

○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 (長崎県・金属鉱業)

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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	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	0	1100	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	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	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0		
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0		
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1121	0	0	0	0	0	0	0	0	1121	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 (長崎県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0	42	20	0	31	0	0	0	0	0	0	0	42	20	0	31	
	合計	1	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1	1	3	0	3	8900	42	20	0	1831	0	0	0	0	0	0	0	8900	42	20	0	1831

○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 (長崎県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体																								
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	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	0	0	0	0	0
242	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.29	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700.29	0	0	0	0	0	0	0	0
412	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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 (長崎県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	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 (長崎県・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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体																								
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	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	0	0	0	0	0
	合計	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	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 (長崎県・石油製品・石炭製品製造業)

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 ~
438	メチルナフタレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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 (長崎県・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 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4200	100	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	5200	100	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	840	0	
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6900	120	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	8600	120	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	80	0		
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	8000	71000	220	0	0	17000	0	0	0	0	3000	88000	220	0	
407	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	
	合計	0	1	4	4	0	0	0	3	2	0	0	1	4	6	0	0	8000	82139	441	0	0	19700	920	0	0	0	8000	101839	1361	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 (長崎県・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 ~		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	343	0	44	0	0	0	22675	0	0	0	0	0	23018	0	44	0
	合計	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	343	0	44	0	0	0	22675	0	0	0	0	23018	0	44	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 (長崎県・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 ~	
87	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	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
412	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	680	0	0	0	0	680	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	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 (長崎県・非鉄金属製造業)

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 ~	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	0	1500	0	0
	合計	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	

○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 (長崎県・金属製品製造業)

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 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	850	2600	0	0	0	900	2300	0	0	0	1750	4900	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	950	4200	0	0	0	1350	3700	0	0	0	2300	7900	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	
144	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	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	0	
300	トルエン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	800	3940	0	0	0	2100	3300	0	0	0	2900	7240	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0	0	
	合計	0	4	4	0	0	0	7	7	0	0	11	8	0	0	0	11300	10740	0	0	0	8590	21480	0	0	0	19890	32220	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 (長崎県・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	0	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	6167	5250	0	0	0	238	145	0	0	0	6405	5395	0
80	キシレン	0	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	12267	11150	0	0	0	490	325	0	0	0	12757	11475	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	
88	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	3600	0	0	0	0	3600	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	5500	0	0
296	1, 2, 4-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	2000	0	0	0	0	79	0	0	0	0	2079	0	0
300	トルエン	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2100	5700	430	0	0	0	195	0	0	0	2100	5895	430	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
412	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	2	0	0	0	0	2
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	0	1	10	5	0	0	0	8	4	3	2	1	11	7	3	0	2100	29833	16830	0	0	0	6402	475	7	0	2100	36236	17305	7

○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 (長崎県・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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	0	0	0	0	2020
53	エチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1300	0	1950	0	0	0	400	0	0	0	0	1700	0	1950
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	2	0	2	1	0	2	0	1	1	0	2	0	2	2	0	1010	0	4800	80	0	440	0	2000	12	0	1450	0	6800	92
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	270320	0	0	0	0	274220
240	スチレン	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7170	0	0	0	0	7170
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	0	2	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105
300	トルエン	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	900	0	2750	0	0	1010	0	4000	0	0	1910	0	6750	0
332	砒素及びその無機化合物	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	885	0	0	0	0	35500	0	0	0	0	36385
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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	0	5	0	7	5	0	5	0	2	5	0	6	0	7	13	0	3210	0	21500	4970	0	1850	0	6000	315022	0	5060	0	27500	319992

○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 (長崎県・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	0	5	1	0	4	0	3	0	0	4	0	5	1	0	4	0	3460	5100	0	183500	0	112	0	0	8708	0	3572	5100	0	192208	
80	キシレン	0	6	1	0	5	0	4	0	0	5	0	6	1	0	5	0	5267	7600	0	216004	0	188	0	0	10290	0	5454	7600	0	226294	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	
127	クロロホルム	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	
132	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	0	230	0	0	0	0	230	
149	四塩化炭素	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	
237	水銀及びその化合物	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2210	
297	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	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	39	0	0	0	0	779	
300	トルエン	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	980	0	0	55000	0	51	0	0	2493	0	1031	0	0	57493	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	
308	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	570	0	0	0	0	570		
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	580	0	0	0	0	0	4700	0	1602	0	0	5280	0	1602
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	
453	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	0	150	0	0	0	0	150	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	860	
	合計	0	14	3	0	16	0	8	1	3	18	0	14	3	3	22	0	9906	13280	0	457494	0	351	4700	950	24101	0	10256	17980	950	481595	

○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 (長崎県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0
300	トルエン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3200	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	2800	0	0	
438	メチルナフタレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0		
	合計	6	1	2	0	0	0	0	1	0	6	1	3	0	0	47	3200	2800	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	47	3200	6500	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 (長崎県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	34	3	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	45	593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	593	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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。)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	15	187	0	0	0	0	0	0	0	0	15	187	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	8	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサ ン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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	0	0	0	0	36	3	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0.1479 117444 444	0.0042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1479 117444 444	0.0042	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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 ~
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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	1	0	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。)	21	1	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	15	11	0	0	0	0	0	0	0	0	15	11	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
305	鉛化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	12	1	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	3	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	503	4813	0	0	0	0	0	0	0	0	503	4813	0	0	0	
400	ベンゼン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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	31	2	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	263	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	263	1900	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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	34	3	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	43	570	0	0	0	0	0	0	0	0	43	570	0	0	0	
	合計	405	16	0	0	0	0	0	0	0	1099	93	0	0	0	961	8077	0	0	0	0	0	0	0	0	961	8077	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 (長崎県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	
	合計	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2000	437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	437	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 (長崎県・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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0
80	キシレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1193	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2515	0	0	0	0	
400	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	55	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	4182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4182	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 (長崎県・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	111	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	155	0	0	0	2	0	0	0	0	159	0	0	0	2	6	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	6	0	0	0	91
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	154	0	0	0	2	0	0	0	0	159	0	0	0	2	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	155	0	0	1	3	0	0	0	0	155	0	0	1	3	48	0	0	0	167	0	0	0	0	0	48	0	0	0	167	
392	ノルマル-ヘキサン	155	0	0	0	1	0	0	0	0	155	0	0	0	1	117	0	0	0	3	0	0	0	0	0	117	0	0	0	3	
400	ベンゼン	154	0	0	0	0	0	0	0	0	154	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
	合計	920	0	0	1	8	0	0	0	0	993	0	0	1	8	183	0	0	0	270	0	0	0	0	0	183	0	0	0	270	

○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 (長崎県・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 ~	
80	キシレン	1	1	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	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	
	合計	4	3	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	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 (長崎県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1290	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	3400	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	1390	0	0	0	0	4690	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 (長崎県・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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				
71	塩化第二鉄	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	0	0				
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	1	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	12	3	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	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	9	0	0	0	3	8	0	0	15	10	0	0	0	43.954 53474	85.785 58107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	502.60 0013	0	0	0	149.95 453474	588.38 559407	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	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 (長崎県・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 ~	
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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	6	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	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	12	3	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	合計	21	31	0	0	0	3	8	0	0	376	100	0	0	0	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26	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 (長崎県・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

( 1 / 1ページ)

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 ~		
71	塩化第二鉄	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
243	ダioxin類	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.4	4.8	0	0	0	31	12	0	0	0	31.4	16.8	0	0	0		
	合計	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	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 (長崎県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1503
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1627
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	1401	0	0	0	0	1443
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.00670 00007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0067 000007
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2654
	合計	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	126	0	0	0	0	7101	0	0	0	0	7227	