

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンは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	0	1	1	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 C-22)	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5433	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	5433	3200
243	ダイオキシン類	0	3	1	4	2	0	3	1	4	2	0	3	1	5	2	0	0.262	20	2.621 16	27.4	0	1.915	0.000 11	1.956 22	115.4 9	0	2.177	20.00 011	4.577 38	142.8 9
300	トルエン	0	0	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
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	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	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	46000	0	0	68000 0	7900	0	0	0	0	0	46000	0	0	68000 0	7900
438	メチルナフタレン	0	2	0	6	2	0	0	0	0	0	0	3	0	6	2	0	16	0	429	136	0	0	0	0	0	0	16	0	429	136
	合計	1	5	1	15	7	0	3	1	4	2	1	6	2	17	7	46000	16	0	69496 2	14736	0	0	0	0	0	46000	16	0	69496 2	14736

○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	740	0	0	0	0	740	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	クロジフルオロメタン(別名HCF ₂ C-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000
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	4	0	0	0	0	4	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	310	0	0	0	0	310	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	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0
	合計	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	4	11	2	1	0	0	0	250	6000	0	2254	0	0	0	0	2254	0	250	6000	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	880	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	2980	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	22000	0	1800	0	0	0	22000	0	1800	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7304	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	
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	22	0	0	0	0	680	0	0	0	0	702	0		
	合計	0	0	0	3	0	0	2	0	4	0	0	2	0	4	0	0	0	0	8202	0	0	93000	0	4584	0	0	93000	0	12786	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	4900	0	13000	0	0	0	0	3000	0	0	4900	0	16000	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	27.95	0	0	0	0.014	0.015 085	0	0	0	3.014	27.96 5085	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	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	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	3	0	0	1	1	3	0	0	2	4	5	0	0	4900	2700	13000	0	0	130	0	3000	0	0	5030	2700	16000	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)											
		排出					移動					全体																										
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
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	5800	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	0	5400	0	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	4150	0	0	0	0	0	0	0	735	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2450	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	20	0	8.2	0	0	0.027	0	0.014	0	0	0	0	0	20.027	0	8.214	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2600	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	50	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	9	3	0	0	1	10	2	0	0	1	11	3	0	0	0	14055	2450	0	0	0	0	0	8610	11	0	0	0	0	0	22665	2461	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・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 ~		
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	14	2	45	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	45		
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		
125	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0		
134	酢酸ビニル	0	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			
243	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0.19	1.72	2.010 145	0	0	0.004 6	3800	70.03 75	0	0	0.194 6	3801. 72	72.04 7645	0		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	9	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	58		
300	トルエン	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	28	740	4450	0	0	0	0	6000	0	0	0	28	740	10450		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0		
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	15000 0	0	0	0	0	15026 0	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0		
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	3	5	0	0	0	3	5	0	0	0	5	9	0	0	0	0	28	21	0	0	0	33	30	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	42	67	44	0	0	0	0	0	0	0	0	42	67	44		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0		
	合計	0	12	14	8	0	0	4	7	3	0	0	14	17	10	0	0	107	1285	8397	0	0	0	28	15002 1	6000	0	0	0	135	15130 7	14397	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 / 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 ~	
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	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	434	0	0	0
57	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	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	402	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	
80	キシレン	0	7	1	1	0	0	3	1	0	0	7	1	1	0	0	0	874	35	18	0	0	177	48	0	0	0	1051	83	18	0	
83	クメン	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	380	0	0	0	300	380	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1600	0	0	3	0	1600	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	4300	0
240	スチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	24	67	0	0	0	0	0	0	0	0	24	67	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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	
272	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	0	140	0	11000	0	0	140	0	11000	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	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	460	0	50	0	0	0	0	0	0	0	460	0	50	0	
300	トルエン	0	14	2	5	0	0	9	1	4	0	14	2	5	0	0	26053	8350	21904	0	0	3556	41500	3200	0	0	29609	49850	25104	0		
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	
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	0	78	0	0	0	20	0	0	0	0	98	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	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	3100	0	28	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	28	0	
	合計	0	41	5	10	0	0	16	3	8	0	45	6	12	0	0	33761	8542	26178	0	0	4176	41928	16020	0	0	37936	50470	42198	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	0	1	1	3	1	2	1	1	3	1	2	1	0	57	0	0	2000	1000	18	17	551	340	1000	74	17	551	2340	
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	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	10	4	14	232	0	0	41	65	140	420	10	45	79	372	420	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	3	0	0	0	2	6	1	0	1	4	7	2	0	1	22	36	0	0	0	1	1793	70	0	1	23	1829	70	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	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1	0	0	11	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	5	2	2	0	0	5	1	1	1	1	8	2	2	1	19	13	102	96	0	0	237	25	35	53	19	251	127	131	53	
8	アクリル酸メチル	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	368	23	0	0	0	13	0	0	0	0	381	23	0	0	
9	アクリロニトリル	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	0	3	2	2	0	0	4	100	2600	0	0	6	0	0	0	0	10	100	2600	0	
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	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	
13	アセトニトリル	0	2	1	1	1	0	2	1	2	2	0	2	2	2	2	0	16	1	13	48	0	1568	3050	7211	3550	0	1583	3051	7224	3598	
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	0	0	0	12	0	0	0	0	12	
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	
20	2-アミノエタノール	1	1	0	0	0	2	4	2	2	0	3	6	3	2	1	1	0	0	0	0	13	14	7467	24	0	14	14	7467	24	0	
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	380	0	0	0	0	0	380	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	620	0	0	0	0	0	620	0	0	
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	16000	0	0	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	6	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	2	6	1	0	0	2	8	1	0	0	0	13	0	0	0	6	671	26	0	0	6	684	26	0	0	
31	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	7	0	0	0	1311	700	0	0	0	1311	707	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	1	1	0	0	4	3	1	0	0	3	0	0	0	0	168	21	10	0	0	170	21	10	0	
36	イソプレン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1600	2100	4300	40	0	14	300	1300	33	0	1614	2400	5600	73	
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	2	1	2	1	0	2	3	3	2	0	0	0	0	0	0	1720	6	437	8500	0	1720	6	437	8500	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	284	0	35000	0	0	285	0	35000	0	
53	エチルベンゼン	3	9	4	3	2	2	8	4	3	2	4	11	4	4	2	188	816	890	82	403	163	8724	31319	308	1356	351	9540	32209	390	1759	

○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 ~ 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
56	エチレンオキシド	1	2	0	1	1	0	1	0	1	2	2	0	3	1	1	455	0	8	12000	0	3950	0	47	45000	1	4405	0	55	57000	
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	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	18	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1	0	0	305	36	0	0	12	0	12	0	0	317	36	12	
59	エチレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	3	0	13	0	0	24	0	2950	0	0	27	0	2963	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	4100	1600	6800	0	0	0	186	790	0	0	4100	1786	7590	0
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	0	2	0	1	1	0	1	2	2	0	2	1	1	95	0	14815	0	285	850	0	25000	1900	286	945	0	39815	1900	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	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	2	0	1	0	0	2	0	77	0	0	125	0	0	0	0	127	0	77	0
74	バラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	11	0	0	0	0	32	0	0	0	0	42	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	49	0	0	0	1	0	0	0	0	1	49	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	
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	
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	
80	キシレン	4	17	6	6	2	2	16	5	6	2	5	24	7	6	2	167	471	598	5892	110	108	15302	20989	2851	2359	275	15773	21586	8743	2469
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	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	11	0	1	0	5	11	
83	クメン	0	3	0	1	1	0	2	1	1	1	0	4	1	1	1	0	25	0	3600	12000	0	2	210	41	55000	0	26	210	3641	67000
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	300	0	0	0	0	302	0	0	0	
86	クレゾール	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	0	4	0	50	0	58	20000	0	58	0	58	20004	0	108
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	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1700	5900	8900	0	0	0	700	520	0	0	1700	6600	9420	0	
98	クロロ酢酸	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	0	
99	クロロ酢酸エチル	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	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	5000	12500	7200	1200	0	0	0	0	0	0	5000	12500	7200	1200	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	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	24000	290	7600	0	0	0	0	0	0	0	24000	290	7600	0
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15500	0	0	0	0	15503	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	3	1	0	1	2	3	1	0	2	2	4	1	0	85	195	1977	850	0	385	7420	5550	40	0	470	7615	7527	890	0
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11000	10000	0	0	0	0	0	0	0	11000	10000	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	0	9	0	0	0	0	9	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	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
132	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	13	0	56	0	0	13	0	56	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
134	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	1	2	1	0	1	3	4	1	0	12	26	60	0	0	0	8	3	560	0	12	34	64	560	0
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	20	1
145	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	5	0	8	0	0	5	0	8	0
149	四塩化炭素	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	780	600	0	0	0	5	23	0	0	0	785	623	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	3	156	26	0	0	76	550	1800	4400	0	79	706	1826	4400
151	1, 3-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	71	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	71	0	0	12000
154	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	1	0	32	0	0	0	5	16	0	0	0	5	48	0	0	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0
157	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	2407	100	28000	0	0	0	6411	6	0	0	2407	6511	28006	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1200	0	0	40	116	400	0	0	40	117	1600	0
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	380	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	380	7000	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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類は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 ~	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	36	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	135	0	31000	0	0	0	0	21000	0	0	135	0	52000	0	0	
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	492	0	0	0	0	4	0	0	0	0	495	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		
181	ジクロロベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	550	12000	0	0	0	5	10500	0	0	0	555	22500	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	1	0	0	1	0	1	0	3	1	1	0	0	27	65	17000	0	0	19	0	940	0	0	46	65	17940	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	7	4	2	1	0	5	4	2	1	3	7	4	2	1	243	775	30913	14350	110	0	2722	5100	19700	1000	243	3497	36013	21135	1110	
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	183	2	1900	1	0	0	37008	38000	0	0	183	37010	39900	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	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	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	21000	0	0	0	0	0	21000	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	1	0	0	4	1	3	0	5	1	4	0	0	0	4400	4	0	0	3642	300	80	0	0	3642	4700	84	0		
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1800	0	0	260	1	1800	0	0	260		
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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		
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0		
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-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		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	1	0	4	6	1	1	2	5	6	1	1	2	3	22	2	7	0	4100	12776	8500	100	2	4103	12798	8502	107	
234	臭素	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		
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	32	0	0	0	1	32	0	0		
240	スチレン	2	9	5	5	1	0	12	4	3	2	2	13	6	5	2	9	369	492	649	1450	0	499	104	3520	5588	9	868	597	4169	7038	
243	ダイオキシソ類	1	3	5	2	1	0	2	3	2	1	1	3	5	2	1	0.098	46.669	1.330792	44.17	7.6	0	3.8171	4.7743608	2.0615	5.3	0.098	50.4861	6.1051528	46.2315	12.9	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	45000	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 ~
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	340	3300	0	0	0	340	3300	0	0	0
251	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	339	0	0	0	0	339	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	50	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	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	80	0	0	0	0	750	0	340	0	0	830	0	340	0
262	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	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	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	2	1	0	1	0	5	1	0	1	0	11	0	0	0	0	402	54	0	170	0	413	54	0	170
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
270	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	0	14000	67	0	0	0	14000	67
271	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	6	0	0	0	0	6
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	10	4106	0	0	0	10	4107	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	1	0	0	5	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	120	0	0	78	0	210	0	0	78	0	330	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	980	0	0	0	42	980	0	0
277	トリエチルアミン	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	1	3	5	1	1	0	9	0	0	0	0	906	9404	0	0	0	915	9404	0	0
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
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	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0
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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	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 ~	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	7	5	1	1	0	5	4	0	1	2	9	5	1	2	60	177	68103	20	18	0	860	10764	0	6	60	1037	78867	20	24	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	9	3	0	1	0	7	3	0	1	2	10	3	0	2	16	84	93	0	10	0	303	703	0	13	16	387	796	0	23	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	0	0	1	2	1	1	1	1	5	3	1	1	0	0	40	0	0	43	44	18	120	2	43	44	58	120	2	
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	5600	81	0	0	0	5600	81	0	
300	トルエン	6	18	12	7	2	5	20	10	8	2	8	25	12	8	2	676	1835	17976	1735	1270	919	13828	11469	10244	8	4885	1594	15663	29445	10418	6155
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	90	0	0	0	0	8000	5	0	0	0	8090	5	0	
302	ナフタレン	1	2	5	1	1	0	4	3	1	1	1	6	5	1	1	14	1	36	52	290	0	35	170	260	3400	14	36	206	312	3690	
305	鉛化合物	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	84	17	8	0	0	84	17	8	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	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	
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	495	0	0	0	0	495	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	150	1	1071	0	0	150	1	1071	0	
318	二硫化炭素	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	136	0	0	0	0	245	0	0	0	0	381	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	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	7	0	0	0	0	20	16	57	0	0	27	16	57	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	17900	0	0	0	0	17900	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)ニベルオキシド	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	9	7	0	0	0	10	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	7	0	0	0	0	7	0	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	
338	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	
339	N-ピニル-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	64	0	0	0	0	64	0	0	0	
340	ピフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	59	0	0	0	75	0	
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	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	36	0	0	3	0	37	0	0	3	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	0	33	0	0	0	0	33	0	0	
349	フェノール	0	3	3	2	2	0	2	5	3	2	0	4	5	4	2	0	27	392	6	496	0	340	3140	148	25703	0	367	3532	154	26198	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0
351	1,3-ブタジエン	0	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	70	386	1600	27	0	1	60	0	0	0	71	446	1600	27
352	フタル酸ジアリル	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
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0	10	0	0	0	0	314	13	0	0	0	324	13	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	1	5	2	0	0	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	230	909	8503	0	0	230	909	8503	0	0
357	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	240	0	2	0	0	240	0	2	0
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	22	0	0	0
361	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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	0	1	0	8	0	0	2300	0	76	0	0	2100	0	84	0	0	4400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	2	1	3	0	0	0	230	333	0	0	0	0	5867	0	0	0	230	6200	0
377	フラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	0	82	0
385	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
386	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	5800	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	10600	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	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
390	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	44	0	0	0	0	340	12	0	0	0	384	12	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	7	3	5	1	0	8	5	6	1	2	11	7	6	1	60	21050	10715	12036	10	0	14600	10217	23540	6	60	35650	20932	35576	16
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	0	0	28	0
398	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	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
400	ベンゼン	0	2	2	0	1	0	2	1	0	1	1	3	2	0	1	0	24	4400	0	5000	0	466	140	0	16530	0	490	4540	0	21530
401	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	220	0	0	0	0	220
405	ほう素化合物	0	2	0	0	0	0	1	1	2	0	0	7	1	3	0	0	0	0	0	0	0	6	310	59	0	0	6	310	59	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 ~
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	4	10	2	5	0	4	14	3	5	0	0	1	0	46	0	2646	17355	5833	4062	0	2646	17356	5833	4108	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	0	3050	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	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	0	0	401	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	2	0	0	0	0	3	1	1	0	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	0	28	1	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	3	4	2	1	0	3	3	4	0	4	6	4	1	0	10	107	39	2	0	482	3335	6594	0	0	492	3442	6633	2	
412	マンガン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	175	0	52	0	0	176	0	52	0	
413	無水フタル酸	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	2	0	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	11	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	5	0	1	0	6	3	2	1	0	0	0	0	0	0	77	0	70	0	0	77	0	70	0	
415	メタクリル酸	0	1	1	1	0	0	3	2	1	0	1	5	3	2	1	0	2	130	17	0	0	20333	22	0	0	2	20463	39	0	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	3	2	1	0	0	5	0	0	0	4	0	1	0	0	9	0	1	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	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	1	135	0	0	0	2400	0	0	0	0	2	2535	0	0
419	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	12	0	0	4	43	0	0	0	6	55	0	0	
420	メタクリル酸メチル	1	5	3	1	0	0	5	3	0	1	1	7	3	1	1	9	46	3267	300	0	107	16359	0	2600	9	152	19626	300	2600	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	3	0	0	0	0	0	3	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	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
436	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	600	0	28	0	0	13000	0	28	0	0	13600
438	メチルナフタレン	0	3	4	2	1	0	0	1	0	0	4	5	3	2	0	6	94	98	2	0	0	360	0	0	0	6	454	98	2	
441	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
446	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	6	0	0	0	6	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	130	0	0	0	0	0	146	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	1	1	0	0	1	2	2	1	0	2	3	3	1	0	0	0	18	0	750	10	2	270	0	750	10	21	270	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	1	2	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	6	305	0	31	0	6	305	0	31	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 ~
455	モルホリン	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	68	12	72	0	0	68	12	72	0	0
457	リン酸ジメチル=2, 2-ジクロロ ビニル (別名ジクロルボス又は DDVP)	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
460	リン酸トリトリル	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	46	223	135	82	32	37	296	143	120	48	97	481	248	173	73	1595	68330	200328	287523	39460	6382	137780	391326	514260	211005	79770	206110	591654	801783	250465

○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	880	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	1110	0	
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	0	9600	0	0	0	0	0	9600	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	1800	0	0	0	0	0	1800	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	1100	0	0	90	0	750	0	0	97	0	0	1850	0	
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	27000	0	0	90	0	4700	0	0	97	0	0	31700	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	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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	
207	2, 6-ジエ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	63	0	0	0	0	63	0	0	0	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	58	0	0	0	0	280	0	0	0	0	338	0	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	
297	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
300	トルエン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2000	0	0	12000	0	0	0	0	4400	0	2000	0	0	0	16400	0	
302	ナフタレン	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	
308	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	
333	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	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	4100	0	
392	ノルマルヘキサン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1000	0	0	26000	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	26000	0	
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	4100	0	
438	メチルナフタレン	11	4	1	0	0	0	1	0	0	0	11	4	1	1	0	40	19	29	0	0	0	75	0	0	0	40	94	29	0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0	0	0	0	
	合計	14	7	1	8	0	0	6	0	8	0	14	9	1	18	0	16040	90	29	69941	0	0	685	0	27080	0	16040	775	29	97021	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

(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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	65	0	0	0	0	0	6	0	52	0	0	71	0	52	0
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	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	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	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	1	0	1	2	1	2	0	1	4	3	2	0	0	0	0	1	0	1000	62	110	1067	0	1000	62	110	1068	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2000	0	5	0	0	2000	
53	エチルベンゼン	0	5	2	1	1	0	3	0	0	1	0	5	2	1	2	0	362	2050	81	105	0	55	0	0	95	0	417	2050	81	200	
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	1710	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	6610	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27500	0	0	0	0	27500	
74	バラ-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	85	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4385	
80	キシレン	0	6	2	2	2	0	4	0	0	1	0	7	2	2	3	0	566	6350	12	232	0	49	0	0	90	0	615	6350	12	322	
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1020	
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	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	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	54	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7254	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	0	5	0	0	0	0	15	0	0	0	0	20	
216	N, N-ジメチルアニリン	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	
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	48000	20060	0	2400	0	0	155	0	68000	0	48000	20215	0	70400	
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	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
240	スチレン	1	7	5	1	2	0	2	1	0	2	1	7	5	1	2	20000	13869	4921	550	14560	0	127	28	0	4920	20000	13995	4949	550	19480	
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0.17	0.015	8.1	0	0	0.021	0.000047	0.375	0	0	0.191	0.015047	8.475	
255	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	75	590	0	0	0	0	75	590	0	0	0	
258	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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	80000	0	0	0	0	81100	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	14	120	0	0	0	0	0	0	0	0	14	120	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
300	トルエン	2	19	5	3	3	0	15	2	2	2	2	19	5	3	3	6850	50422	6640	4544	23867	0	8859	48	17300	77767	6850	59282	6688	21844	10163.3	

○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 ~
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	453	4	0	0	0	453	4	0	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	1700	0	0	0	0	1700
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	11	0	0	26	0	11	0	0	26	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
349	フェノール	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1	0	242	265	0	820	0	17000	1050	0	41000	0	17242	1315	0	41820
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	1159	330	1800	0	0	5149	0	63000	89	0	6307	330	64800	89
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	860	0	0	0	0	886
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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	230	1200	0	19000	4	0	0	0	63000	0	230	1200	0	82000	4
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	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
408	ポリ(オキシエチレン)ニ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
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2005	1310	0	490	0	4870	0	0	16000	0	6875	1310	0	16490
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
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	7018	44	0	0	0	1301	0	0	0	0	8319	44	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	3	0	42	11	59	0	0	0	0	0	0	0	42	11	59	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	2	3	1	0	1	0	37	0	0	0	0	263	0	0	450	0	300	0	0	450
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	12	0	0	0	0	362	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	13	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1413	
	合計	4	60	27	16	23	3	52	9	10	24	10	82	37	24	42	27080	12536	43638	26075	45543	1086	42906	8595	14584	33070	28166	16826	52233	17192	37624

○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 ~
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24000
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	2	0	0	0	0	2	0	1	1	1	2	0	17000	1300	0	74	0	0	0	0	1035	0	17000	1300	0	1109
125	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	2200	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	33200
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	14	0	0	3	0	14
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	290	1400	2000	0	0	4700	0	0	0	0	4990	1400	2000	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	31	0	0	0	0	0	31	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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	220	0	0	0	0	220	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23360
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	8	0	0	0	0	0	8	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	505	0	0	0	22	505	0	0
281	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	4600	0	0	0	0	4600	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	520	0	0	0	1500	520
300	トルエン	0	2	2	3	1	0	1	0	2	1	0	3	2	3	1	0	933	10200	71510	38	0	57	0	5437	11000	0	990	10200	76947	11038
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0
353	フタル酸ジエチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	750	0	0	0	0	766	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	16	2	20	0	0	16	2	20	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	3	2	2	0	0	3	2	2	0	0	0	12	0	0	0	1348	610	110	0	0	1348	622	110	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
384	1-プロモプロパン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8000	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	2000	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86
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	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	84	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	2	0	1	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1095	0	8	745	0	1095	0	8	745

○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 ~		
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	0	24	0	0	0	0	0	24	0	0	0
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0
	合計	0	8	6	9	5	0	16	7	10	12	0	23	11	17	13	0	48139	10471 2	75595	2672	0	12673	1140	7331	91387	0	60812	10585 2	82926	94059		

○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	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3150	52000	15000	0	0	47	500	150	0	0	0	3197	52500	15150
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	890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0
74	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	62	0	0	0	0	62	0	0
80	キシレン	1	3	2	2	0	1	2	1	1	0	1	3	2	2	0	4	3968	32555	11215	0	700	168	250	115	0	704	4136	32805	11330	0
128	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	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0
232	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	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	26700	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	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	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	12012	17	0	0	0	0	0	0	0	0	12012	17	0
300	トルエン	1	3	3	0	0	1	2	2	0	0	1	4	3	0	0	57	5825	13041 ₃	0	0	170	277	1893	0	0	227	6102	13230 ₇	0	0
302	ナフタレン	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	0	0	9	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
349	フェノール	0	2	3	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	16	2540	0	0	0	21	379	0	0	0	0	36	2919	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	6	0	2360	0	0	2870	0	0	0	0	0	2876	0	2360
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	174	178	29290	0	0	342	285	33000	0	0	0	516	463	62290
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	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1290	0
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	28	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	638	
411	ホルムアルデヒド	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	2	1593	0	0	0	0	0	98	0	0	0	2	1691	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	166	0
438	メチルナフタレン	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	0	20	20	605	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	605	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0
	合計	3	24	24	9	0	2	13	12	6	0	3	29	27	9	0	81	13594	23327 ₇	63800	0	870	3786	4360	55975	0	951	17381	23763 ₇	11977 ₅	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	6	0	3400	
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	5600	0	0	0	0	5600	
53	エチルベンゼン	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2455	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	2455	0	13000	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6300	0	0	
80	キシレン	0	5	2	0	1	0	1	1	0	0	0	5	2	1	1	0	5420	1700	0	90000	0	24	25	0	0	0	0	5444	1725	0	90000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	1	0	2	1	2	0	0	2	2	3	1	0	5	0	0	23	0	1530	15500	52000	0	0	0	1535	15500	52000	23
88	六価クロム化合物	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	0	0	9	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	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)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	
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	83.8	342.15	1012	0	0	26.333333333333	0	0	0	0	110.133333333333	342.15	1012	
296	1, 2, 4-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
300	トルエン	0	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	2903	1900	0	27000	0	73	430	0	0	0	0	2977	2330	0	27000
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	53000	14000	0	0	0	53000	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	34	11	0	320	0	170	0	0	0	320	0	204	11
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	12000	0	0	0	0	0	12000	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	0
349	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
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	1320	0	2	0	0	2600	0	0	0	0	0	3920	0	2	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	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	28	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	3800	28
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	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	2	3	1	0	0	2	4	2	1	0	0	110	0	1900	0	685	11350	75000	0	0	0	685	11361	75000	1900
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	91	280	0	0	0	0	0	0	0	0	91	280	0	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	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	
	合計	0	17	9	6	13	0	8	9	7	1	0	22	20	14	19	0	12114	3806	316	17011.2	0	5232	18875.5	28297.0	5600	0	0	17347	19256.1	28328.6	17571.2

○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	1	0	2	1	1	1	0	165	60	0	0	0	0	0	0	5000	390	1400	0	165	5060	390	1400
31	アンチモン及びその化合物	0	3	1	1	1	0	1	2	2	0	3	2	2	2	0	116	0	0	1	0	1367	124	505	1980	0	1483	124	505	1981		
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
42	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	140	0	0	0	0	140	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	220	0	550	0	0	4900	0	550	0	0	5120	
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	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	12600	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	40000	90	0	0	0	40000	90	
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	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	
80	キシレン	0	2	1	3	0	0	0	1	2	0	0	2	1	3	0	13	390	6018	0	0	0	170	7678	0	0	13	560	13696	0		
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1301	0	0	0	0	5701	0	0	0	0	7003	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	37	12	0	3	0	0	1200	0	370	0	37	1212	0	373	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	60	0	11	0	0	3100	0	4400	0	2	3160	0	4411	
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	20	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	25	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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	
149	四塩化炭素	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	
157	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	
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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	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	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	2	0	0	0	12500	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	13350	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	240	0	0	0	0	600	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	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	42700	0		
235	臭素酸の水溶性塩	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・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	1	0	0	0	0		
242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	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	161.3 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161.3 4	0	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	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	0		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	1	0	1	0	0	1	0	1	2	1	0	1	0	146	29	0	36	0	0	20000	0	440	0	146	20029	0	476	0	0		
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	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	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	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	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	1878	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	3328	0	0	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	14	6400	0	0	0	0	710	0	0	0	14	7110	0	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2400	290	0	0	0	260	0	0	0	0	2660	290	0	0	0	0		
300	トルエン	0	0	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	1300	740	4100	0	0	150	370	2300	0	0	1450	1110	6400	0	0		
304	鉛	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	3	1	2	1	0	0	52	0	4	0	533	0	0	1	0	533	52	0	5	0		
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	0	3	2	2	0	3	3	2	2	0	436	0	0	0	0	293	310	355	0	436	293	310	355	0	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1940	0	0	0	0	1940	0	0	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	3	1	0	1	0	2	1	0	2	0	5	1	0	2	0	16	60	0	1	0	12815	13000	0	1160	0	12831	13060	0	1161	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	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		
332	砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	1	1	0	179	0	0	0	0	1	0	760	6401	0	180	0	760	6401	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1602	0	0	0	0	18001	0	0	0	0	19603	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	2	2	2	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1315	6550	4850	0	0	1315	6550	4850	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	1	1	0	2	1	0	1	0	3	1	1	1	0	2167	960	790	22	0	20967	110	0	2586	0	23134	1070	790	2608	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	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	2600	0	0	0	0	0	0	18	552	0	2600	0	18	552	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	0		
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	61	0	0	0	0	611	0	0	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	1100	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1230	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	5	0	0	1	0	36	0	0	11	0	0	0	0	8	0	36	0	0	19	0	0	
438	メチルナフタレン	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	6	2	0	1	0	90	7	0	58	0	0	0	0	0	0	90	7	0	58	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

(3 / 3 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 ~		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	60	0	11	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	1660	0	11
	合計	0	54	17	14	13	0	14	20	20	23	1	88	26	28	31	0	21264	13446	24801	4492	0	40477	47223	12212 4	31942	0	61741	60668	14692 5	36434		

○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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	454	0	0	0	0	471	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	470	0	0	0	0	470	0	
53	エチルベンゼン	1	12	1	4	1	1	6	1	3	1	1	12	1	4	1	61	2767	2000	3199	1300	390	225	1200	67	28	451	2991	3200	3266	1328
57	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	1100	33	0	0	0	2500	7	0	0	0	3600	40	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3033	0	0	0	0	3033	0
80	キシレン	2	15	1	6	1	2	8	1	5	1	2	16	1	6	1	1231	4674	1800	11268	5500	265	426	1200	825	83	1496	5100	3000	12093	5583
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	19	0	0	0	0	61	0
87	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	2	0	0	0	0	0	0	52	775	10300	0	0	52	775	10300	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	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	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	640	960	780	0	0	0	440	470	0	0	0	640	1400	1250
144	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	0	2	0	0	0	86	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	296	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	0	1	1	0	2	0	1	0	0	6	0	1	1	0	3328	0	3100	1400	0	168	0	16	0	0	0	3497	0	3116
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	10000	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	12900	0	0
243	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	2.2	41	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	41
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	13000	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	18400	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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	1720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1720
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	5113	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	910	0	0	0	0	0	910	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2100	1800	320	0	0	240	6000	120	0	0	0	2340	7800	440
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	10	0	660	230	0	15	0	2000	110	0	25	0	2660	340	0
300	トルエン	1	14	1	3	1	1	8	1	2	1	1	14	1	3	1	1	3339	960	58767	3000	1500	750	440	289	46	1501	4088	1400	59056	3046
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	16	0	0	0	0	50	0
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	66	0	37000	0	0	0	67	0	37000
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	50	4400	0	0	0	0	50	4400	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	13	0	0	510	0	110	0	0	0	0	0	123	0	510
354	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	600	0	0	0	0	600	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 ~
355	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34000	0	0
356	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	5100	0	0	0	0	5100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	93	120	0	0	9400	1800	0	0	0	9400	1893	120
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3100	0	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	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	315	0	0	0	0	0	9100	0	0	0	9415	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	3	2	0	190	0	43	55	0	2100	560	280	860	0	2290	560	323	915
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
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	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	40	0	53	0	40
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	180	0	0	0	0	180	0	0
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
	合計	5	62	7	30	10	6	41	16	26	7	6	75	17	45	17	1303	47247	9280	91002	14465	2222	24296	74990	54206	6157	3525	71543	84270	145207	20622

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	27	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	27
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11015
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
31	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
53	エチルベンゼン	0	6	2	4	6	0	2	0	3	4	0	6	2	4	6	0	2638	2495	12200	13233	0	146	0	252	755	0	2784	2495	12452	13988
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400
80	キシレン	0	8	3	9	8	0	3	0	5	6	0	8	3	9	8	0	9413	5853	8989	24679	0	317	0	326	1067	0	9729	5853	9314	25746
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	530	0	0	0	0	533	0	0
104	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	2000	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	
125	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	1500	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	59500
185	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	3700	0	0	0	0	3700
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	8150	2000	0	0	0	600	0	0	0	0	8750	2000	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3050
243	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	22
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900
300	トルエン	2	6	4	6	9	0	4	1	4	7	2	6	4	6	9	1700	2900	1975	5112	8158	0	220	93	203	777	1700	3120	2068	5314	8935
308	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	60	0	0	0	0	60
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1053
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	3	0	0	1	0	3	0	1	1	0	3	0	5	160	0	84	0	0	1200	0	968	0	5	1360	0	1052
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1053
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3500
438	メチルナフタレン	0	0	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
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	2	0	4
	合計	2	23	13	21	41	0	9	7	13	33	2	23	17	22	46	1700	16260	18637	28301	57054	0	683	3546	3580	84974	1700	16943	22182	31881	142028

○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 ~						
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700	
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	1	0	0	0	0	1	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	0	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	60	0	143	470	0	60	0	143	470	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	
42	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	170	0	0	0	0	170	
53	エチルベンゼン	0	1	3	2	2	0	1	1	2	1	0	1	3	2	2	0	3100	1367	1510	1774	0	2700	24	405	750	0	5800	1391	1915	2524	
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	1	0	0	1	0	1	0	0	2500	0	0	0	0	280	0	1	0	0	2780	0	1	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	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	5100	0	
59	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	11	0	0	0	0	11	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	
71	塩化第二鉄	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	3	2	4	0	0	0	440	0	0	0	0	73000	675	0	0	0	73440	675	
80	キシレン	0	4	6	5	4	0	3	3	3	3	0	5	7	5	5	0	3844	2244	2467	2030	0	1250	66	650	1456	0	5094	2309	3117	3486	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	
132	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	600	110	0	0	0	600	110	
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	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2055	0	0	640	0	515	0	0	440	0	2570	0	0	1080	
144	無機アン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	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	
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1200	310	1733	0	0	0	1200	343	0	0	1200	1510	2076	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	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	190	0	0	0	0	196	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	101	0	0	1100	0	4900	0	0	1100	0	5001	
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	1600	0	470	0	0	1600	0	470	0	
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2100	0	0	850	0	0	0	0	360	0	2100	0	0	1210	
245	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	6000	0	0	0	0	6000	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	6500	0	1	0	0	6500	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	0	2	3	3	1	0	0	2	47	63	0	700	70	20427	1300	0	700	72	20473	1363	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	4600	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 ~	
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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	600	0	0	0	1800	600	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	8	1	460	0	0	0	0	3800	0	0	8	1	4260	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	180	0	0	0	120	1000	0	0	0	1320	1180	
300	トルエン	0	3	3	4	5	0	3	3	3	4	0	3	4	4	5	0	4400	1075	3071	16260	0	557	1163	3225	491	0	4957	2238	6296	16751	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1023	
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	2	2	0	0	7008	0	0	0	0	0	0	7075	0	14	0	14083	0	14
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	4	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	342	0	316	100	0	342	0	316	100
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	19	60	0	0	0	21	120	142	0	0	21	139	202	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	13	0	0	1412	0	880	0	0	1412	0	893	
349	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2840	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	1700	0	1500	
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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	2	0	4	0	0	1	0	4	0	1	3	0	33	0	170	4610	0	2223	0	0	13333	0	2256	0	170	17943	
384	1-プロモプロパン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	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	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2450	0	23	0	0	2450	0	23	0	
411	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	1617	140	0	0	2700	3870	20000	0	0	2700	5487	20140	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	0	550	89	0	0	550	89	
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0	7	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	58	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
	合計	2	16	27	19	24	0	27	22	32	34	2	40	42	42	47	5700	18350	19731	10805	27149	0	44538	23543	13848 ₈	49204	5700	62888	43274	14929 ₃	76353	

○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

(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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2300	0	3400	0	0	2302	0	3400
53	エチルベンゼン	0	1	2	1	1	0	1	0	1	0	1	2	1	1	0	790	5550	13000	27000	0	20	0	60	0	0	810	5550	13060	27000		
71	塩化第二鉄	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		
80	キシレン	0	4	4	3	3	0	6	1	2	1	0	6	4	3	3	0	1650	6152	18267	11203	0	569	30	92	100	0	2219	6182	18359	11303	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	6420	6100	0	0	0	1383	8500	0	0	0	7803	14600	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	1	0	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2618	0	0	0	1800	0	0	0	0	4418	0	0	
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	12000	4000	0	0	0	0	990	0	0	12000	4990		
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.550 95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.550 95	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	7700		
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	7625	0	15000	0	0	4950	0	39000	0	0	12575	0	54000	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	62	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	1	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	
297	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	2100	2300	2300	0	0	0	0	970	0	0	2100	2300	3270	
300	トルエン	0	4	1	5	2	0	3	0	3	1	0	5	1	5	2	0	1006	1500	17880	608	0	437	0	440	240	0	1443	1500	18320	848	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	12	0	1600		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	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	9900	0	0	0	0	9900	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	340		
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	480	0	0	43000	0	0	0	0	0	0	480	0	43000		
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	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	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	990	0	0	0	0	990	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	20	12	17	9	0	16	6	9	8	0	24	16	21	13	0	17983	22114	10416 5	88111	0	9759	21840	41454	15340	0	27742	43954	14561 9	10345 1	

排出年度：平成22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・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 ~ ~	
56	エチレンオキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	3000	3633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	3633	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	1	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	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	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	475	0	0	0	0	1285	0	0	0	0	0	1760	0	0	0	
308	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	20	0	0	0	0	20	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	
420	メタクリル酸メチル	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	6	4	0	0	0	3	1	3	0	1	7	5	3	0	0	4476	7933	0	0	0	5185	51	41	0	0	9661	7984	41	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	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	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	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	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	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	0	0
352	フタル酸ジアリル	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
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	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

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 ~
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	4	0	0	0	0	4	0
31	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	570	0	0	0	0	570	0	0	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	1400	0	0	0	0	630	0	0	0	0	2030	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34000	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	910	0	0	1700	0	170	0	0	760	0	1080	0	0	2460	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4900	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	29000	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.066	0	0	0	0	0.0016125	0	0	0	0	0.0676125	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	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4101	0	0	0
300	トルエン	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1300	4167	0	0	0	120	70	0	0	0	1420	4237	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	27	0	0	0	0	27	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	1600	0	0	0	0	1600	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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
	合計	2	8	0	3	0	2	7	0	4	0	2	11	0	5	0	2210	9168	0	32100	0	290	40340	0	1421	0	2500	49508	0	33521	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;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 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	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	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
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0
240	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	4	0	0	0	0	5	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.005 2	0	0.24	0	0	0	0	0	0	0	0.005 2	0	0.24	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	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	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	80280	0	0	0	0	80280	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	7100	92100	0	0	0	7100	92100	0	0
333	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	0	7	0	0	0	0	7	0	0
400	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
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	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	1302	0	0	0	0	1302	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	32	7000	0	110	0	0	0	0	0	0	32	7000	0	110	0
	合計	1	3	8	2	0	0	1	10	0	0	1	4	15	2	0	32	7010	2227	110	0	0	7100	17865 3	0	0	32	14110	18088 0	110	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 ~	
53	エチルベンゼン	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	0
80	キシレン	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	1300	0	0	
88	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	
354	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0		
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	55	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0		
	合計	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3863	0	0	0	0	0	0	0	0	3863	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 ~		
240	スチレン	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	0	5	0	0	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	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	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
400	ベンゼン	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	0	0	
436	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	
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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	
	合計	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2319	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 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	18	13	0	0	1	0	0	0	0	28	15	0	0	1	21	494	0	0	3	0	0	0	0	0	21	494	0	0	3	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	15	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	15	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	28	15	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
88	六価クロム化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	28	15	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	28	15	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	28	15	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	28	15	0	0	1	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	28	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	15	0	0	1	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	28	15	0	0	1	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	28	15	0	0	1	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	28	15	0	0	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	28	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	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		
237	水銀及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	28	15	0	0	1	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	28	15	0	0	1	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	0.006500000055	0.5754	0	0	0	0	1.809375	0	0	0	0.006500000055	2.384775	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	15	0	0	1	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	25	15	0	0	1	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。)	9	9	0	0	1	0	0	0	0	28	15	0	0	1	4	63	0	0	2	0	0	0	0	0	4	63	0	0	2	
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	15	0	0	1	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	28	15	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	28	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
304	鉛	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		

排出年度：平成22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

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 ~			
305	鉛化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	13	0	0	1	1	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	15	0	0	1	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	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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	10	0	0	1	0	0	0	0	0	28	15	0	0	1	31	1833	0	0	4	0	0	0	0	0	0	31	1833	0	0	0	4	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	15	0	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	16	12	0	0	1	0	0	0	0	0	25	14	0	0	1	57	1267	0	0	4	0	0	0	0	0	57	1267	0	0	0	4	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	15	0	0	1	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	17	12	0	0	1	0	0	0	0	0	28	15	0	0	1	23	726	0	0	0	0	0	0	0	0	23	726	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	
	合計	117	80	0	0	5	0	4	0	0	0	811	440	0	0	29	144	4464	0	0	13	0	0	0	0	0	144	4464	0	0	0	13	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 ~	
386	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	9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	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	7	3	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	54	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	4	0	0	0
80	キシレン	10	3	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	53	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	17	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	3	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
300	トルエン	9	3	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	1250	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	133	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	8	3	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	2404	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2404	261	0	0	0	
400	ベンゼン	7	3	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	254	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	254	24	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	53	20	0	0	0	0	0	0	0	90	20	0	0	0	4034	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4034	444	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 ~	
53	エチルベンゼン	338	8	0	0	1	0	0	0	0	0	339	8	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	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	13
80	キシレン	339	9	0	0	4	0	0	0	0	0	375	15	3	3	4	8	7	0	0	177	0	0	0	0	0	8	7	0	0	177	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	337	8	0	0	2	0	0	0	0	0	374	14	3	3	2	2	2	0	0	75	0	0	0	0	0	2	2	0	0	75	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	254	5	0	0	0	0	0	0	0	0	311	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	339	9	0	0	4	0	0	0	0	0	339	9	0	0	4	75	91	0	0	244	0	0	0	0	0	75	91	0	0	244	
392	ノルマル-ヘキサン	338	8	0	0	2	0	0	0	0	0	338	8	0	0	2	138	185	0	0	3452	0	0	0	0	0	138	185	0	0	3452	
400	ベンゼン	339	8	0	0	2	0	0	0	0	0	339	8	0	0	2	13	18	0	0	197	0	0	0	0	0	13	18	0	0	197	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	2284	55	0	0	16	0	0	0	0	0	2419	67	6	6	16	239	307	0	0	4158	0	0	0	0	0	239	307	0	0	4158	

○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	2350	0	0	0	0	0	2350	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	66	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	69	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	106	0	0	0	0	2353	0	0	0	0	0	2459	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 ~	
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン) オキシ]} ジエタノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1850	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	2100	0	0	0	
300	トルエン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1550	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	1700	0	0	0	
	合計	5	2	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	4600	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	3800	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 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	1044	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3467	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	3500	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	1610	0	0	0
	合計	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5857	0	0	0	0	0	297	0	0	0	0	0	6154	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・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 ~				
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
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	8	0	0	0	0	820	0	0	0	0	828	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	52	0	1	0	0	2200	0	0	0	0	2252	0	1	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	43	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1843	0	0	0
415	メタクリル酸	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
420	メタクリル酸メチル	0	0	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
	合計	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	5	0	0	103	0	25	0	0	4820	0	0	0	0	4923	0	25	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	4	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	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	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	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	
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	0	0	0	0	0	
88	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	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	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	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	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	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	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	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	7	1	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	7	1	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	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	
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	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	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	8	27	0	0	0	1	20	0	0	8	27	0	0	0	0	0.307 25966	179.7 12538 22222	0	0	0	2.375	1672 70648 17296 296	0	0	0	0	2.682 25966	1852 41901 99518 519	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	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	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	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	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	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	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	鉛	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	0	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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
349	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	
405	ほう素化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	14	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	15	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	
412	マンガン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	
	合計	34	35	0	0	0	1	20	0	0	210	56	0	0	0	47	16	0	0	0	0	0	0	0	0	47	16	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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	2	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	2	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	
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	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	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	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3,116 66666 66667	0	0	0	0	863	0	0	0	0	0	866.1 16666 66666 67	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	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	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	0
405	ほう素化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	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	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	23	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	223	0	0	0	0
	合計	0	39	0	0	0	0	5	0	0	0	0	97	0	0	0	0	579	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	779	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	1800	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	1800	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 ~	
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	0	620	0	0	0	0	3801	0	0	0	0	4421
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	0	300	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2700
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2772
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	0	350	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	4250
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1342	0	0	0	0	12801	0	0	0	0	14143

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	330	210	1	22	0	3302	743	1900	4300	0	3632	954	1901	4322	
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	2	1	4	1	0	0	0	1	1	0	3	1	5	1	0	5	20	263	14	0	0	0	220	12	0	5	20	483	26	
127	クロロホルム	0	3	0	1	3	0	3	0	1	4	0	3	0	1	4	0	219	0	8	2581	0	3200	0	2600	7830	0	3419	0	2608	10411	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	98	0	0	110	0	2200	0	0	1095	0	2298	0	0	1205	
243	ダイオキシン類	0	5	2	4	3	0	1	1	2	1	0	5	2	4	3	0	0.929	2.800 0031	0.207 425	1.171 23333 33333	0	0.000 00002 8	0.000 235	0.750 00675	0.966 67366 66667	0	0.929 00002 8	2.800 2381	0.957 43175	2.137 907	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	2	2	1	0	0	0	0	1	0	3	2	2	1	0	2	13	5	6	0	0	0	0	7	0	2	13	5	13	
300	トルエン	0	3	0	3	0	0	1	0	1	0	0	3	0	3	0	0	35	0	3	0	0	500	0	400	0	0	535	0	403	0	
374	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	170	0	0	0	0	170	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	0	2	2	0	1	0	1	2	0	3	0	2	2	0	84	0	8	810	0	867	0	950	7017	0	950	0	958	7827	
400	ベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	39	40	197	0	0	0	0	0	0	0	39	40	197	
462	リン酸トリ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
	合計	1	24	10	20	17	0	8	4	8	14	1	26	10	23	19	7	774	289	330	3739	0	10069	743	6240	20261	7	10843	1033	6570	24000	