

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2700	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	2450
179	ダイオキシン類	0	5	2	4	3	0	4	2	4	3	0	6	2	4	3	0	5.0621	10	33.575	16.7666 666666 667	0	0.17256 666666 67	31.021	2.5275	204.666 666666 6667	0	5.23466 666666 67	41.021	36.1025	221.433 333333 3333
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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0
合 計		0	5	2	6	5	0	5	2	4	3	0	7	2	6	5	0	0	0	21700	2450	0	1400	0	0	0	0	1400	0	21700	2450

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
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	4	0	0	0	0	4	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	0.65	0	0	0	0	0.022	0	0	0	0	0	0.672
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970	0	0	0	0
合 計		0	0	0	2	0	4	0	0	1	0	4	8	0	2	0	0	0	0	10000	0	1784	0	0	0	0	1784	0	0	10000	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	180	0	0	0	0	440	0	0	0	0	620	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	32	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3032	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フ ルオエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	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	12000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	12100	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1478	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	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	270	0	0	0	0	490	0
353	りん酸トリス(ジメチルフ ェニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	720	0	0	0	0	747	0
合 計		0	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	16537	0	0	0	0	6930	0	0	0	0	23467	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
16	2-アミノエタノール			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17000	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	36000	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0.00015	12.25	0	0	0	0.34	23.225	0	0	0	0.34015	35.475	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	32000	0	0	0	13	3200	0	0	0	1313	35200	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0
	合 計	0	4	5	0	0	0	2	3	0	0	0	5	5	0	0	0	23100	69500	0	0	0	13	3200	0	0	0	23113	72700	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	3100	0	0	0	0	3100	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
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	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	245	0	58	0	0	0	0	0	0	0	245	0	58	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3,384	0	4,5655	0	0	0.0535	0	60	0	0	3,4375	0	64,5655	0	
227	トルエン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	160	0	46000	0	0	0	0	0	7500	0	0	160	0	53500	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	0	0	0	0	197	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	340	0	0	0	0	400000	0	0	0	0	400340	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	3	4	0	0	0	4	8	0	0	0	153	22	0	0	0	157	30	0	0	
	合 計	0	7	4	6	0	0	5	8	3	0	0	8	8	7	0	0	409	348	52659	0	0	153	403319	7500	0	0	562	403667	60159	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
45	エチレンジグリコールモノ メチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0
63	キシレン	0	6	1	1	0	0	3	1	0	0	0	6	1	1	0	0	7091	10000	1300	0	0	417	100	0	0	0	7508	10100	1300	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	5600	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	390	0	0	0	0	470	0	0	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	9.1	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	11.3	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	551	0	0	0
227	トルエン	0	12	3	1	0	0	9	3	1	0	0	12	3	1	0	0	83100	103333	27000	0	0	13629	10200	2500	0	0	96729	113533	29500	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチル ヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	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	2500	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	12400	0	0	0
	合 計	0	24	4	4	0	0	16	5	2	0	0	25	5	4	0	0	105972	113333	32500	0	0	24885	10380	4900	0	0	130858	123713	37400	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	1	3	2	2	1	1	3	2	2	1	0	700	530	1050	0	21	236	42	140	1660	21	936	572	1190	1660
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	0	0	0	6	13	0	0
3	アクリル酸	1	5	3	0	0	0	5	5	1	0	1	8	5	2	0	0	10	166	0	0	0	55	2680	950	0	0	66	2846	950	0
4	アクリル酸エチル	0	5	1	1	0	0	6	1	1	1	0	6	1	1	1	0	141	28	500	0	0	127	21	210	460	0	268	49	710	460
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2155	0	0	0	0	0	0	300	0	0	2155	0	300
7	アクリロニトリル	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	1	0	2	1	3801	0	0	6	1	1831	0	0	7	3	5633	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	67	61	74	0	0	67	61	74	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
12	アセトニトリル	0	2	2	0	1	0	2	2	2	1	0	2	3	2	1	0	40	49	0	17	0	2271	4400	3900	7800	0	2311	4449	3900	7817
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	240	0	1	0	0	240
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	176	9000	0	0	0	176	9000	0
16	2-アミノエタノール	1	2	1	0	0	3	5	3	1	0	5	7	3	2	1	2	2	3	0	0	130	89	87	8	0	132	91	90	8	0
21	m-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	4	0	0	0	0	22	0	0	0	0	26	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	5	2	0	0	3	5	2	1	0	0	1	0	0	0	57	1215	18	0	0	57	1216	18	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	3	0	2	0	2	3	0	2	0	1	15	0	0	0	25	2467	0	5003	0	26	2482	0	5003

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	162	0	0	0	0	162	0	0	0
28	イソプレン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1300	2000	12023	0	0	14000	693	10610	0	0	15300	2693	22633	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	1	2	3	3	1	1	4	3	3	1	0	2	0	0	0	4	525	5564	23040	170	4	527	5564	23040	170
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合体(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	3	4	3	0	1	3	5	4	0	1	0	0	0	0	0	295	1957	8518	0	84	295	1957	8518	0	84
40	エチルベンゼン	2	8	6	2	1	1	7	7	3	1	3	8	7	3	1	434	856	3676	1290	110	43	13630	23989	36537	32	477	14486	27665	37827	142
42	エチレンオキシド	0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	190	0	2319	0	0	1650	140	20000	0	0	1840	140	22319	0
43	エチレングリコール	2	7	4	3	0	1	14	5	5	1	4	14	8	7	1	0	24	401	77	0	1700	1426	2573	4093	14	1700	1450	2974	4170	14
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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	14000	140	0	0	0	14006	140	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	1	1	0	0	4	2	0	1	0	4	2	1	1	0	19	900	120	0	0	11621	26	0	10	0	11640	926	120	10
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	41	0	0	0	65	0	0	0	0	65	41	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	2	1	0	1	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	4100	1300	0	7200	0	1	0	6400	20000	0	4102	1300	6400	27200
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	2	1	2	1	0	2550	19	260	120000	0	420	62042	11000	0	0	2970	62061	11260	120000
58	1-オクタノール	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	14	0	97	0	0	40	0	0	0	0	54	0	97	0
59	p-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	57	0	0	0	0	59	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	44	0	0	0	0	325	0	0	0	0	369	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 ~															
62	2,6-キシレノール	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
63	キシレン	6	16	8	5	2	3	15	6	5	2	6	19	9	6	2	324	922	3213	7607	23560	4513	6318	15432	31369	19517	4836	7240	18646	38975	43077
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	150	0	0	3	0	152	0	0	3
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	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	0	17	15	0	0	17	16	0	0	0
67	クレゾール	1	1	1	0	1	1	4	0	1	1	1	4	1	1	1	20	3	1	0	32	44	9557	0	10	44	64	9559	1	10	76
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	49	8	0	0	0	49	8	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	440	0	0	0	7	440	0	0
71	o-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	1470	0	0	0	0	1470	0
73	m-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	2130	0	0	0	0	2130	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	4000	24000	14000	0	0	0	350	1600	0	0	4000	24350	15600	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4300	8800	1300	0	0	0	0	0	0	0	4300	8800	1300	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	3	1	1	0	1	1	0	1	1	2	3	1	220	3000	24500	2527	39000	220	0	3	3	0	440	3000	24503	2530	39000
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	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	0	1	0	20000	2420	0	23000	0	0	533	0	0	0	20000	2953	0	23000
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
95	クロロホルム	1	4	3	0	1	0	4	3	1	1	1	4	4	1	1	250	274	6691	0	9900	0	2980	23450	1500	69	250	3254	30141	1500	9969
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	257000	3450	0	12000	0	0	0	0	0	0	257000	3450	0	12000

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	70	2	68	1	0	70	2	68	1
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	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	5	0	0	0	2	153	0	0	0	5	158	0	0
102	酢酸ビニル	1	4	2	0	0	0	3	4	0	0	1	4	5	0	0	18	331	70	0	0	0	63	1846	0	0	18	394	1916	0	0
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	130	0	0	3	0	130	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(別名カフェンストロール)	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	6	0	0	0	0	31006
113	1,4-ジオキサン	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	9	59	370	0	0	120	3364	8500	0	0	129	3422	8870	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	34	0	0	0	0	82	0	0	0	0	116	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	3	1	1	0	13692	1600	34000	0	0	1768	5600	8	0	0	15459	7200	34008	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	100	71	2	18	0	100	71	2	18	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	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
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	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 ~					
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900
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	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	1	0	0	33	0	1	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	40687	0	0	0	0	0	653	0	0	0	0	41340	0	0	0
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	300	0	0	130000	0	0	0	0	1000	0	300	0	0	0	131000	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	471	0	0	0	0	0	6	0	0	0	477	0	0	0	0	
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	o-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	66000	0	0	0	0	79	6200	0	0	0	79	72200	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9100	0	0	0	0	0	850	5400	0	0	0	9950	5400	0	0
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	26	93	133	27000	0	0	28	930	0	0	26	121	1063	27000	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	7	5	2	1	2	6	5	3	1	3	9	5	3	1	267	6194	65601	1533	15000	30377	3471	133500	6833	9	30643	9665	199101	8367	15009	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-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	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
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	31000	0	0	0	0	31000	0	0
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	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
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	4	2	1	1	2	4	3	1	2	2	6	4	1	1	1	550	23	8	3	6339	15690	46825	200	4	6340	16240	46848	208
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	195	0	0	0	0	195	0	0
177	スチレン	1	10	6	5	1	0	10	5	3	1	1	11	7	5	1	11	642	1082	5863	1200	0	1283	11198	22141	11	11	1925	12280	28004	1211
179	ダイオキシン類	1	4	5	1	2	0	2	4	1	2	1	4	5	1	2	1	13.030175	11.3218	0.29	12.05	0	8.4375	3.29092	0.56	46.25	1	21.467675	14.61272	0.85	58.3
181	チオ尿素	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
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	3819	0	0	0	0	3819	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 ~			
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	71	420	0	0	0	1933	0	0	0	0	2005	420	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	490	1900	440	0	110	490	1900	440	0	110
203	テトラフルオロエチレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	110000	10000	37000	0	0	0	0	0	0	0	110000	10000	37000
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	14	0	0	0	0	14	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2652	0	33	0	0	2652	0	33	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	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300
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	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	660	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	660

○届出排出量及び移動量の対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 ~				
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	8	2	0	0	2	8	2	0	0	3	8	2	1	0	148	123	28	0	0	60	751	1222	0	0	208	874	1250	0	0	
225	o-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18820	0	0	
226	p-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	91	0	0	0	0	1900	30700	0	0	0	1991	30700	0	
227	トルエン	8	23	12	8	1	6	22	11	8	1	8	25	13	8	1	709	2953	15285	1485	990	9461	11661	35656	28357	280	10170	14614	50941	29842	1270	
228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1953	0	0	0	0	1953	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	0	0	3	3	2	1	0	4	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	40	491	5	2600	0	40	491	5	2600
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	0	31	0	264	0	0	31	0	264	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	102	0	0	215	0	102	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	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153400	0	0	0	0	153400	0	
241	二硫化炭素	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	625	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	845	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	3	2	0	0	0	2	0	0	0	85	21	825	0	0	85	22	825	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	560	0	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	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	1	0	2	7	0	0	0	33	26	0	0	0	34	33	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0
256	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

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 ~																
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	41	0	0	0	52	0	0	0	0	55	41	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	600	0	0	0	1	600	0	0	
266	フェノール	1	2	2	2	1	1	2	6	3	1	1	4	7	3	1	42	13	430	473	65	69	58	278	50186	19	111	71	708	50659	84	
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	
268	1,3-ブタジエン	0	2	2	2	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	0	0	555	779	250	0	0	600	655	0	0	0	1155	1434	250	0	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	0	0	0	0	4	3	0	0	1	4	3	0	0	0	8	0	0	0	0	149	277	0	0	0	157	277	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	4	4	1	0	3	5	4	1	0	0	0	0	0	0	79	2808	1753	1	0	79	2808	1753	1	0	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	12	0	0	0	140	12	0	0	
274	2-tert-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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	0	0	2	0	2	1	0	2	1	2	1	0	1	320	115	0	0	20571	0	6050	51	0	20572	320	6165	51	
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	

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	12800	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	25	0	3	0	0	97	24	0	0	0	122	24	3	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	26	0	0	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
299	ベンゼン	1	1	4	1	0	1	1	3	1	0	2	1	4	1	0	7	320	2730	13000	0	3	130	1340	14800	0	10	450	4070	27800	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	1	0	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	160	0	0	17	0	160
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	4	3	2	0	0	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	64	491	50	0	0	64	491	50	0
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	0	1	0	3	8	2	4	0	3	9	3	4	0	1	2	0	173	0	58	15750	140	564	0	58	15752	140	736	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	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2243	1	0	0	0	2243	1	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	1	0	0	7	4	2	0	0	9	4	2	0	0	3	0	31	0	0	1008	119	7027	0	0	1012	119	7058	0
310	ホルムアルデヒド	1	3	2	1	1	0	3	5	2	0	1	4	7	3	1	14	4	291	200	140	0	13061	4684	9083	0	14	13065	4975	9283	140
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	0	527	0	0	28	0	527	0
312	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	3	0	1	2	3	0	0	0	22	8	0	0	0	24	11	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	2	1	1	0	1	2	0	1	1	2	4	2	2	1	0	6	6	21	0	27	2	0	31	40	27	8	6	52	40
314	メタクリル酸	0	3	1	0	0	0	3	0	1	1	1	5	1	2	1	0	1	10	0	0	0	1	0	65	130	0	1	10	65	130

○届出排出量及び移動量の対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 ~				
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	1	5	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	7	13	0	0	0	8	14	1	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	2	14000	0	0	0	2	14160	0	0	
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	1	0	0	0	2	0	0	1	1	2	1	0	1	0	55	82	0	0	55	0	0	3	0	110	82	0	3		
320	メタクリル酸メチル	1	4	3	1	0	1	4	4	1	1	2	5	4	1	1	6	643	2975	55	0	12	244	587	17	280	18	887	3562	72	280	
323	N-メチルアニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0		
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0		
335	α-メチルスチレン	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	750	0	0	58	0	2401	0	0	58	0	3151	0		
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	2	1	0	0	2	3	1	0	0	3	5	3	0	0	0	40	0	0	46	927	333	0	0	46	927	373	0	0		
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13		
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	23	0	0	0	0	23	0	0	0	0		
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	60	1351	25	140	0	60	1351	25	140	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 ~				
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0
合 計		49	200	136	62	28	51	264	173	99	38	94	361	256	141	58	2479	327206	444852	111652	498282	48124	191205	461974	561318	60360	50603	518411	906826	672970	558643	

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	410	6	0	1600	0	0	32	0	150	0	410	38	0	1750	0
63	キシレン	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1700	9	0	18000	0	0	57	0	1100	0	1700	66	0	19100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	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	62	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6262	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベ ンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	30	0	0	92	0	0	0	0	0	0	30	0	0	92	0
227	トルエン	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	11000	709	0	18000	0	0	160	0	3300	0	11000	869	0	21300	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	1000	0	0	0	0	1000	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	7600	0	0	0	0	7600	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	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1700	0	0	3500	0	0	0	0	1100	0	1700	0	0	4600	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	13000	0	0	0	0	13000	0
	合 計	5	6	0	5	0	0	4	0	8	0	5	7	0	14	0	14840	11785	0	41192	0	0	6449	0	29350	0	14840	18234	0	70542	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	7	0	0	0	0	0	7	0	200	0	0	14	0	200	0
3	アクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	18	210	0	0	1	0	0	0	0	1	18	210	0	
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	590	9	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	3	1	1	0	2	3	2	1	0	0	0	0	160	0	13	227	120	4200	0	13	227	120	4360	
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	2100	0	0	0	0	2100	0	
29	4,4'-イソプロピリデン 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	5	220	0	0	0	5	220	
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	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	285	0	0	0	44	285
40	エチルベンゼン	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2303	0	4300	0	0	0	0	240	0	0	2303	0	4540	
42	エチレンオキシド	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2175	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	1	0	390	0	0	330000	0	1700	0	0	230000	0	2090	0	0	560000	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	80000	0	0	0	0	81000	

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
60	カドミウム及びその化合物	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
63	キシレン	0	4	2	4	2	0	3	0	2	1	0	5	2	4	2	0	363	23400	1877	6000	0	112	0	327	340	0	475	23400	2204	6340
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	680	0	0	0	0	697
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HFC C-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510000	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4665	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	27750	14630	0	20000	0	0	140	0	86000	0	27750	14770	0	106000
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	253	0	0	0	0	253	0	0	0
177	スチレン	2	6	4	3	1	0	1	3	1	1	2	6	4	3	1	9025	3197	2275	18487	290	0	8000	528	1933	800	9025	11197	2803	20420	1090
179	ダイオキシン類	0	0	2	2	2	0	0	1	2	1	0	1	2	2	2	0	0	0.0010046	0.204	2.9	0	0	0.032	9.085	0.34	0	0	0.0330046	9.289	3.24
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710	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

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 ~															
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	1400	0	0	0	0	1400
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	870	0	0	0	0	180000	0	0	0	0	180870
227	トルエン	1	13	4	3	2	1	9	1	2	2	1	13	4	3	2	310000	30032	39575	72467	755500	14000	4142	300	5770	196600	324000	34173	39875	78237	952100
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	1	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2325	0	3	0	0	2325	0	3	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
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	30	0	0	0	0	0	30
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	2300	0	0	0	0	0	2300
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	0	265	0	0	1209	23	17500	0	0	47000	23	17765	0	0	48209
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	300	0	0	0	8	300	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	2	0	0	4	0	2	1	0	4	1	3	1	0	908	440	4633	0	0	50608	0	19627	140	0	51515	440	24260	140
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	310	92	0	0	0	310	93
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
310	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	0	2778	1300	0	9900	10	7665	0	0	22000	10	10443	1300	0	31900
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	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	8000	10	1600	0	0	6700	0	0	0	0	14700	10	1600	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		5	39	24	19	17	3	39	11	21	23	9	67	30	35	29	323690	84366	616541	103979	1129247	14033	100604	2204	32792	850003	337723	184970	618746	136771	1979250

○届出排出量及び移動量の対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

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 ~															
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	25	0	150	0	0	25	0	155	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	3	18	0	0	0	3	18	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	80
44	エチレンジ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	エチレンジ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	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	37000	1800	255	0	0	0	0	270	0	0	37000	1800	525	0
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	6	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	206
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	54	15	0	0	0	54	15	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	0	2	0	0	0	2	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	4800	5500	5500	0	0	2500	0	500	0	0	7300	5500	6000	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（茨城県・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 ~				
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	38	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	1	0	0	2	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	23	23	65	0	0	23	23	65	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	2300	0	0	0	580	0	0	0	2500	2880	0	0	0	0	
227	トルエン	0	3	2	4	0	0	1	1	4	0	0	3	2	4	0	0	1730	173150	248395	0	0	667	330	3438	0	0	2397	173480	251833	0	
230	鉛及びその化合物	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	
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	190	0	0	0	0	0	196	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	39	27	12	0	0	39	27	12	0	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	4	2	1	0	4	2	1	0	0	0	0	8	0	0	235	189	1100	0	0	235	197	1100	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17	0	0	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		1	8	9	12	0	0	17	10	14	0	1	22	15	20	0	2500	52230	180458	254168	0	0	4201	621	7305	0	2500	56431	181079	261472	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

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	1	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	6133	117000	0	0	0	6134	117001	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	67	0	0	0	48	0	0	0	0	48	67	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1200	100000	310	22000	0	2200	120	0	220	0	3400	100120	310	22220	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	180	0	0	0	0	182	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1717	0
59	p-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	120	0	0	0	0	120	0	0	0
63	キシレン	2	4	1	1	0	1	2	0	1	0	2	4	1	1	0	4350	47075	620	50000	0	1550	53	0	510	0	5900	47128	620	50510	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	700	0	0	0	0	531	0	0	0	0	1231	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	890	0	0	0	0	1170	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	140	0	0	0	0	810	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	47000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	74000	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	78200	
227	トルエン	2	2	1	2	0	1	2	0	2	0	2	2	1	2	0	6050	5650	5100	2080	0	2700	8	0	357	0	8750	5658	5100	2437	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

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	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	67	0	0	0	0	611	0	0	5100	0	678	0	0	5100
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	380	0	0	0	0	413	0	0	0
266	フェノール	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	3	3865	2800	0	0	55	140	120	0	0	58	4005	2920	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	3540	0	0	9247	0	0	0	0	9251	0	3540	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	2	0	0	3	2	2	0	0	4	2	2	0	0	139	63	20320	0	0	189	395	24750	0	0	328	458	45070	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	4220	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	640	0	0	0	0	728	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	79	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1779	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3000	2290	0	0	0	0	840	0	0	0	3000	3130	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	250	0	0	0	0	252	0	0
合 計		7	20	13	16	1	8	22	6	14	2	10	26	15	16	2	11880	153694	15760	116254	74000	13554	128502	833	69894	9300	25435	282196	16593	186148	83300

○届出排出量及び移動量の対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 ~				
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	12	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2100	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	310	0	0	0	6300	310	
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	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	200	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	200
43	エチレンジリコール	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6501	0	0	
63	キシレン	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2650	4300	0	67000	0	300	130	0	0	0	2950	4430	0	67000	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	82	0	39000	0	49500	120000	0	39000	0	49500	120082	
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	600	0	0	0	0	600	
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	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	2000	
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	24000	0	0	0	0	370	0	0	0	0	24370	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	
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	559.633 333333 3333	5700	1908.5	0	0	10.6666 666666 667	0	0	0	0	570.3	5700	1908.5	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	520	0	0	0	0	10520	
227	トルエン	0	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	3667	3300	0	30000	0	367	100	0	0	0	4033	3400	0	30000	
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	8	0	0	0	0	107000	340000	0	1	0	107008	340000	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34040	
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17012	17055	0	0	0	0	0	0	0	0	17012	17055
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	54	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5154	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	1	4	1	1	0	0	479	0	6900	0	0	40000	160000	4000	0	0	40479	160000	10900
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1	6	10	4	15	0	3	8	6	8	1	11	14	9	24	1	7417	8099	18166	173804	0	39667	153730	560900	160570	1	47083	161829	579066	334374

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	0	0	3	0	0	560	84	3276	0	0	560	84	3279
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	14	120	0	0	0	14	120
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
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	99	0	0	0	0	99
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	180	0	0	0	0	3280
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
63	キシレン	0	2	2	2	2	0	1	2	1	2	0	2	2	2	2	0	112	1036	54	212	0	100	1752	2	500	0	212	2787	55	712
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	7600	0	0
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	1	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	370	0	0	0	0	395	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4200	2400	0	0	0	4200	2403	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	0	0	0	1	0	1	0	0	16000	0	1100	0	0	260	0	0	0	0	16260	0	1100
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	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	14700	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	437.5	0	0.39	30	0	0	0	0	0	0	437.5	0	0.39	30
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	501	0	0	0	0	501
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3
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	1400	0	0	0	0	350	0	0	0	0	1750	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	6	115	0	3000	0	0	3	0	590	0	6	118	0	3590
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	3	3	2	1	2	3	3	3	0	0	0	0	1	0	100	8533	832	824	0	100	8533	832	825
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37000	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	1	3	0	1	2	1	3	0	0	0	0	600	0	0	3148	4800	721	0	0	3148	4800	1321
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	4504	0	0	0	0	4504
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	20700	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2321	0	0	0	35	2321
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	1500	650	571	2942	0	1500	650	571	2942
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	401	789	28	0	0	95032	48160	5340	0	0	95433	48949	5368
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	934	0	0	0	1610	743	0	0	0	1610	1677
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
		合 計		0	7	12	9	15	0	5	26	17	25	1	20	29	22	32	0	118	34056	871	8981	0	1700	187195	58878	22661	0	1818	221250

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	436	0	0	0	0	0	436	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	8	1	3	0	0	5	1	3	0	1	8	1	3	0	160	2811	2400	4851	0	0	180	1100	427	0	160	2991	3500	5278	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	1800	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	4700	0	0	
63	キシレン	1	13	1	6	0	0	10	1	5	0	1	14	1	6	0	850	5821	2500	7695	0	0	713	1100	717	0	850	6534	3600	8412	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	6	0	0	0	90	3550	0	24000	0	90	3556	0	24000	0	
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3233	0	0	0	0	3238	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	980	1000	928	0	0	330	490	17	0	0	1310	1490	944	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	390	28	0	0	0	341	1850	0	0	0	731	1878	0	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1100	1500	0	820	0	5000	0	0	210	0	6100	1500	0	1030	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	2	3500	1000	3700	9200	44150	0	4200	0	0	10000	3500	5200	3700	9200	54150	
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	4700	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	6100	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	9.6	0	0	0	0	0.069	0	0	0	0	9.669	0	
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	7500	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	23500	0	0	0	

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

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	26	0	0	0	0	176	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	2000	7500	0	2500	0	0	0	0	1800	0	2000	7500	0	4300	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	38	890	110	0	0	13	1700	54	0	0	51	2590	164	0
227	トルエン	1	11	1	4	0	0	8	1	3	0	1	11	1	4	0	160	4172	1700	63800	0	0	729	470	300	0	160	4901	2170	64100	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	634	0	4	0	0	382	0	210	0	0	1015	0	214	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	1700	0	0	0	42	1700	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	100	0	0	300	0	550	0	0	310	0	650	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1400	170	160	0	0	49000	2500	1900	0	0	50400	2670	2060	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	290	0	0	0	0	6506	0	0	0	0	6796	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	15	0	0	0	0	50	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	90	0	0	990	0	2775	0	0	990	0	2865	0
合計		6	51	9	26	3	3	42	7	24	3	8	59	10	28	4	7060	37888	15660	89727	44970	473	90011	10260	39691	10550	7533	127899	25920	129417	55520

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	45	0	0	480	0	2	0	0	480	0	47
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	1	2	3	0	2	1	1	2	0	3	1	2	3	0	2064	1400	6200	27667	0	8	950	75	257	0	2071	2350	6275	27924
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1267	0	0	0	0	1267
63	キシレン	0	5	2	3	6	0	5	2	1	6	0	5	2	3	6	0	10520	1995	10100	49182	0	78	1214	367	2115	0	10598	3209	10467	51297
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	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	570	0	0	0	0	570
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	8300
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	65333	0	0	0	0	69533
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	4350	3900	0	0	0	0	0	0	0	4350	3900
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1200	25000	27100	16000	0	350	600	2400	7600	0	1550	25600	29500	23600
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	8200
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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	1760

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・一般機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	90	0	0	0	0	1190
227	トルエン	0	7	0	2	6	0	7	0	1	4	0	7	0	2	6	0	2943	0	9300	15850	0	294	0	500	3100	0	3236	0	9800	18950
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	92	0	0	0	5	320	0	0	0	5	412	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	690
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	13	27	0	170	0	0	130	0	680	0	13	157	0	850
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	17	6	15	26	0	20	7	7	25	0	23	7	17	37	0	16740	28514	62250	120313	0	846	3694	9892	93714	0	17585	32207	72142	214027

○届出排出量及び移動量の対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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	20	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5720
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	510	0	0	0	0	510
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2118
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	170	0	0	0	130	170
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	2	1	6	0	0	2	2	6	0	0	0	0	0	0	0	1340	550	10257	0	0	1340	550	10257
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	200	0	0	0	0	200
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2100	1880	4300	0	0	0	19	67	0	0	2100	1899	4367
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	3100	0	0	0	0	3800	0	0	0	2300	6900	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12150	0
63	キシレン	0	2	2	7	10	0	0	1	3	8	0	3	2	7	10	0	4670	15004	2800	9841	0	0	100	24	539	0	4670	15104	2824	10380
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93
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	340	0	0	0	0	340	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 ~																
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	122	0	1000	0	0	122	
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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2800	1900	0	0	0	120	0	0	0	2800	2020	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	
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	350	0	0	0	0	350	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1300	4333	1100	0	0	1200	4050	1	0	0	2500	8383	1101	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	0	480	0	0	0	0	480	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	260	0	0	0	0	325	0	0	0	0	585	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13400	0	0	0	0	13400	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	10	0	3600	600	0	0	0	380	0	10	0	3600	980		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	4	1	1	0	0	0	2	53	0	0	0	2650	3300	11720	0	0	2652	3353	11720

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	800	0	0	0	0	2600	0	0	0
218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	180	0	0	0	1100	180	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2500	215	0	0	0	0	305	0	0	0	2500	520
227	トルエン	1	3	5	9	12	0	1	3	4	7	1	3	5	9	12	5400	704	4067	3432	17187	0	27	166	469	8417	5400	731	4233	3901	25603
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	1	3	0	1	3	4	3	0	0	1	0	0	0	1200	579	45	1164	0	1200	580	45	1164
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	25	2	0	0	0	91	80	0	130	0	116	82	0	130
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	23	0	0	0	0	2300	658	10210	0	0	2323	658	10210
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1245
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	34	897	0	0	0	1800	17780	0	0	0	1834	18677
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	150	0	5995	3230	0	150	0	5995	3230
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1910	0	0	0	0	1910	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	55	1400	0	0	0	2600	920	0	0	0	2655	2320	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	47	0	0	0	0	47
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
合計		1	11	19	29	34	0	7	18	27	56	1	15	32	45	68	5400	8509	30587	29450	36983	0	4468	14965	47121	80998	5400	12976	45553	76570	117980

○届出排出量及び移動量の対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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4203	0	0
26	石綿	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	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	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	480	0	1400	0	10	480	0	1400	0
40	エチルベンゼン	0	1	2	3	2	0	0	1	2	0	0	1	2	3	2	0	77	8255	4200	5150	0	0	385	83	0	0	77	8640	4283	5150
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	0
63	キシレン	0	1	3	3	2	0	0	1	2	0	0	1	3	3	2	0	3000	8470	15333	9950	0	0	1367	783	0	0	3000	9837	16117	9950
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	5	0	0	0	425	1100	0	0	0	425	1105	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1103	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	1308	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1338	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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	13000	0	5150	0	0	4400	0	950	0	0	17400	0	6100	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.77	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3050	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	3050	2900	0
227	トルエン	0	3	1	3	1	0	0	1	2	0	0	3	1	3	1	0	3607	1400	26400	6000	0	0	200	370	0	0	3607	1600	26770	6000

○届出排出量及び移動量の対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	7	0	0	0	0	20	0	0	0	0	27	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3300	3100	0	0	0	1300	0	0	0	0	4600	3100	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1430	0
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	4	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	2500	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	680	10000	8000	0	0	2500	410	0	0	0	3180	10410	8000	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	8000	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1100	1400	0	0	0	1100	1401	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1002	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1706	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	25	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0
	合 計	0	6	5	6	0	0	5	4	4	0	0	7	8	6	0	0	4212	15600	10639	0	0	11624	1517	5400	0	0	15836	17118	16039	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	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
16	2-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	150	0	0	0	0	150	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	78	0	0	0	0	80	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	200	0	0	0	0	200	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	270	1400	27000	0	2100	0	1900	500	0	0	270	3300	27500	0	2100
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	120	0	0	8000	140	1900	0	0	8000	140	2020	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	3	1100	0	72	0	0	1500	0	150	0	3	2600	0	222	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	54	0	0	0	200	260	0	0	0	1700	314	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	2	4	1	1	0	2	4	1	0	1	2	4	1	1	410	1250	24538	190	13000	0	951	2100	1700	0	410	2201	26638	1890	13000
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	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	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	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	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	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 ~															
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	43	0	0	69	0	0	0	0	45	0	43	0	0	114	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	280	0	0	0	0	349	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	2	0	0	1	2	0	0	1	1	2	2	0	360	0	3640	11200	0	0	2300	2700	0	0	360	2300	6340	11200	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	9	0	3500	7	0	0	0	1200	0	0	9	0	4700	7	0
177	スチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	360	0	0	0	0	1600	0	0	0	8	1960	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0.00046	6.3	0.68	0	0	0.0395	0.42	0.018	0	0	0.03996	6.72	0.698	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	260	0	0	0	13	260	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	11	2200	0	0	0	0	2600	0	0	0	11	4800	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	39	1300	0	0	0	0	1800	0	0	0	39	3100	0	0	0
227	トルエン	1	2	4	0	1	0	1	4	0	1	1	2	5	0	1	2400	105950	117480	0	2500	0	35500	2346	0	700	2400	141450	119826	0	3200
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	38	0	0	0	0	376	7	0	0	0	414	7	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 ~															
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5	2	0	0	0	9	2	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	47	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1135	0	0	450	0	4400	0	0	451	0	5535	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	9800	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	730	0	0	0	32	730	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		11	16	18	13	3	0	26	26	11	2	11	28	36	15	4	3565	113604	178560	16549	17600	0	58223	13547	14878	850	3565	171827	192107	31427	18450

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・電気業）

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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
43	エチレングリコール			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	5500	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14000	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	2400	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	31000	0	0	0	0	0	31000	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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	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	0.0041	0	0.4	0	0	0.084	0	0	0	0	0.0881	0	0.4	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100510	0	0	0	0	100510	0	0	0
253	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	73	0	0	0	0	0	0	0	0	2	73	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	3	5	1	0	0	3	1	0	0	0	5	8	1	0	0	14002	4573	0	0	0	36500	100510	0	0	0	50502	105083	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0	0	0	18	823	0	0	0	0	0	0	0	0	18	823	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	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	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	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	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	17	17	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	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0	0	0	0	1	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	0	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	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	17	17	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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	17	17	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2.05125	0	0	0	0	0.7	0	0	0	0	2.75125	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	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	17	17	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。)	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0	0	0	1	61	0	0	0	0	0	0	0	0	1	61	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	17	17	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	17	17	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	17	17	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	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	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0	0	0	23	2694	0	0	0	0	0	0	0	0	23	2694	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	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	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0	0	0	31	911	0	0	0	0	0	0	0	0	31	911	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	17	17	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	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0	0	0	8	728	0	0	0	0	0	0	0	0	8	728	0	0	0
	合計	50	88	0	0	0	0	3	0	0	0	493	497	0	0	0	81	5297	0	0	0	0	0	0	0	0	81	5297	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
43	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
	合 計	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	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)					
		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			27	2	0	0	0	0	0	0	0	30	2	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0
63	キシレン	29	2	0	0	0	0	0	0	0	42	4	0	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	26	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
227	トルエン	27	2	0	0	0	0	0	0	0	30	2	0	0	0	115	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	17	0	0	0	
299	ベンゼン	27	2	0	0	0	0	0	0	0	30	2	0	0	0	22	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	4	0	0	0	
合 計		114	8	0	0	0	0	0	0	0	158	10	0	0	0	157	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157	23	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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			284	9	0	0	2	0	0	0	0	0	284	9	0	0	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0
45	エチレンジリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
63	キシレン	285	10	1	0	2	0	0	0	0	0	311	13	1	0	2	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	0	0	215	
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	133	6	0	0	0	0	0	0	0	0	163	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	285	10	1	0	2	0	0	0	0	0	285	10	1	0	2	60	130	2	0	0	0	0	0	0	0	60	130	2	0	430	
299	ベンゼン	285	9	0	0	2	0	0	0	0	0	285	9	0	0	2	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0	11	27	0	0	252	
合 計		1272	44	2	0	9	0	0	0	0	0	1328	48	2	0	9	83	178	2	0	0	0	0	0	0	0	83	178	2	0	905	

○届出排出量及び移動量の対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	97	16	0	0	0	97	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	2294	0	0	0	1450	2294	0	0	0
63	キシレン	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1300	1800	0	0	23	11	0	0	0	0	1311	1800	0	0	23
227	トルエン	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1000	1450	0	0	1	21	0	0	0	0	1021	1450	0	0	1
合 計		2	4	0	0	2	99	16	0	0	0	99	20	0	0	2	2300	3250	0	0	24	1482	2294	0	0	0	3782	5544	0	0	24

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	2090	0	0	470	0	155	0	0	0	0	0	2245	0	0	470	
227	トルエン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	475	0	0	420	0	365	0	0	0	0	840	0	0	420		
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	0		
合 計		0	5	0	0	3	0	2	0	0	0	5	0	0	4	0	0	2665	0	0	890	0	520	0	0	0	0	3185	0	0	890		

○届出排出量及び移動量の対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 ~	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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・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)				
		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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	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	7	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1907	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	14	0	9900	0	0	3400	0	0	0	0	3414	0	9900	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	1	0	0	2	0	4	0	0	21	0	17703	0	0	5300	0	440	0	0	5321	0	18143	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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	5	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	5	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	7	26	0	0	0	3	22	0	0	0	10	26	0	0	0	77.8362 749	791.148 846419 2308	0	0	0	337	6833.87 426769 23077	0	0	0	414.836 2749	7625.02 311411 15385	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	5	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 。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	5	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	5	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	29	8	0	0	0	0	0	0	0	0	29	8	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	5	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	37	2	0	0	0	0	0	0	0	0	37	2	0	0	0
合 計		34	34	0	0	0	3	22	0	0	0	155	54	0	0	0	78	14	0	0	0	0	0	0	0	0	78	14	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	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
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	cis-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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4.56876 666666 67	0	0	0	0	1046.66 666666 66667	0	0	0	0	1051.23 543333 33333	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
合 計		3	4	0	0	0	0	2	0	0	0	59	32	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)				
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 ~															
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	78	0	0	0	0	3002	0	0	0	0	3080
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	150	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2750
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1731
合 計		0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	259	0	0	0	0	7302	0	0	0	0	7561

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	261	0	338	38	0	1055	0	3104	3710	0	1316	0	3441	3748
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1010
40	エチルベンゼン	0	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
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	8	0	0	0	0	448
63	キシレン	0	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	721	7	0	0	0	1	2600	0	0	0	721	2607
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	58	0	0	0	0	46	0	0	0	0	104
95	クロロホルム	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	341	310	185	0	0	1250	7900	14640	0	0	1591	8210	14825
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	101	210	0	300	0	2700	1300	0	290	0	2801	1510	0	590
179	ダイオキシン類	0	4	2	2	4	0	1	2	0	3	0	4	3	2	4	0	0.05027125	1.77033333333333	0.0293	0.5969275	0	0.000024	0.00001633333333	0	2.290003	0	0.05029525	1.77034966666667	0.0293	2.8869305
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1250
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	45	20	0	0	0	0	1500	0	0	0	45	1520
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
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	9730	0	0	0	0	9730	0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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
299	ベンゼン	0	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
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-n-ブチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	3	0	0	0	0	44	0	0	0	0
	合計	1	8	5	12	15	1	5	5	6	13	1	8	6	13	17	41	362	551	1423	2708	3	3755	2550	20735	23794	44	4117	3101	22158	26503