

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・原油・天然ガス鉱業)

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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンは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 ~				
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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 ~
179	ダイオキシン類	0	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0.000 018	0.154 5	1.2	0	0	0	1.9	0.001	0	0	0.000 018	2.054 5	1.201	0
	合計	0	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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;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 ~
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	950	0	0	0	0	2850	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	950	0	0	0	0	2850	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4104	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4104	3400	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	
	合計	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	4934	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	4934	3400	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・家具・装備品製造業)

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 ~	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1190	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0.00072	0	0	0	0	12.00072	0	0	0	
	合計	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1190	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	7240	0	0	0
3	アクリル酸	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	0	0	
11	アセトアルデヒド	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	0	0	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	28	480	0	0	0	0	210	34000	0	1800	0	238	34480	0	1800	
13	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	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	0	0	0	
22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8370	0	0	0	
29	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	215	0	0	0	0	218	0	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1162	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2251	0	0	0	0	2251	0	0	0	
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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	
95	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	11600	0	0	0	
102	酢酸ビニル	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	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
126	2-[4-(2,4-ジクロロメ タートルオイル)-1,3-ジメチ ル-5-ピラゾリルオキシ]-4- メチルアセトフェノン(別名ベンゾ フェナップ)	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
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノ ール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン)	0	2	2	0	1	0	1	1	0	0	2	2	0	1	0	10050	2150	0	20000	0	21	9000	0	0	0	10071	11150	0	20000	
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S-(2-エチルチオエチル)(別 名エチルチオメトン又はジスルホ トン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	250	0	0	0	23500	19000	0	0	0	23500	19250	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.064	0	0	0	0.000 3	46	0	0	0	0.000 3	46.06 4	0	0	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	930	0	0	0	
184	チオリン酸O-4-シアノフェ ニル-O, O-ジメチル(別名シア ノホス又はCYAP)	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	1	0	0	0	
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェ ニル)(別名フェニトロチオン又は MEP)	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	1	0	0	0	
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェ ニル)(別名フェンチオン又は MPP)	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	0	0	0	
227	トルエン	0	4	1	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	951	1700	0	0	0	16297	14000 0	0	0	0	17248	14170 0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	112	0	0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2806	0	0	0	
245	2,4-ビス(エチルアミノ) -6-メチルチオ-1,3,5-ト リアジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
259	ピリジン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	13	0	0	0	0	79	0	0	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	58013	0	0	0	0	60413	0	0	0	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
298	ベンズアルデヒド	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	29	0	0	0	0	46	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1103	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	530	0	0	0	0	0	530	11	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	43	8	0	0	0	0	43	8	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2121	0	0	0
312	無水フタル酸	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	0	
313	無水マレイン酸	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	0	
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	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	1	0	0	0		
319	メタクリル酸ノルマルブチル	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	2	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	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	
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	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	
346	モリブデン及びその化合物	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	
	合計	0	23	8	0	1	0	46	7	0	1	0	60	12	0	2	0	30335	4593	0	20000	0	22689 3	20211 8	0	1800	0	25722 8	20671 1	0	21800	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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 ~
3	アクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	8040
16	2-アミノエタノール	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	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	0	2400	0	120	0	0	2400
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	460	0	11000	19000	0	1100	0	2400	5800	0	1560	0	13400	24800
63	キシレン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	810	0	12000	24000	0	1900	0	2700	8300	0	2710	0	14700	32300
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73000	0	0	0	0	160	0	0	0	0	73160	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12.12
224	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	48	0	0	0	0	74	0	0	0	0	122
227	トルエン	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	5500	0	24000	12000	0	1200	0	5200	32000	0	6700	0	29200	44000
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	0	0	25
243	バリウム及びその水溶性化合物	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
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	860	0	0	0	0	2160
272	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	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	42550	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	760	0	0	0	0	1960
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
	合計	0	5	1	3	9	0	5	2	3	11	0	6	2	4	13	0	7320	73000	47000	57697	0	46320	257	10300	59310	0	53640	73257	57300	117007

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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		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 ~	
272	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	1190	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	291	0	
68	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	5	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	5105	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7750	0	0	0	0	2101	0	0	0	0	0	9851	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	170	0	0	0	0	15170	0		
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0003	0	0	0	0	0.37	0	0	0	0	0.3703	0	0	0		
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1700	0	7100	0	0	3	0	100	0	0	1703	0	7200	0		
272	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	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1210	0	0	0		
	合計	0	6	0	5	0	0	5	0	5	0	0	6	0	5	0	0	10550	0	22986	0	0	2214	0	5970	0	0	12764	0	28956	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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 ~		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	12	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1012	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	2	0	12	0	0	3000	0	4000	0	0	0	0	0	4012	0	0	3000	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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 ~		
68	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	17000	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	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
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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 ~		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	830	0	0	0	0	200	831	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	270	0	0	0	
231	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	2000	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	130	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	54	0	0	0	
	合計	0	0	3	0	0	0	5	1	0	0	0	5	3	0	0	0	0	72	0	0	0	2654	830	0	0	0	2654	902	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1600	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	28	0	0	0	
63	キシレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1910	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3110	0	0	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	29	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	9	27	0	0	0	363	1500	0	0	0	373	1527	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1	9	0	0	0	90	0	0	0	0	91	9	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	2	13	0	0	0	404	0	0	0	0	406	13	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	17650	2100	0	0	0	0	620	0	0	0	17650	2720	0	0	0	
181	チオ尿素	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	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17450	0	0	0	0	4650	0	0	0	0	22100	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	387	0	0	0	0	388	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	6	0	0	0	7500	6685	0	0	0	2000	0	0	0	7500	8685	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	44	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	970	0	0	0	0	685	0	0	0	0	1655	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	4	48	0	0	0	0	0	0	0	0	4	48	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	4	2	0	0	0	5	2	0	0	0	1	31	0	0	0	1416	395	0	0	0	1417	426	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0
266	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	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	39	0	0	0	0	355	0	0	0	0	394	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	31	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	41	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
	合計	1	38	8	0	0	0	39	5	0	0	1	63	9	0	0	7500	45822	2227	0	0	0	12768	2515	0	0	7500	58591	4742	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	4400	0	0	1900	0	100	0	0	0	3400	0	4500	0
63	キシレン	0	5	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	2760	0	25000	0	0	889	0	740	0	0	3649	0	25740	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2800	0	0	
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1700	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	320	0	0	0	0	3020	0	0	0	
227	トルエン	0	5	2	1	0	0	3	2	1	0	0	5	2	1	0	0	1560	1320	6200	0	0	676	1150	1000	0	0	2236	2470	7200	0	
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	30	0	0	0	0	34	0	0	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	83	0	0	0	0	104	0	
346	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	2000	0	0	0	0	2000	0	
	合計	1	12	4	4	1	1	9	4	7	0	1	12	4	7	1	4	8520	3920	35621	56	30	3785	3050	5673	0	34	12305	6970	41294	56	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	105	0	0	0	6450	14050	0	0	0	6450	14155
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	970	0	0	0	27	970
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0
40	エチルベンゼン	0	3	0	2	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	3690	0	1900	0	0	6	0	1900	0	0	3696	0	3800	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1435
60	カドミウム及びその化合物	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	0
63	キシレン	0	4	2	4	2	0	1	1	4	0	0	4	2	5	2	0	2954	2245	3080	68	0	4	1850	2442	0	0	2959	4095	5522	68
64	銀及びその水溶性化合物	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	0	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	150	0	0	0	0	200	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640
100	コバルト及びその化合物	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	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	44100	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	42300	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27110
177	スチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1460	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1590	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	47	53	0	0	13026	11010	2976	0	0	13026	11057	3029
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	125	0	0	0	0	1445	0	0	0	0	1570	0
227	トルエン	1	2	1	5	0	0	1	0	5	0	1	2	1	5	0	1800	3100	12	2680	0	0	1400	0	1096	0	1800	4500	12	3776	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	1	4	1	0	0	0	2	0	900	0	0	218	7	900	0	0	219	7
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	130	4	0	0	0	25	0	1900	0	0	155	4	1900
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	499	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2399	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	990	2100	0	0	0	990	2108	
266	フェノール	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	675	0	0	1	0	9850	0	0	1	0	10525	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	1	4	3	0	0	0	462	770	0	0	0	213	35600	0	0	0	674	36370
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・電気機械器具製造業)

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;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 ~
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8300
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	
346	モリブデン及びその化合物	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	31	31	0	0	0	83	0	0	0	0	114	31	0	0
	合計	1	18	6	23	10	1	10	5	28	15	2	19	9	40	18	1800	14986	41418	11573	1149	900	2013	18201	99879	95023	2700	16999	59619	11145	96172

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	73	0	0	0	36	620	0	0	0	0	36	693	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	4608	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
63	キシレン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	3100	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	185	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	113	140	0	0	0	0	113	140	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	2020	0	0
179	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	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0
198	1, 3, 5, 7-тетラアザトリソクロ [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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6010	0	0
227	トルエン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4100	1530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	1530	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	2200	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1502	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	1	0	0	0	49	0	0	0	7200	3733	0	0	0	0	7200	3781	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
	合計	0	0	4	15	1	0	0	6	9	1	0	0	14	16	6	0	0	10600	1861	0	0	0	9769	16753	1100	0	0	0	20369	18613	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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;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 ~
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	12500	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	30	0	0	0	0	80	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	8900	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	18300	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	160	0	0	0	0	1160	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11600	0	0	0	0	2233	0	0	0	0	13833	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1346	0	0	0	0	1346	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	130	0	0	0	0	520	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	14500	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1409	0	0	0	0	1409	0	0	0
	合計	1	4	1	4	0	1	6	1	4	0	1	6	1	4	0	390	12600	50	12900	0	130	5148	30	41300	0	520	17748	80	54200	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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;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 ~		
29	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	500	0	0	0	0	9200	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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 ~					
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
	合計	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	24	5	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	28	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	314	0	0	0	0
37	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	23	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	13	1	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	3	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	110	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	1100	0	0	0	
299	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	22	4	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	191	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191	690	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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 ~		
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	20	2	0	0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	0	0	30	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	188	0	0	0	
	合計	178	19	0	0	0	0	0	0	0	870	145	0	0	0	379	2318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	379	2318	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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 ~	
58	1-オクタノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
298	ペンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1438	0	0	0	0	
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	387	0	0	0	0	
	合計	11	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0	1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1989	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・自動車卸売業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1167	0	0	0	0	0	1167	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	1167	0	0	0	0	0	1167	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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 ~	
40	エチルベンゼン	257	1	0	0	0	0	0	0	0	261	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
63	キシレン	265	2	0	0	0	0	0	0	0	313	3	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56	0	0	0	0	0	0	0	0	111	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	266	2	0	0	0	0	0	0	0	266	2	0	0	0	38	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	15	0	0	0	
299	ベンゼン	261	2	0	0	0	0	0	0	0	262	2	0	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	
	合計	1105	7	0	0	0	0	0	0	0	1213	9	0	0	0	53	21	0	0	0	0	0	0	0	0	53	21	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	10	16	0	0	0	10	16	0	0	1	0	0	0	0	89	1540	1838	0	0	0	1540	1838	0	0	89	
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	960	0	0	100	0	0	0	0	0	0	960	0	0	100	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	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	19	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1900	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	4	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
	合計	0	4	0	0	4	10	16	0	0	0	10	20	0	0	4	0	3359	0	0	195	1540	1838	0	0	0	1540	5197	0	0	195	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	7	12	0	0	0	1	7	0	0	8	12	0	0	0	0.048 7997 5	146.4 05421 86916 67	0	0	0	0	0.037 5	649	0	0	0	0	0.086 2997 5	795.4 05421 86916 67	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	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 (山形県・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

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 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	6	4	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	
	合計	34	30	0	0	0	1	7	0	0	211	186	0	0	0	27	3	0	0	0	0	0	0	0	27	3	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
37	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキソソソ類	11	7	0	0	0	5	5	0	0	11	7	0	0	0	15.86 52878 18181 8	18.40 57428 57142 9	0	0	0	115.7 79090 90909 09	22.61 57142 85714 3	0	0	0	0	131.6 44378 72727 27	41.02 14571 42857 1	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	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 (山形県・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

(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 ~	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	9	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	60	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
	合計	64	34	0	0	0	5	5	0	0	214	65	0	0	0	18	102	0	0	0	0	0	0	0	0	18	102	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・高等教育機関)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンは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 ~										
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	2460	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	2460	0	