1800	0	1310	310	0	5110	0	0	10000	0	6910	0	1310	10310
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7950	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	11050	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	45	23	10	18	3	42	14	9	21	4	71	30	21	32	0	40346 9	43637	14015	42316	958	41564	26009	83836	31863 9	958	44503 2	69646	97851	36095 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・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	108	0	0	0	0	18	108	0	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	
32	2-イミダゾリジンチオン	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	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	
63	キシレン	0	1	1	1	2	0	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	15000	4700	2	29	0	0	0	6	1445	0	15000	4700	7	1474	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1130	0	7	0	0	25000	0	7	0	0	26130	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12	0	0	0	6	12	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	190	6067	0	0	0	3600	200	0	0	0	3790	6267	0	0	
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4784	
197	デカブromo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	15	0	0	0	0	15	0	0	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	44	0	0	0	3	44	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	
227	トルエン	0	1	4	2	1	0	0	2	1	1	0	1	4	2	1	0	1700	45325	12050	61	0	0	238	750	5800	0	1700	45563	12125	5861	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	9	0	0	0	8	35	0	0	0	8	44	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・ゴム製品製造業)

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	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	3	3	1	0	0	3	3	1	0	0	0	5	0	0	0	0	931	333	130	0	0	931	338	130	0
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	15000	0	0	0	400	15000
	合計	0	5	15	3	6	0	17	18	6	8	0	22	24	8	8	0	36090	56915	12050 2	1304	0	8709	1308	1516	51983	0	44799	58223	12201 7	53287	

○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

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 ~
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2800	42000	12000	0	0	0	81	500	130	0	0	2881	42500	12130
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	212	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0
63	キシレン	1	3	2	1	0	1	2	1	1	0	1	3	2	1	0	140	3334	26060	18000	0	150	301	250	190	0	290	3635	26310	18190	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	21900	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	2	3	0	0	1	2	2	0	0	1	3	3	0	0	200	6200	10396 <sub>3</sub>	0	0	18	636	1890	0	0	218	6836	10585 <sub>3</sub>	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	413	0	0
266	フェノール	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	9	2200	0	0	0	0	130	333	0	0	0	139	2533	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	1140	0	0	0	2074	0	0	0	0	2079	0	1140
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	1	0	0	3	2	1	0	0	3	4	1	0	0	146	175	20160	0	0	0	217	288	24000	0	0	363	462	44160
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1180	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	586	
310	ホルムアルデヒド	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1647	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1777	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	172	0
	合計	2	16	19	7	0	2	16	9	6	0	2	21	21	7	0	340	13250	17754 <sub>6</sub>	56406	0	168	4087	3561	42880	0	508	17336	18110 <sub>7</sub>	99286	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;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1900
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
40	エチルベンゼン	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2200	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	12000	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
63	キシレン	0	5	2	0	1	0	1	1	0	0	5	2	1	1	0	5020	1850	0	84000	0	19	22	0	0	0	5039	1872	0	84000		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	2	1	2	0	2	3	2	1	0	5	0	0	17	0	1270	7333	97500	0	0	1275	7333	97500	17		
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	500	0	10	0	0	500		
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200		
177	スチレン	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	370		
179	ダイオキシン類	0	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	3	2	1	0	0	41.16 66666 66666 7	605	672	0	0	12.66 66666 66666 7	0	0	0	0	53.83 33333 33333 3	605	672		
227	トルエン	0	3	1	0	1	0	1	1	0	0	3	1	0	1	0	2510	6700	0	22000	0	57	750	0	0	0	2567	7450	0	22000		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	89000	18000 0	0	0	0	89000	18000 0	0		
231	ニッケル	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	28	9	0	200	0	140	0	0	200	0	168	9		
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0			
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1340	0	9	0	0	2500	0	0	0	0	3840	0	9	0		
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	29	0	0	0	4800	0	0	0	4800	29			
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	2	3	1	0	2	5	1	1	0	0	82	0	1500	0	1130	83000	19000 0	0	0	1130	83082	19000 0	1500		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560		
	合計	0	15	8	4	13	0	9	8	7	1	0	21	20	11	19	0	11085	8638	37	14358 5	0	5177	18010 5	49044 0	500	0	16262	18874 3	49047 7	14408 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	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	270	30	0	0	0	0	0	500	0	0	0	270	530	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	3	1	1	1	0	2	2	2	0	3	2	2	2	0	66	0	0	2	0	1020	245	420	1761	0	1086	245	420	1763		
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	0	0	0	2	15	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	140	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名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	
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	8400	0	
43	エチレンジリコール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	650	0	2600	0	0	650	0	0	0	0	1300	0	2600	
60	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	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	5	0	4033	0	0	0	0	5012	0	0	5	0	9045	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	1	0	23	0	0	0	0	294	0	0	0	0	0	316	0	0	0	
67	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1001	0	0	0	0	4501	0	0	0	0	5502	0	
68	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	17	6	0	3	0	0	1300	0	790	0	17	1306	0	793	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	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	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	32	0	12	0	0	1700	0	4600	0	0	1732	0	4612	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17	4	0	0	0	0	10	0	0	0	17	14	0	0	
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	
112	四塩化炭素	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	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	241	0	0	0	0	0	273	0
16	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	0	0
40	エチルベンゼン	1	11	1	4	1	1	3	1	3	1	1	11	1	4	1	49	2306	2000	2665	1300	610	80	860	59	20	659	2385	2860	2724	1320		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	36	0	0	2200	7	0	0	0	0	0	4000	43	0	
63	キシレン	2	15	1	6	1	2	6	1	5	1	2	16	1	6	1	1075	4184	1900	9438	3700	295	381	830	328	56	1370	4564	2730	9766	3756		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	110	70	5650	0	0	110	70	5650	0	0		
69	六価クロム化合物	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		
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	560	420	920	0	0	0	340	160	0	0	0	560	760	1080	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	119	0	0	0	0	0	158	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	2	0	0	2	0	1	0	0	4	0	2	0	0	2475	0	2450	0	0	131	0	8	0	0	0	2606	0	2458	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	10200	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6.1	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.1	43	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	5	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	1100	4070	0	0	0	1500	681	0	0	0	0	2600	4751	0	0	0	
218	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	440	0	0	0	0	0	440	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	875	190	0	0	0	910	81	0	0	0	1785	271	0	0	
227	トルエン	1	12	2	3	1	1	5	2	2	1	1	12	2	3	1	2	2189	1135	42200	1700	2300	959	270	279	25	2302	3148	1405	42479	1725		
230	鉛及びその化合物	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	305	0	36000	0	0	0	308	0	36001	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	2800	0	0	0	0	20	2800	0	0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	650	0	350	0	0	0	0	0	356	0	0	650	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0	
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	600	98	160	0	0	2765	1900	0	0	0	3365	1998	160	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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 ~		
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	335	0	0	0	0	9450	0	0	0	0	0	0	9785	0
310	ホルムアルデヒド	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	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	72	0	230	50	0	1500	340	1800	645	0	1572	340	2030	695		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	130	0	0	
	合計	5	57	9	26	8	6	31	16	22	6	7	69	16	28	13	2226	25116	8730	58595	8660	4815	9038	38095	50913	3346	7041	34155	46825	109508	12006		

○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

( 1 / 1 ページ)

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	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	24	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	24	
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	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	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	
40	エチルベンゼン	0	6	2	5	4	0	2	1	3	4	0	6	2	5	4	0	950	6700	5880	12850	0	150	0	155	3417	0	1100	6700	6035	16267	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	55	767	0	0	0	55	769	
63	キシレン	0	8	3	10	6	0	3	1	4	6	0	8	3	10	6	0	2325	17880	7137	32970	0	300	1	143	2970	0	2625	17881	7280	35940	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	210	0	200	0	0	213	0	200	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	5500	
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	58400	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	4000	9150	3000	0	0	0	200	750	0	0	0	4200	9900	3000	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3060	
179	ダイオキシン類	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	0	1	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	
227	トルエン	2	8	3	7	7	0	4	1	4	6	2	8	3	7	7	1750	2321	1867	4829	15928	0	159	83	188	2814	1750	2480	1950	5017	18741	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	36	0	0	0	0	40	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	55	0	24	360	0	445	0	260	361	0	500	0	284	722	
	合計	2	26	12	25	28	0	11	6	15	31	2	26	14	28	38	1750	9652	36269	20870	70897	0	1254	2944	5602	83252	1750	10906	39213	26471	15414 <sub>g</sub>	

○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

( 1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	4710
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	320	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1005	
25	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	4	1	0	0	0	0	0	0	45	0	148	310	0	45	0	148	310		
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	0	0	0	0	2	3	2	3	0	3	3	2	3	0	260	0	0	0	0	567	154	242	8823	0	827	154	242	8823		
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140		
40	エチルベンゼン	0	0	2	2	2	0	0	1	2	1	0	0	2	2	2	0	0	1300	905	2719	0	0	36	455	1050	0	0	1336	1360	3769		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	5700	0		
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0		
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0		
63	キシレン	0	2	7	4	5	0	1	3	3	4	0	3	7	4	6	0	502	2356	1493	7383	0	933	106	708	1765	0	1435	2462	2201	9148		
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190		
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	250	120	0	0	0	250	120		
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1830		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160		
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	980	855	1700	0	0	20	1400	34	0	0	1000	2255	1734	0	0		
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	88	0	0	1400	0	4700	0	0	2900	0	4788		
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	300	0	540	0	0	300	0	540	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表 2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~		
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	1290	0	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	7800	0	0	
202	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	0	5700	0	1	0	0	5700	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	70	34	0	1600	0	50410	2700	0	1600	0	50480	2734		
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	420	0	0	0	0	1500	420	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1000	310	0	0	0	100	1000	0	0	0	1100	1310			
227	トルエン	0	3	6	3	5	0	2	3	3	4	0	3	6	3	5	0	1067	4163	2643	7480	0	530	890	3280	536	0	1597	5052	5923	8016		
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	2	1	0	0	6	0	0	0	9	65	0	22	0	9	71	0	22		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	255	146	190	0	0	255	146	190		
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	20	0	60	0	0	29	17	133	0	0	49	17	193	0		
253	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	1661	0	860	0	0	1661	0	872		
266	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	137	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3137		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	250	0	1000	0	0	250	0	1000		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	3	0	2	1	0	1	0	2	1	1	3	0	110	36	200	3329	0	1740	950	0	16667	0	1850	986	200	19996		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	500	0	0	5700	0	38	0	0	5700	0	538	0		
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1517	190	0	0	3300	3660	1000	0	0	3300	5177	1190	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	77	0	0	230	77		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	330		
	合計	1	18	23	16	24	1	20	25	30	35	1	28	40	37	42	980	7135	13577	8961	23207	20	20023	17698	66900	55700	1000	27158	31275	75861	78906		

○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	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	2400	3400	0	0	0	2405	3400		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	
40	エチルベンゼン	0	1	2	4	1	0	1	0	2	0	0	1	2	4	1	0	1300	820	4775	26000	0	23	0	48	0	0	0	1323	820	4823	26000	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2733	0	2800	0	0	0	2733	0	2800	0	
63	キシレン	0	4	3	7	3	0	6	0	4	1	0	6	3	7	3	0	1483	4169	8229	10869	0	551	0	64	100	0	2034	4169	8293	10969		
68	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	86	0	0	0	0	86	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	1100	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	8000	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	6700	420	6250	0	0	3100	2000	7000	0	0	0	9800	2420	13250	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	
177	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11000	3900	0	0	0	0	990	0	0	0	0	11000	4890	
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.500 37	0	0	0	0	0.135	0	0	0	0	0	0.635 37	0	0	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700	0	
211	トリクロロエチレン	0	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4125	34000	15000	0	0	850	8100	35000	0	0	0	4975	42100	50000	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1200	2600	2300	0	0	0	0	970	0	0	0	0	1200	2600	3270
227	トルエン	0	2	2	4	2	0	2	0	4	1	0	3	2	4	2	0	1177	730	19375	608	0	257	0	493	240	0	1434	730	19868	848		
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	7	0	0	1600	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	4000	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	
	合計	0	15	10	24	8	0	17	4	17	9	0	21	12	27	13	0	14792	41339	75534	43677	0	7514	11016	53904	27150	0	22306	52355	12943 8	70827		

○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 ~		
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
42	エチレンオキシド	0	2	3	0	0	1	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	3000	2560	0	0	3400	0	0	0	0	0	3400	3000	2560	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	4460	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	605	0	0	0	0	3265	0	0	0	0	0	3870	0	0	0	0	
231	ニッケル	0	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	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
	合計	0	7	4	0	0	1	5	1	3	0	1	7	5	4	0	0	4580	7360	0	0	3400	6771	17	43	0	3400	11351	7377	43	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	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	0	
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	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	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	880	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;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 ~
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	600	5500	0	410	0	70	610	0	1300	0	670	6110	0	1710	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	51	0	0	4100	0	440	0	0	4100	0	491	0
63	キシレン	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	900	8800	0	510	0	120	980	0	1600	0	1020	9780	0	2110	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.44	0	0	0	0	0.00041	0	0	0	0	0.44041	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3201	0	0	0
227	トルエン	1	5	0	0	0	1	4	0	0	0	1	5	0	0	0	1200	25540	0	0	0	80	37822	0	0	0	1280	63362	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	
	合計	3	9	0	4	0	3	10	0	5	0	3	11	0	6	0	2700	39841	0	26971	0	270	47092	0	3363	0	2970	86933	0	30334	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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	62	1200	1200	0	0	0	0	60	0	0	62	1200	1260	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.009 6	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0.009 6	0	0.4	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86350	0	0	0	0	86350	0	0
253	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1225	0	0	0	0	1225	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0
	合計	0	2	8	2	0	0	1	8	1	0	1	3	14	2	0	0	62	1221	1200	0	0	29000	88269	60	0	0	29062	89490	1260	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・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	
69	六価クロム化合物	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	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
310	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0		
	合計	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1912	0	0	0	0	0	0	0	0	1912	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・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 ~		
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
255	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	0	0
266	フェノール	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	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	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	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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・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	15	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	24	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	369	0	0	0	0		
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0			
68	クロム及び三価クロム化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0			
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0			
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0		
175	水銀及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	5	0	0	0	0	4	0	0	2	5	0	0	0	0.00105	0.25307	0	0	0	0	0	0.31256	0	0	0	0.00105	0.56563	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	9	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	7	96	0	0	0	0	0	0	0	0	7	96	0	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	7	3	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	12	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	62	2622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	2622	0	0	0	0	0	

排出年度：平成21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 ~		
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	21	15	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	106	1120	0	0	0	0	0	0	0	0	106	1120	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	18	14	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	28	766	0	0	0	0	0	0	0	0	28	766	0	0	0	0	
	合計	126	90	0	0	0	0	4	0	0	814	469	0	0	0	233	5025	0	0	0	0	0	0	0	0	233	5025	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・鉄道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300	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	1300	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~		
288	プロモetan (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	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・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類は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 ~	
40	エチルベンゼン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	31	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	3	0	0	0
63	キシレン	9	2	0	0	0	0	0	0	0	23	2	0	0	0	68	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	11	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
227	トルエン	8	2	0	0	0	0	0	0	0	15	2	0	0	0	688	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	688	65	0	0	0	
299	ベンゼン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	108	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	15	0	0	0	
	合計	34	9	0	0	0	0	0	0	0	77	9	0	0	0	899	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	899	93	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	322	11	0	0	0	0	0	0	0	323	12	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
63	キシレン	323	13	0	0	3	0	0	0	0	362	17	3	3	3	9	12	0	0	94	0	0	0	0	0	0	9	12	0	0	94	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	210	7	0	0	0	0	0	0	0	259	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	324	13	0	0	3	0	0	0	0	324	13	0	0	3	69	106	0	0	194	0	0	0	0	0	0	69	106	0	0	194	
299	ベンゼン	322	12	0	0	2	0	0	0	0	323	12	0	0	2	13	22	0	0	187	0	0	0	0	0	0	13	22	0	0	187	
	合計	1501	56	0	0	9	0	0	0	1	1591	61	3	3	11	95	145	0	0	489	0	0	0	0	1300	95	145	0	0	1789		

○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 ~		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	0	2350	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	70	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	2353	0	0	0	0	0	2420	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 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	22	9	0	0	0	22	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1386	1633	0	0	0	1386	1633	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	2200	0	0	0
227	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1600	850	0	0	0	0	0	0	0	1600	850	0	0	0	
	合計	2	2	0	0	0	22	9	0	0	0	24	12	0	0	0	3400	3050	0	0	0	1386	1633	0	0	0	4786	4683	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	1187	0	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3367	0	0	630	0	0	123	0	0	0	0	0	3490	0	0	630	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1367	0	0	530	0	0	177	0	0	0	0	0	1543	0	0	530	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	7	0	0	3	0	3	0	0	0	0	7	0	0	5	0	5833	0	0	1160	0	0	387	0	0	0	0	6220	0	0	1160	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・商品検査業)

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 ~			
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
12	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	965	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	68	0	10	0	0	2900	0	0	0	0	0	2968	0	10	0	
320	メタクリル酸メチル	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	
	合計	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	3	0	0	73	0	40	0	0	3860	0	0	0	0	0	3933	0	40	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	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	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	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	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	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	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	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	
175	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	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	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	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	7	26	0	0	0	2	19	0	0	8	26	0	0	0	8,475 18096 25	222.1 83923 18076 92	0	0	0	275.9 875	2635. 23314 23076 923	0	0	0	284.4 62680 9625	2857. 41706 54884 615	0	0	0	0	
200	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	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	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	
230	鉛及びその化合物	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	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	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	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	
	合計	34	39	0	0	0	2	19	0	0	211	55	0	0	0	47	21	0	0	0	0	0	0	0	0	47	21	0	0	0		



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	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		
69	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		
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
117	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
175	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		
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	0	0	5.016 66666 66667	0	0	0	0	0	566.1 83333 33333 67	0	0	0	0	0	571.1 83333 33333 33	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	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		
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
230	鉛及びその化合物	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	0	
252	砒素及びその無機化合物	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		

排出年度：平成21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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	0	0	0
299	ベンゼン	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	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
	合計	0	32	0	0	0	0	4	0	0	0	74	0	0	0	0	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	254	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	4105	0	0	0	0	4865
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1601	0	0	0	0	1901	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1898	
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1158	0	0	0	0	7506	0	0	0	0	8664	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
12	アセトニトリル	0	2	3	1	1	0	2	2	1	1	0	2	3	1	1	0	65	427	1	17	0	1250	513	1000	3400	0	1316	941	1001	3417	
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0
63	キシレン	0	2	1	3	1	0	0	0	0	1	0	2	2	3	1	0	27	9	369	49	0	0	0	0	5	0	27	9	369	54	
95	クロロホルム	0	3	1	1	3	0	3	1	1	3	0	3	1	1	3	0	125	97	12	442	0	2400	2500	4000	12007	0	2525	2597	4012	12449	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	72	0	0	136	0	1100	0	0	685	0	1172	0	0	821	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	
179	ダイオキシン類	0	5	2	4	4	0	1	2	3	2	0	5	3	4	4	0	1.492 4	3.333 73333 33333	0.087 53625	0.513 62825	0	0.000 00000 5	0.000 08466 66667	0.063 2521	2.766 253	0	1.492 40000 5	3.333 818	0.150 78835	3.279 88125	
227	トルエン	0	3	0	3	0	0	1	0	1	0	0	3	0	3	0	0	307	0	4	0	0	433	0	533	0	0	740	0	537	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0
299	ベンゼン	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
354	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	20	8	15	11	0	8	5	7	10	1	20	10	16	12	0	601	538	388	644	0	5184	3013	6123	17196	0	5784	3552	6511	17840	