

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (高知県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	
	合計	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	63	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 (高知県・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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3,066 66666 66667	0	0	0	0	0	2967. 06033 33333 333	0	0	0	0	0	2970. 127	0	0	0	0
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6020	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	58	54	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	54	130	0	0
	合計	0	6	2	2	0	0	3	0	0	0	0	6	2	2	0	0	1268	6074	5730	0	0	0	0	0	0	0	0	1268	6074	5730	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 (高知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	
317	ニトロメタン	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	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	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	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	4	0	0	0	0	34	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	
	合計	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1106	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1110	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 (高知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
438	メチルナフタレン	5	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	0	19	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	16	0
	合計	5	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	0	19	0	0	16	0	0	0	0	0	0	19	0	0	16	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 (高知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	86000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	1900	87000	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	45	0	0	0	
	合計	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1900	86000	0	0	0	49	1000	0	0	0	1949	87000	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 (高知県・窯業・土石製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	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	0	3	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	932	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	889	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	941	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 (高知県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	13000 0	0	0	0	13000 0	2	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	3600	0	0	0	3600	6	0
	合計	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	9	0	0	0	13360 0	0	0	0	13360 0	9	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 (高知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0
308	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	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	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 (高知県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1600	3000	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	3000	13000	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2300	3400	6200	40000	0	3	0	0	0	0	2303	3400	6200	40000	0	
87	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	
88	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	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9700	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	
300	トルエン	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	6800	0	12000	10000	0	3	0	0	0	0	6803	0	12000	10000	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	2	3	3	4	0	2	1	0	1	0	2	6	3	5	0	9100	5700	21200	65000	0	6	9000	0	1500	0	9106	14700	21200	66500	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 (高知県・電気機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	35	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	35	65
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1119	150	0	0	0	41000	0	0	0	0	42119	150		
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0		
	合計	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1	0	0	3	4	0	0	0	1254	251	0	0	0	41000	65	0	0	0	42254	316		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (高知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66000	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	69500	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000 0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	11600 0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	25200	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20000 0	0	0	0	0	10700	0	0	0	0	21070 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 (高知県・武器製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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 (高知県・その他の製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (高知県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	14	2	0	0	0	2	2	0	0	0	18	2	0	0	0	17	585	0	0	0	27	1800	0	0	0	45	2385	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	7	0	0	0	0	2	1	0	0	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
149	四塩化炭素	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	7	0	0	0	0	2	1	0	0	0	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	9	1	0	0	0	30.00 02573 33333 3	0.022 5	0	0	0	0.000 00009 88889	0	0	0	0	30.00 02574 32222 2	0.022 5	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	1	0	0	0	2	1	0	0	0	18	2	0	0	0	4	19	0	0	0	11	255	0	0	0	14	274	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
304	鉛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
305	鉛化合物	7	0	0	0	0	3	1	0	0	0	16	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	16	0	0	0	2	16	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (高知県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
332	砒素及びその無機化合物	8	0	0	0	0	2	1	0	0	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	30	650	0	0	0	0	0	0	0	0	30	650	0	0	0	
400	ベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	0	64	2085	0	0	0	0	0	0	0	0	64	2085	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	7	120	0	0	0	0	0	0	0	0	7	120	0	0	0	
	合計	249	8	0	0	0	16	7	0	0	0	529	59	0	0	0	224	3459	0	0	0	0	39	2076	0	0	263	5534	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 (高知県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	
297	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	28758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28758	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 (高知県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
297	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	2490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2490	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 (高知県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	104	1	0	0	0	0	0	0	0	105	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
80	キシレン	109	1	0	0	0	0	0	0	0	117	1	0	0	0	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	106	1	0	0	0	0	0	0	0	116	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	1	0	0	0	0	0	0	0	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	111	1	0	0	0	0	0	0	0	111	1	0	0	0	35	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	130	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	109	1	0	0	0	0	0	0	0	109	1	0	0	0	74	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	250	0	0	0	
400	ベンゼン	106	1	0	0	0	0	0	0	0	106	1	0	0	0	7	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	23	0	0	0	
	合計	669	7	0	0	0	0	0	0	0	700	7	0	0	0	123	427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	427	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 (高知県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	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	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	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	190	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	308	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 (高知県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシ ン類	10	4	0	0	0	2	4	0	0	12	4	0	0	0	75.34 18568 75	17.51 25	0	0	0	0	208.3 33333 33333 33	322.6 925	0	0	0	0	283.6 75190 20833 33	340.2 05	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	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 (高知県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	114	4	0	0	0	2	4	0	0	273	4	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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 (高知県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1.7	10	0	0	0	310	130	0	0	0	311.7	140	0	0	0
	合計	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0