

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
63	キシレン	0	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
179	ダイオキシン類	0	1	3	3	1	0	1	3	3	1	0	1	3	3	1	0	0.0048	4.14	23.2	13	0	0.00000 053	3.03333 333333	1.13666 666666	0.11	0	0.00480 053	7.17333 333333	24.3366 666666	13.11
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
299	ベンゼン	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	1	3	7	1	0	1	3	3	1	0	1	3	7	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
179	ダイオキシン類			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0	1.52	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1700	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1707	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	25100	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26700	0	0	0	0	0	107	0	0	0	0	26807	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 (山梨県・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 ~			
179	ダイオキシン類	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	29	121.4	0	0	0	1	0.032	0	0	0	30	121.432	0	0	0
	合 計	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	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 (山梨県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	1460	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	6830	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	8290	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 (山梨県・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 ~	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	1100	0	0	0	0	0	1100	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	36960	0
合 計		0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	36000	0	0	1100	0	960	0	0	0	1100	0	36960	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（山梨県・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
227	トルエン	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	70000	80000	0	0	0	6000	8300	0	0	0	76000	88300	0	0	
	合 計	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	70000	80000	0	0	0	6000	8300	0	0	0	76000	88300	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（山梨県・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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64000	0	0	0	0	64000	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	6	0	0	0	80	6	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	200	0	0	0	0	420	0	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	170	0	0	0	0	310	0	0	0	0	480	0	0	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	7	0	0	0	0	700	0	0	0	0	707	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1455	7200	0	0	0	2880	4900	0	0	0	4335	12100	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	250	0	0	0	0	380	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	5000	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.35	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0.56	0	0	0	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	66	0	0	0	0	120	0	0	0	0	186	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	160	0	0	0	0	250	0	0	0
227	トルエン	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	32613	9000	0	0	0	5853	9850	0	0	0	38467	18850	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	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	140	0	0	0	0	140	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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 (山梨県・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
304	ほう素及びその化合物			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	150000	0	0	0	0	0	150690	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		1	10	6	0	0	1	15	9	0	0	1	15	10	0	0	0	35304	19337	0	0	0	226791	17989	0	0	0	262096	37326	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 (山梨県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		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			1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	
合 計		5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	6570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6570	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 (山梨県・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 ~															
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	430	0	0	0	0	430	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	291	0	0	0	0	291	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4700	50000	0	0	0	3100	240	0	0	0	7800	50240	0	0
177	スチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	24000	17000	0	0	0	1100	700	0	0	0	25100	17700	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10.9	0	0	0	0	21.58	0	0	0	0	32.48	0	0
227	トルエン	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	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1495	0	0	0	0	1495	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	42050	0	0	0	0	43350	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1820	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	0	0	25	0	0
合計		1	3	6	0	0	1	2	12	0	0	1	3	13	0	0	24000	23520	55607	0	0	1100	3800	44565	0	0	25100	27320	100172	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 (山梨県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4.6	0	0	0	0	0	0.84	0	0	0	0	0	5.44	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・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 ~			
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	10900	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	0	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	8000	0	0	0	0	8000	0	0	0
合 計		0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	7600	0	0	0	8530	11300	0	0	0	8530	18900	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 (山梨県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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 ~					
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	6480	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		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	12033	28000	0	0	0	0	667	2950	0	0	0	12700	30950	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	2993	0	0	0	0	10093	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	28500	0	0	0	
231	ニッケル	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		
232	ニッケル化合物	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	21	8	0	0	0	0	3695	36	0	0	0	3716	44	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0	
合 計		0	10	3	0	0	0	9	3	0	0	0	13	3	0	0	0	44734	28008	0	0	0	0	34755	2986	0	0	0	79489	30994	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 (山梨県・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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11000	0	0	11000	0	0	0	0	470	0	11000	0	0	11470
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	290000	0	0	0	0	290084
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	320	0	0	0	0	320
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6600	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	21000	0	0	15000	0	1400	0	0	990	0	22400	0	0	15990
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	370	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37370	0	0
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	12000	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	18000
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	4000	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	10600	0	0	0
227	トルエン	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	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	0	66
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	52	0	0	2500	0	52	0	0	2500	0	104
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	610	0	0	0	0	671
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	17
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
合 計		0	4	2	0	10	0	2	3	0	12	0	4	3	0	12	0	42600	470	0	38241	0	8000	46000	0	304086	0	50600	46470	0	342327

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質 物質番号 物質名		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21035
63	キシレン	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	12000	0	90	890	0	9	0	12700	17000	0	12009	0	12790	17890
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	39000	86000	0	0	0	12000	26000	0	0	0	51000	112000	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	2800	0	0	0	0	2800	0
132	1,1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2600	5100	0	21000	0	0	2300	0	0	0	2600	7400	0	21000
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	19100
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	12500	40000	0	0	0	1465	0	0	0	0	13965	40000	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5200	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11003	0
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	79	0	0	0	0	113
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	65	26	0	0	870	14000	14000	0	0	874	14065	14026	0
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14833	0	0	0	0	3933	0	0	0	0	18767	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	35000	23400	0	0	0	1300	480	0	0	0	36300	23880	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	50	10500	0	0	0	50	10500	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	69	140	450	0	0	180	28000	2300	0	0	249	28140	2750	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1218	0	0	0	0	13800	0	0	0	0	15018

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・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 ~			
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	450	0	0	0	0	3254	0	0	0	0	3704
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	460	0	0	0	0	1700	6100	0	0	0	2160	6100	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	690	0	0	0	0	701	0
合 計		0	11	8	7	9	0	12	7	11	8	0	13	9	12	10	0	85206	166800	23980	28727	0	21467	73350	60570	69133	0	106674	240150	84550	97860

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27210
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	420	19000	0	0	0	420	19000	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7702	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	9802
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	11900	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	132500	740000	0	14008	0	0	0	0	7800	0	132500	740000	0	21808
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	8	0	53	0	0	790	0	950	0	0	798	0	1003
	合 計	0	2	2	0	4	0	2	3	0	6	0	3	4	0	6	0	141700	740008	0	21973	0	3120	19790	0	37873	0	144820	759798	0	59846

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・精密機械器具製造業)

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
42	エチレンオキシド			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	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	0	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	750	0	0	41000	0	0	0	0	700	0	750	0	0	41700
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7600	0	0	34014	0	7800	0	0	61000	0	15400	0	0	95014
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	12400
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	860	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	7760
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	14000	0	0	0	0	14000
合計		0	2	0	2	7	0	1	1	0	5	0	2	1	2	8	0	8350	0	12100	105574	0	7800	30	0	85200	0	16150	30	12100	190774

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	145	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1945	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	0	0	18	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
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3600
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	5100
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5700	38000	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	38000	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1945	0	0	0	0	3645
227	トルエン	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	13000	99000	2200	1100	0	24000	0	901	57	0	37000	99000	3101	1157
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	120	0	0	0	0	171	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11940	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	30	0	0	50	0	180	0	0	2400	0	210	0	0	2450
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3430	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
314	メタクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	189	0	0	0	0	349
	合計	0	8	3	5	3	0	8	1	4	3	0	10	4	5	3	0	14705	110200	45660	3650	0	40023	1200	4535	3557	0	54728	111400	50195	7207

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（山梨県・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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	272	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	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	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	0	7	4	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	7	4	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	7	4	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	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	7	4	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	0	7	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	7	4	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	7	4	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 (山梨県・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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.88	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		19	7	0	0	0	0	0	0	0	0	203	117	0	0	0	12	893	0	0	0	0	0	0	0	0	12	893	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 (山梨県・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	501人 ~
		63	キシレン	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
	合 計	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	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 (山梨県・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)								
物質番号	物質名	排出					移動					全体					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)								
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	152	3	0	0	0	0	0	0	0	152	3	0	0	0	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	188	4	0	0	0	0	0	0	0	192	5	1	0	0	6	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	3	0	0	0	0	0	0	0	34	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	190	4	0	0	0	0	0	0	0	190	4	0	0	0	39	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	186	4	0	0	0	0	0	0	0	186	4	0	0	0	7	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	740	18	0	0	0	0	0	0	0	754	19	1	0	0	54	566	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 (山梨県・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

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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	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	2	1	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	1	1	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。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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
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)	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
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	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
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)	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・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	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	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
179	ダイオキシン類	9	9	0	0	0	7	8	0	0	0	9	9	0	0	0	181.277 852888 8889	332.233 437777 7778	0	0	0	860.533 733333 3333	4580.22 222222 22222	0	0	0	1041.81 158622 22222	4912.45 566	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)	1	1	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 。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	1	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	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
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
合 計		33	20	0	0	0	7	8	0	0	0	67	38	0	0	0	16	10	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（山梨県・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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	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	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
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（山梨県・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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	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
179	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	49	87.25	0	0	0	18	1331.25	0	0	0	67	1418.5	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	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
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		3	4	0	0	0	1	4	0	0	0	30	4	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（山梨県・自然科学研究所）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排 出					移 動					全 体																						
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
179	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.03599 5	0	0	0	0	0	0.00053 1	0	0	0	0	0	0.03652 6	0	0	0	0	0
合 計		2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	