

○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 (熊本県・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;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～
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0		
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0		
438	メチルナフタレン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	18	46	0	0	0	0	0	0	0	18	46	0	
	合計	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	18	96	0	0	0	0	0	0	0	18	96	0	

排出年度：平成27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 (熊本県・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	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	アクリルアミド	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		
71	塩化第二鉄	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		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0		
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0.1964 75	0	0	0	0	0	0.145	0	0	0	0	0	0.3414 75	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	14	0		
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	
	合計	0	7	3	0	0	0	1	0	0	0	0	14	3	1	0	0	270	71	0	0	0	0	0	0	0	0	270	71	0		

排出年度：平成27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 (熊本県・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;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～
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0
414	無水マレイン酸	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0

排出年度：平成27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 (熊本県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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～		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	170	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	340	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4	0	0	0	0	510	0	0	0	0	4	510	0	0	

排出年度：平成27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 (熊本県・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	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	73000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73000	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	73000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73000	0	0	

排出年度：平成27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 (熊本県・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～		
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0			
243	ダイオキシン類	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.0000028	0	0	33.45	0	0	0	0	0	0	0.0000028	0	0	33.45	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	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0			
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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			
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	133	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0			
	合計	1	2	0	3	0	0	1	0	0	0	1	2	0	4	0	0	68	0	1700	0	0	94	0	0	0	0	162	0	1700	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 (熊本県・出版・印刷・同関連産業)

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	1	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	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	640	650	0	0	0	240	700	0	0	0	880	1350	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8500	10000	0	0	0	0	3400	0	0	0	8500	13400	0	0
	合計	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4	2	0	0	0	9520	10650	0	0	0	240	4100	0	0	0	9760	14750	0	0

排出年度：平成27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 (熊本県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	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	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	アクリル酸メチル	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	
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0
12	アセトアルデヒド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2600	0	120	87	0	0	0	0	0	0	2600	0	120
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	350	0	0	0	355
20	2-アミノエタノール	0	0	0	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	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エボキシプロパン	0	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	
31	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	33	0	0	0	0	0	33	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	601	0	0	
56	エチレンオキシド	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	610	0	0	0	0	0	0	0	0	11	610		
57	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	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48000	0	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	30	100	20	0	0	31	20000	0	0	0	60	20100	20	
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	113500	0	0	0	0	118000	0	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成27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 (熊本県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3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～		
134	酢酸ビニル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	53100	550	0	0	0	50000	0	0	0	0	103100	550		
150	1, 4-ジオキサン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	3379	0	0		
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0		
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	13	0	0	0	0	2500	0	1500	0	0	2513	0	1500		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	2500	0	1900	0	0	6800	2300	0	0	0	9300	2300	1900			
190	ジシクロペニタジエン	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		
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	6	0	1	0	0	1675	0	0	0	0	1681	0	1		
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1704	0	0	0	0	879	0	0	0	0	2583	0	0			
243	ダイオキシン類	0	2	0	1	2	0	1	0	0	2	0	2	0	1	2	0	0.03	0	0.9	9.625	0	0.0028	5	0	0	5.92	0	0.0328	5	0	0.9	15.545
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0			
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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		
277	トリエチルアミン	0	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	0	15		
300	トルエン	0	5	2	1	1	0	4	3	0	0	0	5	3	1	1	0	7798	6667	51	1500	0	12662	67002	0	0	0	20460	73669	51	1500		
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	390	0	0	0	0	392	0	0			
308	ニッケル	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	0	240			
342	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100000	11000	0	0	0	100000	11000	0	0		
349	フェノール	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	2900	2800	0	0	6100	2900	2800	0	0	
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0		
375	2-ブテナール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	14		
392	ノルマルーケキサン	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	147	0	35	0	0	1750	0	0	0	0	1897	0	35		
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

排出年度：平成27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 (熊本県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1900	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	61	470	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	171	470	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	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	
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	18	0	0	0	0	460	18	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	25000	0	0	0
合計		1	16	17	6	15	2	17	23	2	7	3	41	25	8	22	11	29341	14026	53761	4187	106100	54946	229180	52300	51190	106111	84287	243206	106061	55377		

排出年度：平成27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 (熊本県・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～	
438	メチルナフタレン	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
	合計	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0

排出年度：平成27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 (熊本県・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～			
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	4000	0	0	0	0	200	2100	0	0	0	1800	6100	0	0	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	110000	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)	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	6300	0	0	17000	0	430	0	0	0	230000	0	0	6730	0	0	247000	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	10000	2300	0	0	0	10000	6700	0	0	
239	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	0	53	0	0	0	0	0	53	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0		
300	トルエン	0	5	3	2	0	0	4	3	0	0	0	5	3	2	0	0	19460	28400	2950	0	0	0	32694	2510	0	0	0	52154	30910	2950	0		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	1700	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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0			
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660000			
	合計	1	10	6	3	0	1	10	6	2	0	1	14	6	4	0	6300	132441	40700	19950	0	430	43837	8910	890000	0	6730	176278	49610	909950	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 (熊本県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
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	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	21
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	0	0	0	0	57570
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87000	0	0	0	0	0	0	0	0	87880	
132	コバルト及びその化合物	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	0	0	0	0	14
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
259	テトラエチルチウラムジスルフィド（別名ジスルフィラム）	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	0	0	13
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	690	0	0	0	24690
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	650	0	0	0	683
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	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	0	0	68
	合計	0	0	0	0	0	5	0	0	0	12	0	0	0	0	14	0	0	0	0	168054	0	0	0	0	0	10245	0	0	0	178299

排出年度：平成27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 (熊本県・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	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～			
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	11	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	78	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0
355	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	690	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	441	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	230	0	0
438	メチルナフタレン	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	37	17	180	0	0	0	0	0	0	37	17	180	0	0		
	合計	1	4	1	0	0	0	4	3	0	0	1	7	4	0	0	37	48	180	0	0	0	0	1408	25	0	0	37	1456	205	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 (熊本県・鉄鋼業)

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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	13000	1850	0	0	0	750	0	0	0	0	0	13750	1850	0	0	0		
80	キシレン	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	15000	6900	0	0	0	840	0	0	0	0	0	15840	6900	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	2430	0	0	0	0		
300	トルエン	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	14000	6200	0	0	0	780	0	0	0	0	0	14780	6200	0	0	0		
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0		
	合計	4	6	1	0	0	4	1	0	0	0	4	7	1	0	0	44300	14950	0	0	0	2500	3700	0	0	0	0	0	46800	18650	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 (熊本県・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	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	51	0	21	0	0	0	0	0	0	0	51	0	21	
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	0.57	51	0	0	3.525	0	0	0	0	4	0.57	51	0	0	7.525	
277	トリエチルアミン	0	0	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	0	1500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	69	0	22	0	0	0	0	0	0	0	69	0	22	
300	トルエン	0	1	0	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	0	0	0	
309	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	2000	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	5400	
355	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	3430	
412	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	1	0	0	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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	135	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	2	0	11	0	1	0	0	5	1	3	2	0	13	0	1800	120	0	9904	0	23	0	0	0	3580	0	1823	120	0	13484	

○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 (熊本県・金属製品製造業)

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	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	50	233	0	0	0	2500	19001	0	0	0	2550	19233	0	0				
53	エチルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2425	2503	0	0	0	0	524	0	0	0	2425	3027	0	0		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	0	2	3	0	1	0	0	3	0	0	0	2	3	0	1	0	2950	4933	0	780	0	0	864	0	0	0	2950	5798	0	780			
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		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	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		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	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		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	43	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0		
144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.073		
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	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	0	0	0	0	0		
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2460	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1700	0	11	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0		
300	トルエン	1	2	3	0	1	0	0	3	0	0	1	2	3	0	1	1800	4469	2067	0	310	0	0	621	0	0	0	1800	4469	2688	0	310		
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	82	0	7810	1016	0	0	0	7810	1016	0	82		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	940	79490	0	0	0	940	79490	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	1	0	0	0	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	0	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600		
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	100	105	0	0	0	800	1051	0	0	0	900	1156	0	0	0		

排出年度：平成27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 (熊本県・金属製品製造業)

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;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～		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	20	0	140	0	0	0	0	0	0	0	20	0	140		
	合計	2	12	14	0	9	0	6	26	1	0	3	18	29	1	9	3800	18009	11612	0	7426	0	12759	152548	4	79490	0	3800	30767	153709	6	79490	7426

○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 (熊本県・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;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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0	0	0	1280	0	
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	180	4229	0	0	0	100	3800	0	0	0	280	8029	0
80	キシレン	0	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	733	3529	0	0	0	290	4200	0	0	0	1023	7729	0	
243	ダイオキシン類	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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
300	トルエン	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	810	1057	0	0	0	50	28	0	0	0	860	1085	0	
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	6600		
	合計	0	0	6	6	0	0	0	4	6	1	0	0	7	6	1	0	0	1723	9460	0	0	0	440	8668	6600	0	0	2163	18128	6600	

○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 (熊本県・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	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～		
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	77	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3677		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195	0	0	0	0	195	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	880	50	0	0	0	130	1500	0	0	0	1010	1550	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	110000		
80	キシレン	0	1	0	3	2	0	1	0	1	1	0	1	0	3	3	0	2100	0	798	38	0	400	0	93	1000	0	2500	0	891	1038		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15008		
88	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	110	0	0	0	0	110		
144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560		
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	620	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	30620		
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	70		
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	520	0	0	0	0	810	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	62000	1830	0	0	0	62022	1830	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	78	8	0	0	0	0	0	0	0	0	78	8		
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1200			
304	鉛	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			
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	8	0	0	575	0	17000	1000	0	578	0	17008	1000		
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	360	0	0	1700	0	18193	0	0	1700	0	18553		
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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			
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	720	0	0	0	0	740		
438	メチルナフタレン	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	11	12	21	17	0	0	0	0	0	11	12	21	17		
合計		1	5	3	10	11	1	5	2	8	13	1	7	10	13	24	290	3264	12	1835	1239	520	1585	4700	119505	3	59018	810	4849	4712	119688	8	60257

排出年度：平成27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 (熊本県・輸送用機械器具製造業)

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～
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	3	1	3	3	0	1	0	1	2	0	3	1	3	3	0	2723	4500	5800	90533	0	153	0	1200	4440	0	2877	4500	7000	94973
80	キシレン	0	3	1	3	3	0	1	0	1	2	0	3	1	3	3	0	5427	5400	8933	133733	0	250	0	1400	7100	0	5677	5400	10333	140833
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	22	0	0	0	103	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	440	
240	スチレン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	4800	32000	1700	0	0	0	0	2	0	0	4800	32000	1702	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	6.6	0	0	0	0	0	7.7	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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	0	80	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	130	1600	0	9200	0	0	0	0	710	0	130	1600	0	9910
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	43	0	170	6500	0	0	0	45	0	0	43	0	215	
300	トルエン	0	2	1	4	4	0	1	0	1	2	0	2	1	4	4	0	2150	7800	11250	25200	0	115	0	875	1725	0	2265	7800	12125	26925
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	8	
309	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	0	0	0	0	1200	
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	160	0	0	2860	
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	5	0	0	0	0	0	930	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	151	
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	

排出年度：平成27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 (熊本県・輸送用機械器具製造業)

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;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～	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	98	0	0	0	0	468	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1460	0	190	0	0	0	13500	0	190	0	0	14960
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	
	合計	0	13	5	15	21	0	5	0	7	17	0	16	5	19	27	0	15289	51300	28744	270105	0	708	0	3642	31949	0	15997	51300	32386	302054	

○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 (熊本県・精密機械器具製造業)

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～	
56	エチレンオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	17000	3105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	3105	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	17000	3105	0	0	0	5005	0	0	0	0	0	22005	3105	0	0

排出年度：平成27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 (熊本県・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'付シ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ'付シ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ'付シ類は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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1500	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1740	0	0
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	830	0	0	0	0	830	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	6600	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0
	合計	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1979	0	0	0	0	8732	0	0	0	0	10711	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 (熊本県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
	排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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			
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0		
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	3300	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 (熊本県・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	25	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	39	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	329	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	20	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	114	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	カルシウムアナミド	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	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	0	12	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	45	0	0	0
88	六価クロム化合物	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	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)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	20	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	114	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)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
149	四塩化炭素	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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)	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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)	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0.0000 6879	0.0128 3	0	0	0	0.0000 55	0	0	0	0	0	0.0001 2379	0.0128 3	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成27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 (熊本県・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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	12	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	87	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
281	トリクロロエチレン	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
305	鉛化合物	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	16	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	0	519	2833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	519	2833	0	0
400	ベンゼン	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
405	ほう素化合物	25	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	0	260	1617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	1617	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
412	マンガン及びその化合物	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	0	32	334	0	0	0	0	0	0	0	0	32	334	0	0	
	合計	343	104	0	0	0	1	0	0	0	0	0	878	303	0	0	0	967	5525	0	0	0	0	0	0	0	0	967	5525	0	0		

排出年度：平成27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 (熊本県・鉄道業)

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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	84	0	0	0	0	2784	0
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2710	0	0	0	0	84	0	0	0	0	2794	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 (熊本県・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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	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	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0
392	ノルマルーケサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	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	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0
	合計	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	17415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17415	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 (熊本県・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	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	840	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	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	9	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	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	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	22279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成27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 (熊本県・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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	250	9	0	0	0	0	0	0	0	0	251	9	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
80	キシレン	269	9	0	1	2	0	0	0	0	0	278	10	0	1	2	5	6	0	27	60	0	0	0	0	0	0	5	6	0	27	60
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	264	9	0	1	2	0	0	0	0	0	278	11	0	1	2	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	79	4	0	0	0	0	0	0	0	0	114	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	266	9	0	1	2	0	0	0	0	0	266	9	0	1	2	45	54	0	110	136	0	0	0	0	0	0	45	54	0	110	136
392	ノルマル-ヘキサン	265	9	0	1	2	0	0	0	0	0	265	9	0	1	2	100	120	0	650	5	0	0	0	0	0	0	100	120	0	650	5
400	ベンゼン	258	9	0	1	0	0	0	0	0	0	258	9	0	1	0	9	11	0	74	0	0	0	0	0	0	9	11	0	74	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1651	58	0	5	8	0	0	0	0	0	1723	64	0	5	8	163	194	0	864	201	0	0	0	0	0	0	163	194	0	864	201

○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 (熊本県・洗濯業)

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～
355	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	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	19	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	500	0	0	0

排出年度：平成27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 (熊本県・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	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	48	0	0	0	0	2648	0	0	0	0	
300	トルエン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	770	0	0	0	94	640	0	0	0	0	2194	1410	0	0	0
	合計	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4700	770	0	0	0	142	640	0	0	0	0	4842	1410	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 (熊本県・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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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E PN)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	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	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	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	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	0	0	1	0
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	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	14	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	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	14	1	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	14	1	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	21	9	1	0	0	6	6	1	0	0	23	9	1	0	0	154.84 010766 11304	7.2506 666966 667	8.3	0	0	88.391 304347 8261	272.82 222544 44444	750	0	0	243.23 141200 89565	280.07 289214 11111	758.3	0	0	

排出年度：平成27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 (熊本県・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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチラムジスルフィド (別名チラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	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。)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	14	1	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	0	0	14	1	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	0	0	14	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	0	0	14	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
	合計	145	9	2	0	0	6	6	1	0	0	443	37	2	0	0	23	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	1	0	0	

排出年度：平成27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 (熊本県・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 / 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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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E PN)	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	0	2	0	0
75	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
87	クロム及び三価クロム化合物	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	0	1	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアソ化合物(錯塩及びシアソ酸塩を除く。)	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	0	2	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	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
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	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	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	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ן(別名D-D)	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
186	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	0	1	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	0	1	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	0	0	0	0	0	0	1	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	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	10.520 75	0.007	0	0	0	500.42 5	0	0	0	0	510.94 575	0.007	0	0
262	テトラクロロエチレン	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	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)	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

排出年度：平成27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 (熊本県・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

(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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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	
281	トリクロロエチレン	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	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	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	
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	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	14	0	0	
400	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	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
	合計	4	13	0	0	0	2	0	0	0	0	4	31	0	0	0	0	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	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 (熊本県・医療業)

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～
56	エチレンオキシド	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		
	合計	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		

排出年度：平成27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 (熊本県・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～
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	1301	0	0	0	0	1324
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	260	0	0	0	0	2103	0	0	0	0	2363
186	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	180	0	0	150	0	1102	0	0	971	0	1282	0	0	1121
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	170	0	0	0	0	1504	0	0	0	0	1674
	合計	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	180	0	0	603	0	1102	0	0	5879	0	1282	0	0	6482

排出年度：平成27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 (熊本県・自然科学研究所)

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	5	1	1	1	0	4	0	1	1	0	5	1	1	1	0	0.0023 348932	0.0040 003	0.013	0.0012	0	0.0000 054664	0	0.0031	0.0000 092	0	0.0023 403596	0.0040 003	0.0161	0.0012 092	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	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	合計	5	1	2	1	0	4	0	1	1	0	5	1	2	1	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

排出年度：平成27年度