

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	0	9200	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2250	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2250	2100	
179	ダイオキシン類	0	3	1	6	2	0	2	1	5	2	0	4	2	6	2	0	105.6575	4.9	21.099166666667	12.3	0	0.12	0.000035	1.72455	7.5	0	105.7775	4.900035	22.823716666667	19.8		
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	
	合計	0	3	1	11	7	0	5	1	5	2	0	7	2	11	7	0	0	0	14250	22150	0	0	12200	0	0	0	0	0	12200	0	14250	22150

○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	610	0	0	0	0	610	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0.14	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990	0	0	0	0
	合計	0	0	0	2	0	4	0	0	1	0	4	13	0	2	0	0	0	0	4000	0	1793	0	0	0	0	1793	0	0	4000	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 ~		
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	480	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	2700	0	0	0	17000	0	2700	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	0	9700	0	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0		
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0		
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53000	0	0	0	0	0	53000	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	670	0	0	0	0	702	0		
	合計	0	0	0	5	0	0	3	0	3	0	0	3	0	6	0	0	0	0	15612	0	0	79700	0	3670	0	0	79700	0	19282	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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7300	18000	0	0	0	0	3700	0	0	0	7300	21700	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	18.46 66666 66666 7	0	0	0	0.09	0.335 4	0	0	0	0.09	18.80 20666 66666 7	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	21000	0	0	0	0	3100	0	0	0	1900	24100	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0
	合計	0	3	6	0	0	0	2	4	0	0	0	5	7	0	0	0	12800	39630	0	0	0	110	6800	0	0	0	12910	46430	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 ~	
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6100	2000	0	0	0	0	600	130	0	0	0	6700	2130	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9700	5700	0	0	0	0	930	380	0	0	0	10630	6080	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	3529	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	13	0	0.22	0	0	0.016	0	0.00012	0	0	13.016	0	0.22012	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1520	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	37	2200	0	0	0	0	45	0	0	0	37	2245	0	
	合計	0	1	3	7	0	0	1	2	6	0	0	1	3	7	0	0	0	15837	14600	0	0	0	0	1530	904	0	0	0	17367	15504	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
63	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	13	2	40	0	0	0	0	0	0	0	13	2	40	0
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0.015	0.42	17.15 345	0	0	0.000 015	1400	255.7 5	0	0	0.015 015	1400. 42	272.9 0345	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	19	0	25100	0	0	0	0	8000	0	0	19	0	33100	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	22	0	0	0
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	31000 0	0	0	0	0	31031 0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	3	4	0	0	0	5	11	0	0	0	23	287	0	0	0	29	297	0	0
	合計	0	7	6	6	0	0	5	7	3	0	0	7	8	8	0	0	38	323	25141	0	0	44	31148 7	8000	0	0	82	31180 9	33141	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
12	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1968	0	0	0	0	133	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1225	0	0	0		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
63	キシレン	0	7	1	1	0	0	2	0	1	0	7	1	1	0	0	0	2524	5	3100	0	0	160	0	340	0	0	2684	5	3440	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	350	0	0	0	510	350	0	0		
69	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	4	0	260	0	0	4	0	260	0		
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0		
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0		
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	8600	0		
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0			
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	965	66	0	0	0	0	0	0	0	0	965	66	0	0		
227	トルエン	0	14	3	3	0	0	9	3	2	0	14	3	3	0	0	51958	84695	36100	0	0	4219	35067	4267	0	0	56176	119762	40367	0			
266	フェノール	0	1	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			
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	37	0	0	0	0	84	0	0		
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
	合計	1	38	7	4	0	0	16	6	5	0	1	43	8	6	0	12	66089	85143	39200	0	0	5025	36214	13467	0	12	71114	121357	52667	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;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	1	1	1	1	0	3	2	3	1	0	3	2	3	1	0	60	125	253	1100	0	15	379	610	250	0	75	504	864	1350
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0
3	アクリル酸	1	4	4	0	0	0	4	7	0	1	1	6	8	1	1	6	11	45	0	0	0	4	3512	0	500	6	15	3558	0	500
4	アクリル酸エチル	0	3	2	0	1	0	4	1	0	2	0	5	2	0	2	0	3	14	0	540	0	168	65	0	465	0	171	79	0	1005
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	618	0	0	0	13	0	0	0	0	14	618	0	0
7	アクリロニトリル	0	2	2	1	1	0	2	0	1	1	0	4	2	2	1	0	3	83	3050	1	0	5	0	190	0	0	8	83	3240	1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	50	9	0	0	0	50	9	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0
12	アセトニトリル	0	2	1	3	1	0	2	1	3	2	1	2	2	3	2	0	12	2	291	29	0	4168	2400	5502	3450	0	4180	2402	5793	3479
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	0	0	0	0	0	109
16	2-アミノエタノール	1	1	2	0	0	2	5	4	2	0	4	6	5	2	1	0	0	9	0	0	6	53	1289	30	0	7	54	1298	30	0
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
21	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	0	0	24	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	0	2	6	1	0	0	2	8	1	1	0	0	13	0	0	0	5	339	22	0	0	5	352	22	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1111	0	0	0	0	1111	0	0
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	4	0	0	0	10	0	0	0	0	105	117	0	0	0	116	117	0	0
28	イソブレン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1500	2500	4100	74	0	15000	460	1400	36	0	16500	2960	5500	110
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	2	0	2	1	0	3	2	3	1	0	2	0	0	0	0	1038	0	638	24000	0	1040	0	638	24000
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	0	0	0	0	2	4	5	1	1	4	4	8	1	1	13	0	0	0	0	185	196	408	980	77	198	196	408	980	77

○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 ~
40	エチルベンゼン	4	6	5	3	2	2	6	5	3	2	5	7	5	4	2	154	419	1666	65	404	382	10652	50736	11020	1110	536	11071	52402	11085	1513
42	エチレンオキシド	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	3	1	0	330	0	10	1800	0	2450	0	47	35000	0	2780	0	56	36800
43	エチレングリコール	0	7	2	0	1	0	12	7	3	3	3	15	8	4	3	0	16	14	0	163	0	1032	3772	465	6269	0	1048	3787	465	6432
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	2	0	3	0	0	0	36	21	0	0	2	36	24	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	2	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	2	0	0	401	0	90	0	5	7	0	6	0	5	408	0	96
46	エチレンジアミン	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	2	0	0	2	0	13	0	0	54	0	2450	0	0	56	0	2463	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3800	1900	5200	0	0	0	0	1500	0	0	3800	1900	6700	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	2	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	65	0	28270	0	0	600	0	25060	20000	0	665	0	53330	20000
58	1-オクタノール	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	12	0	88	0	0	180	0	0	0	0	192	0	88	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	45	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	6	15	8	5	3	2	13	9	5	3	7	20	11	5	3	123	300	911	6398	161	266	3822	27367	17785	1350	389	4122	28278	24183	1511
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0	3	7
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0
67	クレゾール	0	2	1	0	1	0	4	1	0	1	1	5	1	0	1	0	28	10	0	47	0	263	25000	0	56	0	291	25010	0	103
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	220	120	0	0	0	220	120	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	180	0	0	0	2	180	0	0	0
71	オルト-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0
72	パラ-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0
73	メタ-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0
74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1500	6400	4800	0	0	0	400	1100	0	0	1500	6800	5900	0
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2075	0	0	0	0	0	0	0	0	2075	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	3	1	1	1	0	0	0	0	1	1	3	1	1	25	4000	6227	35000	2800	21	0	0	0	0	46	4000	6227	35000	2800
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	16000	250	11000	0	0	0	175	0	0	0	16000	425	11000	0	
93	クロロベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	10	0	0	0	0	700	4500	0	0	0	710	4500	0	0	
95	クロロホルム	1	2	2	2	0	1	1	2	3	0	2	2	3	3	0	185	1190	5227	1097	0	365	12095	3267	6175	0	550	13285	8493	7272	0
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10000	12000	0	0	0	0	0	0	0	10000	12000	0	0	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	70	0	45	0	0	70	0	45	0	
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0	2	1	2	0	0	3	0	2	0	0	110	12	0	0	3	110	13	0	0	
102	酢酸ビニル	1	1	3	0	0	0	2	2	1	0	1	2	5	1	0	35	24	55	0	0	16	4	818	0	35	41	59	818	0	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	41	0	0	4	0	41	0	
112	四塩化炭素	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1000	2600	0	0	0	29	13	0	0	0	1029	2613	0	
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	4	10	64	1100	0	110	1190	4800	18000	0	114	1200	4864	19100
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	32	0	0	0	14	0	0	0	0	46	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	3	1	1	0	0	2	2	1	0	1	4	2	1	0	0	1322	90	20000	0	0	130	9251	6	0	0	1452	9341	20006	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	38	485	20	0	0	38	486	20	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	670	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	670	6900	0	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	0	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	70	2395	0	0	0	48	0	0	0	0	70	2443	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
135	1,2-ジクロロプロパン	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	335	0	65000	0	0	0	0	73068	0	0	335	0	79568	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	426	0	0	0	4	0	0	0	0	430	0	0	0	
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2500	0	0	10	4700	0	0	0	10	7200	0	0	
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	780	340	0	0	0	630	0	0	0	780	970	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	3	1	1	1	0	54	32	21000	540	0	28	0	190	1000	0	82	32	21190	1540

○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 ~	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	8	4	3	1	1	8	4	4	1	3	10	4	4	1	383	367	27176	5483	910	25667	2726	1950	116779	1900	26050	3093	29127	122261	2810	
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	14000	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	3	1	2	0	2	5	1	2	2	3	7	1	2	3	0	12	0	252	0	5606	3210	1900	1534	3	5606	3221	1900	1786	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	
177	スチレン	4	5	7	4	2	1	8	6	3	3	4	8	8	4	3	856	14	451	990	1004	425	2381	195	6103	5400	1281	2395	645	7093	6404	
179	ダイオキシン類	1	3	6	2	1	0	2	3	2	1	1	3	6	2	1	0.063	18.0466666666667	3.5335308333333	2.705	43	0	5.1633333333333	4.319155	1.726	140	0.063	23.21	7.8526858333333	4.431	183	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	0	38000	0	0
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	4800	0	0	0	370	4800	0	0	0
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	67	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	307	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	6	19	0	0	0	0	0	1	0	0	6	19	1	0	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	1200	77	0	130	0	1200	77	0	130	0	
203	テトラフルオロエチレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	11000	25000	14000	0	0	0	0	0	0	0	11000	25000	14000	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	73	0	0	0	19000	73	
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	2803	0	13	0	0	2803	0	13	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	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	
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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 ~		
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
214	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	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	
218	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	6	4	0	1	0	7	4	0	1	3	7	4	0	2	18	99	125	0	4	0	299	623	0	11	18	398	747	0	15		
225	オルト-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	450	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	7450	0	0		
226	パラ-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	50	0	0	0	780	380	0	0	0	0	830	380	0		
227	トルエン	5	21	15	7	3	4	22	14	7	3	8	25	16	7	3	718	1630	15171	2127	1312	1181	14844	10946	49261	7657	1899	16474	26117	51388	8969		
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	100	0	0	0	1900	5	0	0	0	0	2000	5	0		
230	鉛及びその化合物	0	2	1	1	0	0	3	4	1	0	0	4	5	1	0	0	0	0	0	0	55	332	10	0	0	0	55	332	10	0		
231	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	530	0	0	0	0	530	0	0		
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	130	0	2922	0	0	0	130	0	2922	0		
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
241	二硫化炭素	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	135	0	0	0	0	225	0	0	0	0	0	360	0	0		
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	8	72	0	0	20	8	72	0		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	540	5	0	0	0	540	5	0	0		
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
246	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
253	ヒドラジン	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	4	0	0	1	1	163	0	0	0	15	138	0	0	0	16	300	0	0	0		
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0		
256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	130	0	0	0		
258	ピペラジン	0	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		
259	ピリジン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	20	0	0	0	0		
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0		
266	フェノール	0	4	2	0	3	0	2	4	2	3	0	5	5	2	3	0	66	322	0	377	0	660	3482	20012	6918	0	726	3804	20012	7295		
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	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 ~	
268	1, 3-ブタジエン	0	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	2	2	1	1	0	472	416	720	49	0	6500	60	0	0	0	0	6972	476	720	49
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	1	3	2	0	0	0	7	0	0	0	0	125	659	0	0	0	132	659	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	4	6	0	0	2	5	7	0	0	0	0	0	0	0	19	1600	3498	0	0	19	1600	3498	0	0	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	230	0	1100	0	44000	3500	5450	13000	0	44000	3730	5450	14100	
287	2-ブプロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	8200	0	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	38	0	0	0	0	370	12	0	0	0	408	12	0	0	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	
299	ベンゼン	0	2	2	0	1	0	2	1	0	1	1	3	2	0	1	0	34	4100	0	4500	0	266	75	0	9710	0	300	4175	0	14210	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	
304	ほう素及びその化合物	0	3	0	0	0	0	4	2	2	0	0	10	2	3	0	0	0	0	0	0	0	32	232	45	0	0	32	232	45	0	
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	1	0	1	2	11	5	4	1	2	13	6	4	1	0	1	1	0	2400	44	16733	9952	4030	1200	44	16734	9952	4030	3600	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2150	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3	0	0	0	0	3	4	1	0	0	7	5	1	0	0	1	0	0	0	0	13	195	4	0	0	14	195	4	0	
310	ホルムアルデヒド	0	2	4	2	1	0	2	3	4	0	0	3	7	4	1	0	5	1066	48	5	0	6810	5596	6633	0	0	6815	6661	6680	5	
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	36	0	527	0	0	36	0	527	0	
312	無水フタル酸	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	3	5	0	1	1	1	0	0	0	0	97	0	0	0	1	98	0	0	0	
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	1	3	0	1	0	1	5	3	2	1	0	0	0	0	0	48	75	0	55	0	48	75	0	55	0	
314	メタクリル酸	0	2	1	1	0	0	3	1	0	2	2	5	2	1	2	0	2	115	35	0	0	4100	0	126	0	2	4215	35	126	0	
315	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	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	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 ~		
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	1	0	2	0	0	1	0	3	2	0	1	0	4	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	6	0	0	0	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	1	185	0	0	0	0	4750	0	0	0	1	4935	0	0	0	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	1	0	1	14	0	0	0	8	50	0	0	0	9	64	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	1	3	3	1	0	0	5	3	0	1	2	5	4	1	1	11	22	2665	290	0	0	207	7771	0	1500	11	230	10436	290	1500		
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	740	0	25	0	0	7700	0	25	0	0	8440		
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	1	1	0	0	1	3	1	1	1	3	4	4	1	1	0	0	30	0	0	5	278	13	37	2	5	278	43	37	2		
339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	
341	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	40	0	0	0	0	320	0	0	0	0	360	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	1	2	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	7	438	0	28	0	7	438	0	28	0	0	
350	リン酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
	合計	46	179	137	58	38	31	256	169	94	54	97	366	276	130	72	2557	36122	11504	26479	35503	29287	17329	26864	10455	16862	31844	20941	38368	13103	20412		

○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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	4800	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	800	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	1500	0	0	0	6	0	2100	0	0	11	0	3600	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	29000	0	0	0	50	0	6400	0	0	55	0	35400	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	273	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
227	トルエン	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2000	1	0	16000	0	0	0	20	0	3300	0	2000	21	0	19300	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	7900	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
	合計	2	5	0	5	0	0	6	0	8	0	2	7	0	16	0	15000	55	0	52720	0	0	0	432	0	27200	0	15000	487	0	79920	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)

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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	15	0	0	0	0	5	0	210	0	0	20	0	210	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	64	0	0	0	46	0	0	0	0	46	64	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	2	3	1	0	1	3	5	1	0	0	0	0	0	0	610	155	496	75	0	610	155	496	75	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	257	0	0	0	0	323
40	エチルベンゼン	0	1	4	1	0	0	1	1	0	0	0	1	4	1	0	0	70	2055	110	0	0	20	20	0	0	0	90	2075	110	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	11200
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3468
63	キシレン	0	4	5	1	2	0	3	2	0	1	0	5	5	1	3	0	1529	5440	5	1200	0	150	44	0	63	0	1679	5484	5	1263
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1013
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	50	0	0	1050	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	5840	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	3	1	1	0	0	2	1	1	0	1	3	1	1	0	59000	15177	4	3100	0	0	12233	650	88000	0	59000	27410	654	91100
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
177	スチレン	0	6	2	2	2	0	1	1	0	2	0	6	2	2	2	0	20368	7650	1020	19580	0	4000	90	0	6215	0	24368	7740	1020	25795
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0.00095	0	4.1	0	0	1	0.00016	0.36	0	0	1.00095	0.00016	4.46
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	990	0	0	0	41	990	0	0	0

排出年度：平成20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・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	77000	0	0	0	0	77550
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
227	トルエン	2	16	8	2	3	2	13	5	1	2	2	17	8	2	3	59500	34672	7763	3900	22433	24300	7167	193	6000	64267	61930	41840	7956	9900	86700
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	1	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	186	13	1	0	0	186	13	1	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	56	0	0	12	0	56	0
234	パラ-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	311	0	0	891	0	16000	0	0	44000	0	16311	0	0	44891
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	2	0	0	0	2	1	1	1	0	4	2	1	1	0	893	1200	0	0	0	963	27	13000	70	0	1855	1227	13000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	64	17	0	0	0	64	17
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2052	1650	0	380	0	5075	0	0	13000	0	7127	1650	0	13380
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	16900	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	37	33	7	18	4	41	19	10	19	5	64	43	19	31	59500	12671	33448	5039	51292	24951	46597	18865	13845	30917	61995	17330	35331	14349	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	300	0	1500	0	26	300	0	1500
13	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	1	2	0	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	22000	8100	6	106	0	0	0	1	1000	0	22000	8100	7	1106
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2200	0	8	0	0	25500	0	8	0	0	27700
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	70	10	0	0	0	70	10	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
145	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	0	6150	1500	0	0	0	300	0	0	0	6450	1500	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	360	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11097
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	20	0	0	5	0	20	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~		
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	3500	0	0	0
227	トルエン	0	2	3	4	1	0	0	1	3	1	0	2	3	4	1	0	1600	60197	79768	330	0	0	293	993	12000	0	1600	60490	80760	12330		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	110	0	0	19	2	110	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	4	2	2	0	0	4	2	2	0	0	0	7	1	0	0	0	987	543	370	0	0	987	550	371	0	
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	17000	0	0	0	400	17000	
	合計	0	5	9	8	6	0	20	8	15	10	0	26	18	18	10	0	53000	76054	81274	2733	0	4616	1518	2897	68079	0	57616	77572	84171	70812	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・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	
40	エチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3000	37000	13000	0	0	111	500	130	0	0	0	3111	37500	13130	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	202	0	0	
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	39	0	0	
63	キシレン	1	3	2	1	0	0	2	1	1	0	1	4	2	1	0	78	3076	27021	28000	0	0	301	250	290	0	78	3376	27271	28290	0	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	60	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	25500	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	1	2	3	0	0	0	2	3	0	0	1	3	3	0	0	240	6333	11760	0	0	0	836	2007	0	0	240	7170	11961	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	308	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	293	0	0	
266	フェノール	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	8	2607	0	0	0	120	421	0	0	0	0	128	3028	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15	0	1780	0	0	2846	0	0	0	0	0	2861	0	1780	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	1	0	0	3	2	1	0	0	4	3	1	0	0	127	244	27220	0	0	155	407	31000	0	0	0	282	650	58220	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	70	0	180	0	0	0	0	1000	0	0	0	70	0	1180	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	889	
310	ホルムアルデヒド	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1917	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2057	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	0	0	172	0	0	
	合計	2	18	19	7	0	0	17	12	6	0	2	26	20	7	0	318	13520	18801	75719	0	0	5218	3921	53270	0	318	18738	19193	12898	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	17	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	2100
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	38	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4400	0	0	21000	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	21000		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
63	キシレン	0	5	2	1	1	0	1	1	0	0	5	2	1	1	0	6460	2650	2000	99000	0	22	38	0	0	0	6482	2688	2000	99000			
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	2	1	2	0	2	3	2	1	0	5	0	0	23	0	1090	9000	18200	0	0	1095	9000	18200	23			
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	500	0	9	0	0	500			
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000		
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490		
179	ダイオキシン類	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	420.24	390	1518	0	0	2.1666666667	0	0	0	422.4066666667	390	1518			
227	トルエン	0	3	1	0	1	0	1	1	0	0	3	1	0	1	0	3143	16000	0	17000	0	73	2200	0	0	0	3217	18200	0	17000			
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	86000	22000	0	0	0	86000	22000	0	0		
231	ニッケル	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	19	0	240	0	0	70	0	240	0	0	89			
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0			
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1320	0	13	0	3500	0	0	0	0	0	4820	0	13	0			
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000			
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	23	0	0	0	5800	0	0	0	0	5800	23			
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	2	3	1	0	2	5	1	1	0	0	170	0	1900	0	1135	87800	23000	0	0	1135	87970	23000	1900			
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780			
	合計	0	14	8	3	14	0	9	8	6	2	20	20	9	20	0	15337	18837	2013	174335	0	6098	185038	647700	570	0	21435	203875	649713	174905			

排出年度：平成20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・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	300	0	1000	0		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0			
25	アンチモン及びその化合物	0	3	1	1	1	0	2	2	2	0	3	2	2	2	0	149	0	0	1	0	327	285	103	1860	0	475	285	103	1861	0			
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	18	0	0	4	18	0			
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0		
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	504	7800	0	0	0	8600	6900	0	0	0	9104	14700	0	0		
43	エチレングリコール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	500	0	2000	0	0	500	0	0	0	0	1000	0	2000	0		
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	22	5	0	0	0	0	0	0	0	0	22	5	0	0	0		
63	キシレン	0	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	6	2824	5384	0	0	0	49000	4678	0	0	6	51824	10063	0	0		
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	45	0	0	0	0	75	0	0	0	0	120	0	0	0	0		
67	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1101	0	0	0	0	5001	0	0	0	0	6102	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	33	0	0	8	0	0	0	1100	880	0	33	0	1100	888	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0		
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	0	0	4	0	16	0	0	0	4100	6400	0	0	4	4100	6416	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	66	0	0	0	0	0	10	0	0	0	66	10	0	0	0		
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ~	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	0	0	33600	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	250	0	0	0	0	280	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	5	1	0	0	0	167.2	0.3	0	0	0	0.03	0	0	0	167.2	0.33	0	0	0	0	
181	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	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	320	21	0	3	0	0	0	30000	1300	0	320	21	30000	1303	
209	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	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	
227	トルエン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	4	0	1500	3800	0	0	0	0	1300	0	4	0	1500	5100	
230	鉛及びその化合物	1	3	1	0	1	1	2	2	2	2	1	4	3	3	2	0	302	13	0	3	0	1380	100	110	801	0	1682	112	110	804	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	2350	0	0	
232	ニッケル化合物	0	2	1	0	1	0	3	0	1	2	0	4	1	1	2	0	24	8	0	4	0	7161	0	8700	445	0	7186	8	8700	449	
252	砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	47	0	0	0	0	1050	4	0	4700	0	1097	4	0	4700	
253	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	
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1402	0	0	0	0	16001	0	0	0	0	17403	0	0	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	73	37	565	0	0	73	37	565	
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	370	37	1255	3850	0	370	37	1255	3850	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	1	0	2	0	0	1	0	3	0	1	1	0	2067	0	1210	27	0	19107	0	0	3620	0	21174	0	1210	3647	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	4300	0	0	0	0	0	0	13	379	0	4300	0	13	379	
306	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	1	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	5	0	0	1	0	32	0	0	16	0	0	0	150	0	0	32	0	0	166	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	
	合計	1	43	11	11	11	1	15	15	22	21	2	62	25	29	27	0	7975	3878	24267	5877	0	29727	65258	10865	26409	0	37702	69136	13291	32286	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1632	0
25	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	0	1400	0	0	0	0	1400	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	10	1	4	1	1	4	1	3	1	2	10	1	4	1	38	3070	2000	2703	1800	115	220	730	65	27	153	3290	2730	2768	1827
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	4200	0
63	キシレン	3	14	2	6	1	2	5	2	5	1	3	15	2	6	1	570	7280	1000	8457	5200	280	499	810	520	79	850	7779	1810	8977	5279
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	94	1330	12500	0	0	94	1330	12500	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	1	6500	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	630	685	0	0	0	250	50	0	0	0	0	880	735
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	95	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	189	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	0	1	0	1	3	0	1	0	1	6	0	1	0	0	2503	0	3200	0	520	191	0	300	0	520	2694	0	3500	0
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	10900	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	33	130	0	0	0	0	0	0	0	0	33	130
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	3600	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5112	0	0	0	0	1488	0	0	0	0	6600	0	0	0
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	940	150	0	0	0	915	74	0	0	0	0	1855	224
227	トルエン	2	11	2	3	2	2	6	2	2	2	3	11	2	3	2	34	4136	1150	45600	2350	727	894	270	275	117	761	5030	1420	45875	2467
230	鉛及びその化合物	1	1	0	1	0	0	2	1	1	0	1	3	1	1	0	15	0	0	2	0	0	370	100	25000	0	15	370	100	25002	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25	4900	0	0	0	25	4900	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7	0	0	1100	0	340	0	0	0	0	347	0	0	1100
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	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 ~
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	690	110	310	0	0	1510	1700	0	0	0	2200	1810	310
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	355	0	0	0	0	10350	0	0	0	0	10705	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	56	0	100	55	0	2100	540	680	830	0	2156	540	780	885
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0
	合計	10	57	11	24	9	7	35	19	21	7	14	70	19	29	11	657	33410	8310	61393	12415	1736	18550	24637	41014	6553	2393	51960	25468	10240	18968

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2, 3-エポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	
40	エチルベンゼン	0	3	4	7	3	0	1	2	3	3	0	3	4	7	3	0	913	4633	6843	25133	0	300	14	203	2680	0	1213	4646	7046	27813	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	61	833	0	0	0	61	836	
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	
63	キシレン	0	6	5	8	8	0	2	2	3	6	0	6	5	8	8	0	3150	15398	12360	34529	0	418	16	207	1818	0	3568	15414	12567	36347	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	1600	
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	59000	0	0	0	0	60300	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン)	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5667	4000	0	0	0	0	400	0	0	0	0	6067	4000	0
177	スチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1430	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	3080	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2100	1350	0	0	0	0	65	0	0	0	2100	1415	
227	トルエン	3	5	5	7	8	0	2	2	3	6	3	5	5	7	8	2433	2498	2580	16443	13028	0	256	88	182	1639	2433	2754	2668	16625	14666	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	2500	0	0	0	1400	2500	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	435	0	0	0	0	435	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	2	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	28	250	27	75	0	0	1900	260	491	0	28	2150	287	566	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	
	合計	3	17	19	26	31	0	5	8	13	34	3	17	19	29	45	2433	6590	29517	41773	79578	0	974	2417	3713	82456	2433	7564	31935	45486	16203 4	

排出年度：平成20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・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6414
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	100	200	200	610	0	100	200	200	610
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	0	0	0	0	2	4	2	5	0	3	4	2	5	0	357	0	0	0	0	967	958	285	5736	0	1324	958	285	5736
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
40	エチルベンゼン	0	0	4	2	1	0	0	2	2	1	0	0	4	2	1	0	0	1226	1010	4500	0	0	66	146	2800	0	0	1292	1156	7300
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	3700	0	0	0	0	5600	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3242	
63	キシレン	0	2	9	4	7	0	1	5	3	5	0	3	9	5	8	0	222	3194	1411	7500	0	633	116	324	1923	0	855	3309	1735	9423
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	62	138	0	0	0	62	138
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1480	0	0	0	0	310	0	0	0	0	1790
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	1	0	0	853	2000	0	0	0	1500	41	0	0	0	2353	2041	0	0
160	2-(ジノールマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	201

排出年度：平成20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・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 ~
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3100	0	72	0	0	1100	0	4100	0	0	4200	0	4172
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	500	0	0	850	0	500
177	スチレン	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	1060	0	0	2700	0	415	0	0	730	0	1475	0	0	3430
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14200	0	0	0	0	14200
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	1	0	0	6100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	1	0	1	0	3	1	0	2	2	3	1	0	0	0	77	12	0	750	0	46427	1900	0	750	0	46504	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	4500	0	0	0
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	260	0	0	0	1400	260	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1990	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	3540
227	トルエン	0	3	7	4	7	0	2	5	3	6	0	3	7	5	7	0	468	5136	2420	7000	0	500	747	2160	807	0	968	5884	4580	7807
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3	0	1	2	4	3	0	0	7	0	0	0	120	45	2	1041	0	120	51	2	1041
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	178	106	170	0	0	178	106	170
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	2	2	0	1	1	3	2	0	25	0	0	0	0	81	21	109	69	0	106	21	109	69
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13	0	0	0	1710	890	0	0	0	1710	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	
266	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	113	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3613
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	840	0	0	1000	0	840
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	3	0	2	1	0	1	0	2	1	1	3	0	75	36	1500	3250	0	1660	1270	0	2033	0	1735	1306	1500	5283
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	2	0	0	6700	0	2	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1516	20	0	0	3000	3750	1200	0	0	3000	5266	1220	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	73	0	0	0	55	73
	合計	0	20	27	16	31	0	21	31	31	50	0	30	47	45	57	0	7061	17314	8381	28644	0	20376	10852	74928	42839	0	27437	28167	83308	71483

○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)

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	12	0	4	0	0	0	0	5350	0	0	12	0	5354	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2120	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	
40	エチルベンゼン	0	2	0	5	1	0	1	0	2	0	0	2	0	5	1	0	2000	0	6380	26000	0	31	0	38	0	0	0	2031	0	6418	26000
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	28000	0	0	0	1300	0	28000	0
63	キシレン	0	4	1	7	2	0	3	0	3	0	0	5	1	7	2	0	4920	10	15114	16005	0	724	0	222	0	0	0	5644	10	15337	16005
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2100	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	6500	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	5980	0	11700	0	0	5400	0	10000	0	0	0	11380	0	21700	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.55	0	0	0	0	0.125	0	0	0	0	0	0.675	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	5	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	10300	0	12000	0	0	3846	0	42000	0	0	0	14146	0	54000	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3300	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	4000	0	
227	トルエン	0	5	0	6	1	0	3	0	4	0	0	6	0	6	1	0	1798	0	16833	21	0	297	0	310	0	0	0	2095	0	17143	21
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	22	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	22	0	4200	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	24	0	0	0	0	1000	5100	0	0	0	1024	5100	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	
	合計	0	22	2	30	4	0	17	2	24	1	0	30	4	37	5	0	25032	3310	102075	42026	0	11598	1170	101395	5100	0	36630	4480	203471	47126	

排出年度：平成20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 ~
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	2	3	0	0	1	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	3100	2227	0	0	4200	0	0	0	0	4200	3100	2227	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2950	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	5200	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	655	0	0	0	0	3775	0	0	0	0	4430	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	5	0	0	0	0	35	0	0	0
	合計	0	6	5	0	0	5	4	1	3	0	5	7	6	4	0	0	5085	5177	0	0	6590	7680	51	50	0	6590	12765	5228	50	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 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類は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 ~
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	780	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1300	0	0	1200	0	160	0	0	630	0	1460	0	0	1830	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	53	0	0	3300	0	1500	0	0	3300	0	1553	0
63	キシレン	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1800	0	0	1500	0	240	0	0	770	0	2040	0	0	2270	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.54	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2601	0	0	0
227	トルエン	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1600	43325	0	0	0	160	49898	0	0	0	1760	93223	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0
	合計	3	6	0	4	0	3	6	1	4	0	3	8	1	5	0	4700	43326	0	28753	0	560	56578	37	2905	0	5260	99903	37	31658	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	94	3900	1500	0	0	0	0	2	0	0	94	3900	1502	0	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.0026	0	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0.0026	0	1.9	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63590	0	0	0	0	63590	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	935	0	0	0	935	0	0	
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	8	0	0	
	合計	0	2	9	2	0	1	1	7	1	0	1	3	15	2	0	0	94	7320	1500	0	14000	32000	64557	2	0	14000	32094	71878	1502	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0
63	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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	
270	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	
	合計	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3169	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	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	0	1	0	0	0	
299	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	
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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

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	21	14	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	25	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	515	0	0	0	0					
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0					
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0					
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0					
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0				
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0			
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
178	セレン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	1	5	0	0	0	0	4	0	0	1	5	0	0	0	0.00036	0.537872	0	0	0	0	0	0.1156152	0	0	0	0.00036	0.6534872	0	0	0	0	0	0	0		
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	10	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	6	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	56	0	0	0	0	0	0	0		
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0		
252	砒素及びその無機化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	12	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	44	2039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	2039	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・下水道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	21	13	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	109	1246	0	0	0	0	0	0	0	0	109	1246	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	19	14	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	28	731	0	0	0	0	0	0	0	0	28	731	0	0	0	0	
	合計	129	89	0	0	0	0	4	0	0	813	469	0	0	0	0	222	4612	0	0	0	0	0	0	0	222	4612	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1900	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	1900	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・倉庫業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
288	プロモetan (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0
	合計	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	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・石油卸売業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	15	1	0	0	0	0	0	0	0	22	2	0	0	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4	0	0	0
63	キシレン	17	2	0	0	0	0	0	0	0	31	4	0	0	0	52	8	0	0	0	0	0	0	0	0	52	8	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
227	トルエン	15	2	0	0	0	0	0	0	0	22	2	0	0	0	474	95	0	0	0	0	0	0	0	0	474	95	0	0	0	
299	ベンゼン	15	2	0	0	0	0	0	0	0	22	2	0	0	0	69	21	0	0	0	0	0	0	0	0	69	21	0	0	0	
	合計	64	8	0	0	0	0	0	0	0	115	11	0	0	0	617	128	0	0	0	0	0	0	0	0	617	128	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	328	26	0	0	2	0	0	0	0	0	329	26	0	0	2	2	3	0	0	3	0	0	0	0	0	2	3	0	0	3
43	エチレングリコール	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	0	0	0	0	1000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
63	キシレン	330	27	0	0	5	0	0	0	0	0	370	30	2	3	5	9	12	0	0	78	0	0	0	0	0	9	12	0	0	78
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	200	15	0	0	1	0	0	0	0	0	256	22	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	330	28	0	0	5	0	0	0	0	0	330	28	0	0	5	63	78	0	0	149	0	0	0	0	0	63	78	0	0	149
299	ベンゼン	330	26	0	0	3	0	0	0	0	0	330	26	0	0	3	12	16	0	0	136	0	0	0	0	0	12	16	0	0	136
	合計	1518	122	0	0	17	0	0	0	0	1	1615	132	2	3	18	85	109	0	0	381	0	0	0	0	1000	85	109	0	0	1381

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	2900	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	77	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	2904	0	0	0	0	0	2977	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	24	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1288	1455	0	0	0	1288	1455	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	2000	0	0	0	
227	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2400	850	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	850	0	0	0	
	合計	2	2	0	0	0	24	11	0	0	0	26	14	0	0	0	5100	2850	0	0	0	1288	1455	0	0	0	6388	4305	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	930	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	1007	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4100	0	0	640	0	170	0	0	0	0	0	4270	0	0	640	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1850	0	0	530	0	215	0	0	0	0	0	2065	0	0	530	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	5	0	0	3	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	6880	0	0	1170	0	462	0	0	0	0	7342	0	0	1170		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	536	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
	合計	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	56	0	1500	0	0	480	0	0	0	0	0	536	0	1500	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
12	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1565	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	79	0	19	0	0	3600	0	0	0	0	0	3679	0	19	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
	合計	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	3	0	0	144	0	59	0	0	5100	0	0	0	0	0	5244	0	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
68	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	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	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	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	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	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	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシソ類	7	26	0	0	0	2	19	0	0	8	26	0	0	0	11.89 51848 375	158.6 52318 84615 38	0	0	0	0	425.2 125	2692. 06353 84615 385	0	0	0	0	437.1 07684 8375	2850. 71585 73076 923	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	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	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	12	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1	0	0	0	
	合計	34	46	0	0	0	2	19	0	0	211	55	0	0	0	41	23	0	0	0	0	0	0	0	0	41	23	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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	0	1	3	0	0	1	5	0	0	0	0	11.58 00032	0	0	0	7	1440	0	0	0	0	7	1451. 58000 32	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
	合計	4	21	0	0	0	1	3	0	0	10	63	0	0	0	27	165	0	0	0	0	0	0	0	0	27	165	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	2501	0	0	0	0	2901
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1470
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3020
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	6701	0	0	0	0	7391

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
12	アセトニトリル	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	747	0	14	0	0	1030	1400	2900	0	0	1777	1400	2914
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0
63	キシレン	0	3	1	3	1	0	0	1	0	1	0	3	2	3	1	0	24	9	403	6	0	0	1	0	7	0	24	10	403	13
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
95	クロロホルム	0	2	1	1	3	0	2	1	1	3	0	2	1	1	3	0	234	120	8	1133	0	5150	3000	2600	7293	0	5384	3120	2608	8426
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	230	0	0	0	0	640
179	ダイオキシン類	0	3	3	4	4	0	0	1	3	2	0	3	4	4	4	0	0.1268	8.3525	0.211775	0.78025	0	0	0.05	0.21350175	5.925035	0	0.1268	8.4025	0.42527675	6.705285
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630
227	トルエン	0	4	0	3	1	0	1	0	1	1	0	4	0	3	1	0	530	0	4	21	0	400	0	567	1	0	930	0	571	22
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0
299	ベンゼン	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
354	りん酸トリノルマルブチル	1	0	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
	合計	1	16	8	15	13	0	3	5	9	9	1	17	10	18	13	18	793	882	418	2354	0	5550	4031	5807	10432	18	6343	4913	6225	12785