

○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

(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～	
127	クロロホルム	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			
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1.355	11	0	0	0	0.6085	2	0	0	0	0	1.9635	13	0	
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12940	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	30	58	110	0	0	0	0	0	0	0	0	30	58	110	0
	合計	0	6	4	1	0	0	2	1	0	0	0	6	4	1	0	0	30	14208	110	0	0	0	0	0	0	0	30	14208	110	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (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;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～	
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	0	1	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	
53	エチルベンゼン	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		
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		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	0	2	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
317	二トロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	980	0	0	0	0	19980	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	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		
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	4	0	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	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
合計		1	7	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	12	0	0	0	19000	2270	0	0	0	980	4	0	0	0	19980	2274	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

(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～	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	
438	メチルナフタレン	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	16	0	0	12	0	0	0	0	0	0	16	0	0	12	0
	合計	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	16	0	0	34	0	0	0	0	0	16	0	0	34	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;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～
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2500	0	140000	0	0	0	0	14000	0	0	2500	0	154000	0
	合計	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2500	0	140000	0	0	0	0	14000	0	0	2500	0	154000	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;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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0			
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	1480	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	0	0	14	0	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1414	14	0	0	0	80	0	0	0	0	0	1494	14	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;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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	55	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	0	0	34000	0	0	0	0	34000	0		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	63	0		
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0		
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
405	ほう素化合物	0	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			
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	3	0	0	0	2500	0	0	0	2500		
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15	0		
453	モリブデン及びその化合物	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			
合計		0	0	0	8	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0	0	138	0	0	0	0	36500	0	0	0	36500	

○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

(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～	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	2	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	430	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	436	0	0	0	0	0	0	436	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	物質名称	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	
53	エチルベンゼン	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	490	0	0	13100	0	0	0	0	0	0	490	0	0	13100	0
80	キシレン	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	790	1000	0	20000	0	0	5	0	0	0	790	1005	0	20000	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	96	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	96	0	0	8100	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	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
300	トルエン	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	3700	4400	990	9750	0	0	5	0	0	0	3700	4405	990	9750	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
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	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0
	合計	5	2	1	8	0	0	2	1	1	0	5	2	3	9	0	5396	5400	990	52450	0	0	10	17	1400	0	5396	5410	1007	53850	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;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～
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	380	0	0	1	0	9800	0	0	2	0	10180	0
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	47	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0		
	合計	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1157	0	0	1	0	9800	0	0	2	0	10957	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;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～
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	56000	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	58900	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	87000	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	91600	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	0	790	0	0	0	0	15790	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	158000	0	0	0	0	8290	0	0	0	0	166290	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	物質名称	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～	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1620	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	27220	0	0	0	0	28620	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

(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～
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	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	0	0	2	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. 従業員数区別の集計 (高知県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	23	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	400	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	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	8	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	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	5	0	0	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)	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	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	0	0	2	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	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	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	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	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	0	18	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	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	0	18	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	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	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	0	18	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	7	0	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	0	0
242	セレン及びその化合物	8	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0.000085444444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000085454222	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	7	0	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	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	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	物質名称	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～
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	19	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
305	鉛化合物	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	55	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1000	0	0	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	77	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	77	2100	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	7	315	0	0	0	0	0	0	0	0	7	315	0	0	0
	合計	266	9	0	0	0	8	0	0	0	0	549	61	0	0	0	257	3835	0	0	0	0	0	0	0	0	257	3835	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;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～			
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0		
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	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	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	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	0	0	
438	メチルナフタレン	1	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	21294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21294	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;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～	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	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	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	0	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	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2301	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	物質名称	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～	
53	エチルベンゼン	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
80	キシレン	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0
400	ベンゼン	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549	0	0	0	0	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	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

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
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	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	10	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。)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0	0	10	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0	0	10	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	0	0	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0	0	10	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0	0	10	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	8	4	0	0	0	0	3	4	0	0	0	12	4	0	0	0	5.0916 839166 667	1.97	0	0	0	95	738.4	0	0	0	100.09 168391 66667	740.37	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

(2 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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～
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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	108	4	0	0	0	0	3	4	0	0	0	313	4	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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. 従業員数区別の集計 (高知県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	39	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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. 従業員数区別の集計 (高知県・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～
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	25	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1325
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1325