

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1100	3233	1600	0	0	0	0	0	0	0	1100	3233	1600	
179	ダイオキシン類	0	4	1	6	2	0	2	0	5	2	0	4	1	6	2	0	142.3825	1	20.9163333333333	6.06	0	0.1225	0	1.49741666666667	81.6	0	142.505	1	22.41375	87.66	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	7900		
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	1600	0	0	0	0	0	1600	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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	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	510	0	0	0	0	0	0	0	0	510		
合 計		0	4	2	10	7	0	3	0	5	2	0	5	2	10	7	0	0	1100	16233	15710	0	1600	0	0	0	0	1600	1100	16233	15710	

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	420	0	0	0	0	420	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0.67	0	0	0	0	0.73	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0	0	0
合 計		0	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	11	0	1	0	0	0	0	0	0	1353	0	0	0	0	1353	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・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	98	0	0	0	0	190	0	0	0	0	288	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	100	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3100	0
132	1,1-ジクロロ-1-フ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	330	0	0	0	0	347	0
353	りん酸トリス(ジメチルフ エニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	610	0	0	0	0	632	0
合 計		0	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	16037	0	0	0	0	5430	0	0	0	0	21467	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	8200	30000	0	0	0	0	6300	0	0	0	8200	36300	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	7.2	10.25	0	0	0	0.545	0.25	0	0	0	7.745	10.5	0	0	
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1000	21000	0	0	0	5	2400	0	0	0	1005	23400	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0		
合 計		0	7	5	0	0	0	4	4	0	0	8	5	0	0	0	0	16400	51820	0	0	0	125	8700	0	0	0	16525	60520	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	5400	2600	0	0	0	1100	180	0	0	0	6500	2780	0	
63	キシレン	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	8900	6500	0	0	0	1700	366	0	0	0	10600	6866	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	5100	0	
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27.15	0	0	0	0	0	1.0125	0	0	0	0	28.1625	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	72	0	0	0	0	1172	0	
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	36	2500	0	0	0	0	52	0	0	0	36	2552	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	100	0	0	0	0	350	0	
	合 計	0	0	5	7	0	0	0	4	7	0	0	0	5	7	0	0	0	14336	17950	0	0	0	2800	870	0	0	0	17136	18820	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2500	0	0	0	0	2500	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0
63	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	110	6	74	0	0	0	0	0	0	0	110	6	74	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0.053	0.158	23.0295	0	0	0.007	0.9	256.4	0	0	0.06	1.058	279.4295	0
227	トルエン	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	190	1000	49350	0	0	0	7	9500	0	0	190	1007	58850	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	19	0	0	0	0	20	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	390000	0	0	0	0	390250	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	5	9	0	0	0	13	261	0	0	0	19	270	0	0
合 計		0	7	7	6	0	0	6	8	4	0	0	8	9	7	0	0	306	1265	53224	0	0	32	392768	9501	0	0	338	394033	62725	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4525	870	0	0	0	1365	64	0	0	0	5890	934	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	5200	0	0	0
63	キシレン	0	5	2	1	1	0	3	2	1	0	0	6	2	1	1	0	3965	502	680	1200	0	488	38	80	0	0	4453	540	760	1200
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400	290	0	0	0	400	290	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1100	0	0	3	0	1100	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	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	730	73	0	0	0	2400	0	0	0	0	3130	73	0	0
227	トルエン	0	12	2	3	0	0	7	2	2	0	0	12	2	3	0	0	72070	88500	39633	0	0	7192	37000	2100	0	0	79262	125500	41733	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	48	0	0	0	0	97	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
合 計		0	25	7	4	1	0	17	8	5	0	0	31	9	6	1	0	85902	89994	40313	1200	0	15850	37441	3410	0	0	101752	127435	43723	1200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	2	0	0	3	0	4	0	0	3	1	4	0	0	400	1100	693	0	0	78	0	500	0	0	478	1100	1193	0
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	6	0	0	0	4	0	0	0	0	4	6	0	0
3	アクリル酸	2	3	4	0	0	1	4	6	1	0	2	7	7	2	0	4	12	58	0	0	1	2	5422	480	0	5	14	5480	480	0
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	0	4	1	1	1	1	4	2	1	1	4	6	203	590	0	0	374	80	650	420	4	380	283	1240	420
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	732	0	0	0	0	0	0	210	0	0	732	0	210
7	アクリロニトリル	1	1	2	1	0	1	1	0	2	0	1	2	2	3	0	1	6	488	2700	0	4	2	0	4	0	5	8	488	2704	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	72	0	41	0	0	72	0	41	0	0
12	アセトニトリル	0	2	1	1	1	0	3	2	3	1	0	3	2	3	1	0	30	4	83	720	0	13173	1760	6200	4107	0	13203	1764	6283	4827
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	140	0	2	0	0	140
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	175	0
16	2-アミノエタノール	2	2	2	0	0	4	5	3	1	0	6	6	4	2	0	1	1	16	0	0	266	88	2391	34	0	267	89	2407	34	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)	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	11	0	35	0	0	13	0	35	0	0
21	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	0	0	35	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-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	0	0	0	3	4	1	0	0	3	6	1	1	0	0	2	0	0	0	41	662	26	0	0	41	664	26	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	2	0	0	1400	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	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	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	49	64	0	0	0	49	64	0	0
28	イソブレン	0	1	1	3	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	2100	1800	5693	0	0	11000	1050	477	0	0	13100	2850	6170	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	1	0	0	0	0	1	1	3	1	1	2	3	4	1	0	3	0	0	0	0	2400	14	7304	10	0	2403	14	7304	10
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	4	4	4	1	1	5	6	7	1	1	0	0	0	0	0	958	65	660	2100	81	958	65	660	2100	81
40	エチルベンゼン	4	8	6	4	1	4	7	6	3	1	5	8	6	4	1	192	274	4281	246	83	3010	6685	42640	27508	13	3202	6958	46921	27754	96
42	エチレンオキシド	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	382	0	1609	0	0	2950	0	7785	0	0	3332	0	9394	0
43	エチレングリコール	1	9	3	1	0	0	12	5	3	1	3	17	6	4	1	0	30	28	133	0	0	1208	2475	7302	9	0	1238	2502	7434	9
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	31	37	0	0	0	32	39	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	2	1	1	130	0	1701	150	0	270	26	13	0	17	400	26	1714	150	17
46	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	28	0	0	320	0	0	0	0	320	0	28	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	4900	2100	6400	0	0	1	0	17000	0	0	4901	2100	23400	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	85	0	22138	0	0	750	0	20758	0	0	835	0	42895	0
58	1-オクタノール	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	11	0	110	0	0	170	0	0	0	0	181	0	110	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0	63	0	0	0
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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	6	1	4	15	7	6	1	7	21	9	6	1	138	182	3149	7167	88	2122	5046	33558	30221	15	2260	5227	36707	37388	103
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	165	0	3	7	0	165	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	2350	0	0	0	0	2350	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7	2	0	0	0	8	3	0	0	0
67	クレゾール	0	1	1	0	1	1	3	1	0	1	1	5	1	0	1	0	0	10	0	58	48	61	20000	0	71	48	61	20010	0	129
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	225	0	0	0	10	225	0	0
72	パラ-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0
74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1600	14000	13000	0	0	0	400	1500	0	0	1600	14400	14500	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	4	0	1	0	0	2	0	1	1	1	4	0	30	4000	19000	8325	0	19	0	0	5	0	49	4000	19000	8330	0
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	20000	765	7600	0	0	0	1500	0	0	0	20000	2265	7600	0
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	950	0	0	0	17	950	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3	3	1	481	230	9950	2067	740	350	535	28987	490	12001	831	765	38937	2557	12741
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3700	6500	4050	0	0	0	0	0	0	0	3700	6500	4050	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	60	0	53	0	0	60	0	53	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0
102	酢酸ビニル	1	1	3	0	0	0	1	2	1	0	1	1	5	1	0	51	70	121	0	0	0	54	9	12300	0	51	124	130	12300	0
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	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
112	四塩化炭素	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	6500	3700	0	0	0	5	5	0	0	0	6505	3705	0
113	1,4-ジオキサン	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	3	19	180	0	0	100	1767	7800	0	0	103	1786	7980	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	33	0	0	0	45	14	0	0	0	45	47	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	3	1	1	0	0	1	2	1	0	1	4	2	1	0	0	1988	175	24000	0	0	1	2235	7	0	0	1988	2410	24007	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	94	210	0	18	0	95	210	0	18	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	77	11000	2	0	0	0	0	12	0	0	77	11000	14	0
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	230	0	86000	0	0	0	0	200	0	0	230	0	86200	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	502	0	0	0	0	328	0	0	0	0	830	0	0	0
138	3, 3'-ジクロロベンジン	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
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	14000	0	0	0	34	6700	0	0	0	34	20700	0	0
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	900	0	1900	0	0	2000	0	920	0	0	2900	0	2820	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	64	0	20610	0	0	34	0	500	0	0	97	0	21110	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	8	3	5	0	1	6	3	5	0	2	9	3	5	0	700	1651	106400	6320	0	41500	2671	1202	243355	0	42200	4322	107602	249675	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
147	1,3-ジチオオラン-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	2	0	0	0	0	2	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	25000	0	0	0	0	25000	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	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	118	0	0	0	6	118	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	4	2	1	0	1	6	3	1	1	2	7	3	1	0	5	13	104	5	0	9518	11467	1034	160	0	9523	11479	1138	165
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	50	6	0	0	0	50	6	0
177	スチレン	2	7	6	6	1	1	7	5	3	1	2	10	7	6	1	15	437	555	2473	9	39	1173	234	16200	11	54	1610	789	18672	20
179	ダイオキシン類	1	3	6	2	1	0	2	4	2	1	1	3	6	2	1	0.034	31.01	3.12066 666666 67	18.295	27.54	0	7.31333 333333 33	3.91735 466666 67	2.9507	200	0.034	38.3233 333333 33	7.03802 133333 33	21.2457	227.54
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	70000	0	0	0	0	70000	0	0
185	チオリン酸O、O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0	0	0
192	チオリン酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	73	0	0	0	0	257	0	0	0	0	330	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	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
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	0	8	0	0	0	28	8	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	35	1300	85	0	94	35	1300	85	0	94
203	テトラフルオロエチレン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	9000	17500	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	17500	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2755	0	20	0	0	2755	0	20	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	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	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	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	7	4	0	1	2	6	4	0	1	3	7	4	1	1	57	81	250	0	8	20	388	954	0	6	77	469	1204	0	14
225	オルト-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	17700	0	0
226	パラ-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	190	0	0	0	0	1800	200	0	0	0	1990	200	0
227	トルエン	8	22	14	7	1	7	20	10	8	1	9	27	14	8	1	577	1218	11718	2294	1400	7913	10422	23375	49229	330	8491	11640	35093	51523	1730
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	91	0	0	0	0	5600	5	0	0	0	5691	5	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	0	1	3	2	2	0	1	4	3	2	0	0	0	0	0	0	270	57	667	1505	0	270	57	667	1505	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	208	0	0	4	0	208	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	143	0	2868	0	0	143	0	2868	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	195	0	0	0	0	240	0	0	0	0	435	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	0	7	0	0	0	31	0	7	2100	0	31	7	7	2100	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	5	0	0	0	520	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 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'- エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
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	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
253	ヒドラジン	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	1	0	1	6	0	0	0	91	10	0	0	0	92	15	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	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	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	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	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	12	0	0	0	0	15	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
266	フェノール	1	3	2	2	1	2	1	5	4	1	2	4	5	4	1	2	47	382	255	34	28	750	13709	33268	4	30	797	14091	33523	38

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
268	1,3-ブタジエン	0	2	2	2	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	288	416	315	0	0	350	55	1	0	0	638	471	315	0
269	フタル酸ジ-ノルマル- オクチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	12	0	0	0	3	12	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	11	0	0	0	0	206	329	0	0	0	217	329	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチル ヘキシル)	0	0	0	0	0	2	4	5	1	0	2	5	6	1	0	0	0	0	0	0	140	1602	1807	0	0	140	1602	1807	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	27	0	0	0	0	27	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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	330	22	0	0	56000	2700	8300	0	0	56000	3030	8322	0
287	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	プロモメタン(別名臭化 メチル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	11700	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	37	0	0	0	0	440	24	0	0	0	477	24	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	1	0	0	3	0	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0	29	0	0	15	0	29
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	7	0	0	0	0	70	0	0	0	2	77	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	2	2	1	0	0	2	1	1	0	1	3	2	1	0	0	76	4150	4100	0	0	445	175	47220	0	0	521	4325	51320	0
300	1,2,4-ベンゼントリ カルボン酸1,2-無水 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	4	2	2	0	0	8	2	3	0	0	0	0	0	0	0	29	268	57	0	0	29	268	57	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

○届出排出量及び移動量の対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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	1	1	0	3	11	4	4	0	3	12	5	4	0	0	0	1	213	0	25	12643	6369	4633	0	25	12643	6371	4845	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	1800	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	3	1	0	0	7	4	1	0	0	1	0	0	0	0	17	139	800	0	0	0	18	139	800	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	3	1	1	0	1	4	3	0	1	2	7	3	1	9	8	33	160	9	0	13255	5046	9337	0	9	13263	5079	9497	9	
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	33	0	900	0	0	0	33	0	900	0
312	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	4	5	0	1	1	1	0	0	0	24	45	0	0	0	24	46	0	0	0	
313	無水マレイン酸	0	2	1	0	0	1	5	0	1	1	1	5	3	2	1	0	2	3	0	0	75	112	0	60	4	75	114	3	60	4	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	2	2	1	1	2	5	3	2	1	0	2	37	0	0	0	0	1470	160	150	0	2	1507	160	150	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	1	3	2	1	0	0	4	0	0	0	0	6	0	1	0	0	9	0	1	0	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	2	0	0	0	0	140	0	0	0	5	9000	0	0	0	6	9140	0	0	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	1	0	1	86	0	0	0	6	70	0	0	0	7	156	0	0	
320	メタクリル酸メチル	1	3	4	0	0	0	5	4	0	1	1	6	6	1	1	22	20	2820	0	0	0	152	4592	0	340	22	172	7412	0	340	
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BPMP)	0	0	0	0	0	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	270	0	0	29	0	8000	0	0	29	0	8270	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	2	0	0	2	2	1	0	1	3	4	4	1	1	0	0	35	0	0	29	434	6	0	2	29	434	41	0	2
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	52	534	0	35	0	52	534	0	35	0
350	りん酸ジメチル=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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
合 計		53	177	131	83	12	63	238	155	112	30	109	360	260	168	34	3321	46074	253601	267198	3154	59907	185937	371873	580909	18543	63228	232011	625474	848107	21697

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	15000	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	1900	0	0	0	0	0	1900	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	10	0	0	0	0	11	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	1700	0	0	10	0	130	0	0	19	0	1830	0	
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	16000	0	0	89	0	1900	0	0	98	0	17900	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	
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	
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	
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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	240	0	0	0	0	288	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	
227	トルエン	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2500	2	0	19000	0	0	150	0	3500	0	2500	152	0	22500	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	
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	
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	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	8600	0
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	5800	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	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 ~															
合 計		2	5	0	5	0	0	5	0	7	0	2	6	0	15	0	14500	68	0	40420	0	0	499	0	33230	0	14500	567	0	73650	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	13	0	0	0	0	0	4	0	160	0	0	17	0	160	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	7	59	0	0	0	14	0	0	0	0	21	59	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	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	1	0	3	2	1	1	2	3	3	1	0	0	0	0	2	460	0	202	135	3600	460	0	202	135	3602	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	
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	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	370	
40	エチルベンゼン	0	1	4	0	2	0	1	0	0	1	0	1	4	0	2	0	15	2948	0	2050	0	5	0	0	80	0	20	2948	0	2130	
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	74	0	0	21000	0	140	0	0	51000	0	214	0	0	72000	
63	キシレン	0	5	3	2	2	0	4	0	1	1	0	6	3	2	3	0	175	9433	602	5133	0	105	0	4	227	0	280	9433	606	5360	
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1330		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	570	0	0	0	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HFC-142b)	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	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・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	960	1900	0	0	0	500	0	0	0	0	1460	1900	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	12665	0	61000	0	0	365	0	180000	0	0	13030	0	241000
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2	0	0	0	27	2	0	0
177	スチレン	0	6	3	1	2	0	1	2	0	2	0	6	3	1	2	0	3208	3700	2000	19610	0	267	263	0	4650	0	3475	3963	2000	24260
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	3	0	0	2	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0.00000 145	0.12	9.7683	0	0	0.297	34	0.22667	0	0	0.29700 145	34.12	9.99497
197	デカブromोजフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	1600	0	0	20	0	1600	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	720	0	0	0	0	150000	0	0	0	0	150720
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	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0
227	トルエン	2	14	8	3	3	1	12	2	3	2	2	15	8	3	3	156550	110039	10336	3940	101267	5000	9111	193	15643	95300	161550	119150	10529	19583	196567
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0	1	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	394	120	1	0	0	394	120	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	1300	0	0	0	0	1300
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	53	0	0	11	0	53	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	40
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	2200	0	0	0	0	0	2200
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	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	3	0	1	0	220	767	0	1720	0	16000	140	0	76000	0	16220	907	0	77720

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
269	フタル酸ジノルマル- 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	22	0	0	0	0	22	0	0
270	フタル酸ジノルマル- ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	2	2	2	0	0	2	1	2	1	0	3	2	2	1	0	1330	320	4250	0	0	3310	800	130800	90	0	4640	1120	135050	90
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	240	50	0	0	0	240	50
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2353	1660	0	540	0	4845	0	0	18000	0	7198	1660	0	18540
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	8500	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	12200	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		2	38	34	10	19	3	38	18	15	22	5	63	45	21	30	156550	126888	478059	10851	213072	5480	41187	3723	149276	586667	162030	168075	481782	160127	799739

○届出排出量及び移動量の対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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	400	0	0	0	39	400	0	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	16	0	0	0	5	16	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	74	0	6	0	0	74
30	4, 4'-イソプロピリデン ンジフェノールと1-クロ ロー2, 3-エポキシブ 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	260	0	0	0	0	260	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	6	0	0	0	0	6	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	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	2	2	0	0	0	1	2	0	1	1	2	2	0	19000	1900	262	187	0	0	0	120	420	0	19000	1900	382	607
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	36500	0	0	0	0	38850

○届出排出量及び移動量の対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 物質番号 物質名		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	3	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	36	61	0	0	0	36	61	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	4	1350	2500	0	0	3	0	1	0	0	7	1350	2501	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	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12042
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	34	0	0	0	17	34	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	730	4400	0	0	0	730	450	0	0	0	1460	4850	0	0
227	トルエン	0	2	3	4	2	0	0	1	3	2	0	2	3	4	2	0	2650	72033	143300	7150	0	0	183	3200	858	0	2650	72217	146500	8008
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	27	177	0	0	0	27	178	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	4	3	1	0	0	4	3	1	0	0	0	8	0	0	0	1293	725	690	0	0	1293	733	690	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	1000	0	0	0	0	1000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
合 計		0	7	12	10	7	0	16	16	10	9	0	22	21	20	9	0	50084	79693	147265	9729	0	2185	2091	6101	52552	0	52269	81784	153366	62281

○届出排出量及び移動量の対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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	19	0	0	0	0	19	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1800	18710	0	0	0	2	187	0	0	0	1802	18897	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	170	0	0	0	0	172	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0
63	キシレン	0	4	3	0	0	0	1	2	0	0	0	4	3	0	0	0	4277	33080	0	0	0	1	260	0	0	0	4277	33340	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	401	0	0	0	0	851	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1324	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	37200	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3200	0
227	トルエン	1	2	3	0	0	1	1	3	0	0	1	2	3	0	0	280	1700	228893	0	0	140	4	2097	0	0	420	1704	230990	0	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	23	0	0	0	0	338	0	160	0	0	361	0	160	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	31	0	0	0	0	350	0	0	0	0	381	0	0	0
266	フェノール	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	4	3357	0	0	0	64	441	0	0	0	68	3798	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・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2600	0	0	0	52	0	0	0	0	0	56	2600	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	2	4	0	0	0	3	4	0	0	0	4	4	0	0	0	136	7820	0	0	0	130	14198	0	0	0	266	22017	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1300	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1036	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1987	0	0	0	0	157	0	0	0	0	2143	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	214	0	0	0	0	215	0	0	
合 計		1	17	28	1	0	1	16	21	2	0	1	24	29	2	0	280	8446	307301	1900	0	140	1573	48685	1460	0	420	10019	355987	3360	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	15	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	15	0	2000
16	2-アミノエタノール	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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	3067	1400	0	18000	0	0	40	0	0	0	3067	1440	0	18000
43	エチレングリコール	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
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	0
63	キシレン	0	6	2	0	1	0	2	1	0	0	0	6	2	0	1	0	4933	3000	0	73000	0	773	100	0	0	0	5707	3100	0	73000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	2	1	2	0	0	2	3	2	1	0	5	0	0	73	0	910	12000	237000	0	0	915	12000	237000	73
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
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	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	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380
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	360.4	1200	4622	0	0	5	0	0	0	0	365.4	1200	4622
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400
227	トルエン	0	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	3700	18000	0	34000	0	73	1900	0	0	0	3773	19900	0	34000
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	103500	440000	0	0	0	103500	440000	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120000	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
283	ふっ化水素及びその水溶性塩			0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1350	0	14018	0	0	3600	0	0	0	0	0	4950	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	26	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100	26	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	2	2	1	0	0	2	5	1	1	0	0	262	0	6100	0	1370	39200	290000	0	0	1370	39462	290000	6100	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	600		
合 計		0	15	9	2	13	0	9	10	6	0	0	20	23	8	21	0	13065	22677	14018	173579	0	6927	163240	1095100	0	0	19992	185917	1109118	173579	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（茨城県・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	1	1	0	0	2	2	3	0	0	2	2	3	0	0	0	0	1	0	0	917	109	1058	0	0	917	109	1059
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	56	0	0	0	3	56
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	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
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	100	0	0	0	0	100
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2170	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	700	0	1700	0	0	600	0	0	0	0	1300	0	1700
63	キシレン	0	2	1	2	1	0	0	1	1	1	0	2	1	3	1	0	378	3500	38	60	0	0	3255	11	26	0	378	6755	49	86
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	6500	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	67	0	0	0	1300	1600	0	0	0	1300	1667
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	5000	4200	0	0	0	5000	4204
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	8700	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	542.5	4.9	0	0	0	0	0.28	0	0	0	542.5	5.18	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（茨城県・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	25000	630	0	0	0	25000	632
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	830	0	0	0	0	1090	0	0
227	トルエン	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	4	1400	20	3200	0	0	0	0	1100	0	4	1400	20	4300
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	3	2	1	1	2	3	2	0	0	18	0	5	0	0	230	955	775	0	0	248	955	781
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	8200	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	1	0	2	3	0	0	0	0	13	0	0	0	5435	632	0	0	0	5435	645
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4703	0	0	0	0	4703
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	17400	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	304	21	1711	0	0	304	21	1711
272	フタル酸ビス(2-エチル ヘキシル)	0	0	0	1	1	0	1	2	2	2	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	750	64	4380	1840	0	750	64	4380	1841
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3135	28	0	82000	0	235	4280	0	82001	0	3370	4308
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1990	452	0	0	0	1990	452
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
合計		1	8	12	6	11	0	5	17	19	25	1	17	19	25	30	0	383	13448	3193	5080	0	83850	41605	46639	23494	0	84233	55053	49832	28574

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	18150	0	0	0	0	18182	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	0	0	6	0	0	0	0	48	0	0
40	エチルベンゼン	0	8	1	4	0	0	5	1	3	0	0	8	1	4	0	0	2825	2000	3978	0	0	98	670	391	0	0	2923	2670	4369	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	3900	0	0
63	キシレン	1	11	1	7	1	0	7	1	5	0	1	12	1	7	1	1200	6425	1900	9846	79	0	688	660	707	0	1200	7113	2560	10553	79
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	180	3855	19500	0	0	180	3855	19500	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	390	750	932	0	0	250	350	19	0	0	640	1100	951	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	320	0	0	0	0	580	0	0	0	0	900	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	1	1	0	1	0	1	0	1	4	1	1	1	0	4650	700	13000	1800	0	250	0	100	0	0	4900	700	13100	1800
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	8000	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	9700	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（茨城県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	68	0	0	0	0.88	0	0	0	0	17.88	68
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	8700	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	19700	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	1	5	1	0	0	1	3	0	0	0	1	5	1	0	0	1300	7354	24000	0	0	2100	4738	0	0	0	3400	12092	24000	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	1715	89	0	0	0	750	44	0	0	0	2465	133	0
227	トルエン	1	9	2	4	0	0	6	2	3	0	2	9	2	4	0	550	3829	1550	47650	0	0	602	99	204	0	550	4431	1649	47854	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	827	0	110	0	0	827	0	111	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	86	35	8700	0	0	86	35	8700	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	430	0	280	0	0	0	0	286	0	0	430
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	595	120	0	0	0	4455	2000	0	0	0	5050	2120	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	345	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10345	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	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	62	0	136	0	19	1600	880	900	0	19	1662	880	1036	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0
合計		3	48	15	28	5	4	36	16	23	0	8	58	21	28	5	3050	42747	34957	76127	3909	2385	34003	40669	32625	0	5435	76750	75626	108752	3909

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	33	0	0	1255	0	870	0	0	1255	0	903
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	1200	0	4100
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	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	100	0	1700	0	0	100	0	1700
40	エチルベンゼン	0	3	4	3	4	0	0	3	2	3	0	3	4	3	4	0	1580	4875	6433	23200	0	0	250	106	1708	0	1580	5125	6540	24908
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	5	0	0	0	0	0	13000	1700	0	0	5	13000	1700
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0
63	キシレン	0	3	4	6	7	0	1	3	3	5	0	3	4	6	7	0	4400	20700	7300	57116	0	127	523	339	1667	0	4527	21223	7639	58783
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	16	0	0	0	0	16	0	0
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	520	0	0	0	0	520
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	4000	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	4000
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	1900	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	111900
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2000	0	8500	4800	0	0	0	0	0	0	2000	0	8500	4800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1250	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4850	3600	0	0	0	450	0	0	0	0	5300	3600	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	1043	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1443
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・一般機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	27	0	0	2950	0	0	0	0	53	0	27	0	0	3003
227	トルエン	2	6	4	3	7	0	4	3	2	4	2	6	4	3	7	2850	2983	2725	8767	37586	0	137	168	577	1481	2850	3120	2893	9343	39067
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	690	2500	0	0	0	690	2500
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	38	0	0	7	0	190	0	0	7	0	228
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	440	0	0	0	0	440	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
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	1900	0	0	0	0	1900	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3051	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	135	0	0	210	0	1000	0	0	890	0	1135	0	0	1100
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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	16	17	18	32	0	6	18	12	25	2	16	23	26	42	2850	11125	34406	35850	136075	0	1264	7669	20052	129820	2850	12389	42075	55902	265895

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	7	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5607
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	400	0	0	0	0	400
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1200	0	200	0	0	1200	0	201
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	120	0	273	490	0	120	0	273	490
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	2	2	6	0	1	2	2	6	0	340	0	0	0	0	1100	235	5235	4592	0	1440	235	5235	4592
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	190	0	0	0	0	190
40	エチルベンゼン	0	0	3	3	2	0	0	0	3	2	0	0	3	3	2	0	0	1102	1567	1800	0	0	0	411	2615	0	0	1102	1978	4415
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1100	20	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	6200	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73000	0	0	0	0	73000	0
63	キシレン	0	4	8	6	8	0	2	2	4	6	0	5	9	6	8	0	317	4323	1409	6813	0	384	30	518	2018	0	701	4353	1926	8830
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	167	5	0	0	0	167	5
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	48	0	0	0	39	48

○届出排出量及び移動量の対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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	1396	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	190	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	260	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	1080	1550	0	0	0	0	2633	97	0	0	0	3713	1647	0	0	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	
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	140	0	370	0	0	140	0	370	0	0	
177	スチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1320	0	0	4000	0	215	0	0	1000	0	1535	0	0	5000	0		
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13700	0	0	0	0	13700	0	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	7	0	0	6900	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	1	4	2	1	0	0	2	25	8	0	0	0	590	12200	4300	0	0	592	12225	4308	0	
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990	0	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	0	2645	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	4345	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
227	トルエン	0	5	7	6	8	0	5	2	5	7	0	5	7	6	8	0	752	1882	10618	6500	0	533	43	7227	533	0	1285	1926	17845	7033
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	3	1	1	2	0	3	2	4	2	0	0	6	0	0	0	583	16	2	1151	0	583	22	2	1151
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	106	200	0	0	0	106	200
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	21	132	18	0	0	21	132	18
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	60	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2510
270	フタル酸ジ-n-ブチル	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
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	510	0	1300	0	0	510	0	1300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	650	2177	0	0	0	0	2667	0	0	0	650	4843
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	317	0	0	0	5600	512	0	0	0	5600	828	0
308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1078	60	0	0	0	4033	36000	0	0	0	5111	36060	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
合 計		0	16	28	20	30	0	17	22	36	49	0	23	48	45	54	0	3816	12765	16545	25348	0	5709	14116	154742	39481	0	9525	26880	171286	64829

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	11	0	4	0	0	0	0	2250	0	0	11	0	2254	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	48	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4848	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	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	595	0	0	0	0	624	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	2250	0	8080	28000	0	44	0	71	0	0	2294	0	8151	28000
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34034	0
63	キシレン	0	2	1	6	2	0	1	0	2	0	0	2	1	6	2	0	9150	9	20983	17006	0	440	0	303	0	0	9590	9	21287	17006
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	17	0	0	0	270	950	0	0	0	270	967	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	11250	0	6233	0	0	2850	0	7667	0	0	14100	0	13900	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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	2.9	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・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3900	0	22000	0	0	0	633	0	49000	0	0	4533	0	71000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2100	2245	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	2245	0
227	トルエン	0	2	0	6	1	0	1	0	2	0	0	2	0	6	1	0	1500	0	14033	22	0	0	175	0	255	0	0	1675	0	14288
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	18	0	2600
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510
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	0	1400	0	0	0	0	1400
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	1300	1400	0	0	0	1313
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	870	1100	0	0	0	870	1250
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44
合 計		0	14	2	36	5	0	8	2	23	1	0	17	4	43	6	0	28079	2109	109880	45030	0	0	4142	1140	107545	1400	0	32221	3249	217426

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	2900	2068	0	0	3800	0	0	0	0	3800	2900	2068	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	2	0	0	0	0	2	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	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	860	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3260	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	7010	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	4	0	0	0	0	4	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	58	0	0	0	0	60
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0
	合計	0	5	5	0	1	1	4	1	2	1	1	5	6	3	1	0	3884	5868	0	2	3800	9304	30	6	58	3800	13188	5898	6	60

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	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	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	290	0	0	0	0	64	0	0	0	0	354	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	14	0	0	140	0	14	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	126	0	0	0	0	126	0	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	570	260	0	0	0	570	260	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデ ンジフェノールと1-クロ ロー2, 3-エポキシブ 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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	340	24	0	473	0	0	77	0	1063	0	340	101	0	1535	0
43	エチレンジリコール	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	57	0	0	7400	360	668	0	0	7400	360	725	0
44	エチレンジリコールモノ エチルエーテル	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6	0	0	170	0	0	0	0	92	0	6	0	0	262	0
45	エチレンジリコールモノ メチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	43	0	0	0	500	170	0	0	0	1500	213	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
63	キシレン	1	1	2	3	0	0	1	2	3	0	1	1	2	3	0	520	28	505	2960	0	0	130	2635	1730	0	520	158	3140	4690	0
64	銀及びその水溶性化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	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
84	1-クロロー1, 1-ジフ ルオロエタン(別名HCF C-142b)	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	31	0	0	76	0	0	0	0	30	0	31	0	0	106	0
109	2-(ジエチルアミノ)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	36	0	0	0	0	36	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	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	340	0	5500	16900	0	0	0	2400	0	0	340	0	7900	16900	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	8	0	3500	0	0	0	0	2200	0	0	8	0	5700	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.000073	0	0.47	0	0	0	0.00004	0	0.44	0	0.000473	0	0.91	0
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	12	500	0	0	0	0	3100	0	0	0	12	3600	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	31	0	0	0	0	0	0	10	0	31	0	0	10	0	
227	トルエン	1	2	3	2	0	0	2	3	2	0	1	3	3	2	0	2600	20267	17860	820	0	0	46743	3203	265	0	2600	67010	21063	1085	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	240	0	0	0	7	240	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	48	0	0	0	0	48	0	0
266	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	6900	0	0	0	0	6900	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0
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	720	0	0	0	0	720	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	46000	0	0
274	2-ターシャリーブチル イミノ-3-イソプロピル -5-フェニルテトラヒド ロ-4H-1,3,5-チ アジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2687	0	0	0	0	2687	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)= アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	440	0	61	0	0	440	0	61	0
309	ポリ(オキシエチレン)= ノルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0
合 計		11	8	13	14	0	0	17	15	24	0	11	18	22	26	0	3904	20819	30705	21499	0	0	68452	58246	5183	0	3904	89271	88951	26682	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	30	2850	0	0	0	0	0	0	0	0	30	2850	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0	0	0
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
177	スチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1501	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1506	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.046	0	0.3	0	0	0.00038	0	0	0	0	0.04638	0	0.3	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70330	0	0	0	0	70330	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002	0	0	0	0	2002	0	0	
335	アルファ-メチルステレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	
合計		0	2	13	1	0	0	2	8	0	0	3	20	1	0	0	30	9919	0	0	0	28000	73232	0	0	0	28030	83151	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	17	18	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	11	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	486	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-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	24	18	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	2	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	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	24	18	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	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	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	24	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	24	18	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	24	18	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	24	18	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	4	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	5	0	0	0	0	3	0	0	0	3	5	0	0	0	0.00028 333333 33	0.571	0	0	0	0	0.8318	0	0	0	0.00028 333333 33	1.4028	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	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	24	18	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	4	82	0	0	0	0	0	0	0	0	4	82	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	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	0	24	18	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	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	14	13	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	16	2169	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2169	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	18	16	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	26	1266	0	0	0	0	0	0	0	0	26	1266	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	24	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	10	878	0	0	0	0	0	0	0	0	10	878	0	0	0
合 計		86	106	0	0	0	0	3	0	0	0	699	527	0	0	0	66	4914	0	0	0	0	0	0	0	0	66	4914	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・鉄道業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排 出					移 動					全 体																						
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	2900	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	2900	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・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)												
		排 出					移 動					全 体																											
		物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	プロモメタン(別名臭化メチル)			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16000	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・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名	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 ~																	
40	エチルベンゼン	17	1	0	0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	0	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	0	0	0
63	キシレン	18	2	0	0	0	0	0	0	0	31	4	0	0	0	66	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	2	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
227	トルエン	17	2	0	0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	0	743	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	743	29	0	0	0	0	
299	ベンゼン	17	2	0	0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	0	138	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	4	0	0	0	0	
合 計		73	7	0	0	0	0	0	0	0	97	11	0	0	0	980	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	35	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・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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			332	10	0	0	1	0	0	0	0	0	334	10	0	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0
43	エチレンジクロール	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	2400	0	0	0	0	2400
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
63	キシレン	335	12	0	0	2	0	0	0	0	0	372	16	2	3	2	8	13	0	0	195	0	0	0	0	0	8	13	0	0	195	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	202	7	0	0	0	0	0	0	0	0	268	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	335	12	0	0	2	0	0	0	0	0	335	12	0	0	2	61	109	0	0	410	0	0	0	0	0	61	109	0	0	410	
299	ベンゼン	334	10	0	0	2	0	0	0	0	0	334	10	0	0	2	12	25	0	0	197	0	0	0	0	0	12	25	0	0	197	
合 計		1538	51	0	0	8	0	0	0	0	1	1643	55	2	3	9	84	152	0	0	809	0	0	0	0	2400	84	152	0	0	3209	

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	3	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2903	0	0	0
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5506	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120058	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7107	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	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	61	0	0	0	0	3	0	0	0	0	64	0	0	0
合 計		0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	134	0	0	0	0	141003	0	0	0	0	141138	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	43	13	0	0	0	43	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	1562	0	0	0	1300	1562	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1260	0	0	46	0	0	0	0	0	0	1260	0	0	46
227	トルエン	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1013	0	0	1	0	0	0	0	0	1013	0	0	1	
合 計		0	6	0	0	2	43	13	0	0	0	43	19	0	0	2	0	2273	0	0	47	1300	1562	0	0	0	1300	3835	0	0	47

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1200	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	1238	0
63	キシレン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	3	0	0	1	0	3487	0	0	700	0	105	0	0	0	0	0	3591	0	0	700	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	3	0	0	1	0	2533	0	0	590	0	154	0	0	0	0	0	2688	0	0	590	
299	ベンゼン	0	0	0	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		
合 計		0	8	0	0	3	0	5	0	0	0	8	0	0	5	0	7220	0	0	1290	0	296	0	0	0	0	0	7516	0	0	1290	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（茨城県・商品検査業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	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 ~															
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	17	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1517	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	23	0	3600	0	0	2900	0	0	0	0	2923	0	3600	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
合 計		0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	2	0	3	0	0	40	0	5003	0	0	4400	0	0	0	0	4440	0	5003	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	6	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	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	6	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	0	0	0	0	0	0	6	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・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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	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	8	25	0	0	0	2	20	0	0	0	8	25	0	0	0	3,621.18 525	959.716 40208	0	0	0	508.75	2346.69 6092	0	0	0	512.371 18525	3306.41 249408	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	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	6	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	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	6	1	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	6	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	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	6	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	1	0	0	0
	合 計	40	28	0	0	0	2	20	0	0	0	182	54	0	0	0	58	16	0	0	0	0	0	0	0	0	58	16	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	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	0	0	0	0	0	0	2	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・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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	3.72501725	0	0	0	0	831.25	0	0	0	0	834.97501725	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	5	0	0	0	0	3	0	0	0	59	33	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（茨城県・高等教育機関）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	270	0	0	0	0	2900	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2030
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2530
合 計		0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	630	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7730

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	0	1	0	1	3	0	1	0	2	3	0	1	0	0	451	0	15	0	850	1180	0	2900	0	850	1631	0	2915
40	エチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0
63	キシレン	0	1	1	4	1	0	0	1	0	1	0	1	2	4	1	0	33	10	307	0	0	0	0	0	14	0	33	10	307	14
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	10	0	0	0	0	94
95	クロロホルム	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	224	220	4	2620	0	4800	5500	1400	10120	0	5024	5720	1404	12740
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	27	0	300	0	0	1400	0	460	0	0	1427	0	760
179	ダイオキシン類	0	2	4	1	5	0	1	1	1	3	0	2	5	1	5	0	0.62	4.36301	1.2	0.68923	0	0.00001	0.042	8.6	5.60009	0	0.62001	4.40501	9.8	6.28933
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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
227	トルエン	0	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1000	0	12	0	0	0	0	325	0	0	1000	0	337	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	670	0	0	0	0	670	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550
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	460	0	0	0	0	460	0
299	ベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリノールマルレブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
合 計		0	8	10	15	13	0	4	7	5	10	0	10	12	17	15	0	1276	708	328	3669	0	5650	8080	2855	13505	0	6926	8788	3183	17174