

○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（石川県・食料品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○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（石川県・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	19	4	23	0	0	15	7	18	0	0	34	11	41	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	550	12	330	0	0	420	9	250	0	0	970	21	580	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	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	220	0	0	0	0	350	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64000	0	0	0	0	900	0	0	0	0	64900	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	3	2	1	0	1	3	1	1	0	1	3	2	1	0	10000	44721	3415	280000	0	5400	22250	10050	140000	0	15400	66972	13465	420000
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	50	0	0	5	0	1	0	0	13	0	51	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	821	0	0	0	0	43	0	0	0	0	864	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0
63	キシレン	1	2	0	1	1	0	2	0	1	1	1	2	0	1	1	15000	65002	0	840	8412	0	952	0	270	12	15000	65954	0	1110	8424
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	75	4	87	0	0	56	3	65	0	0	131	7	152	0
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコ ールモノメチルエーテルア セテート)	0	1	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
134	1,3-ジクロロ-2-ブ ロパノール	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	544	7	260	0	0	400	5	190	0	0	944	12	450	0
172	N,N-ジメチルホルム アミド	1	1	2	2	1	0	1	2	1	1	1	1	2	2	1	8500	150	8080	25700	410000	0	110	2754	193750	17000	8500	260	10834	219450	427000
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	11	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.49	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	1.99	0	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	66	13	0	0	0	96	180	0	0	0	162	193	

○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（石川県・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	1800	0	0	0	0	14000	0	0	0	1200	15800
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	730	22027	0	0	0	8	27	0	0	0	738	22054
227	トルエン	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	110000	190000	59005	460000	0	2000	4000	495	9300	0	112000	194000	59500	469300
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	140	6	1200	5600	0	140	6	1200	5600
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	39	0	0	0	0	0	0	0	0	20	39	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	10	0	0	0	0	30	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	1	3	2	1	0	1	2	1	1	0	1	3	2	1	0	7800	5200	1950	11000	0	5800	858	600	5500	0	13600	6058	2550	16500
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	38	0	0	1	0	29	0	0	3	0	67	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	2	1	0	2	1	1	0	0	2	1	2	1	0	165	15	2250	1900	0	67	2	227	0	0	232	17	2477	1900
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	36	398	31	0	0	0	0	0	0	0	36	398	31	0
合計		2	16	19	26	9	0	18	16	18	9	2	19	20	27	11	23500	258351	255081	97087	1195152	0	16349	29905	207519	191619	23500	274700	284987	304606	1386771

○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 (石川県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	7000	0	0	4100	0	35000	0	0	5400	0	42000	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	90000	0	0	0	0	109000	0	
合 計		0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1300	0	26000	0	0	4100	0	125000	0	0	5400	0	151000	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 (石川県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0	0	84.27	0
	合 計	0	1	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	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 (石川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.2	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	68.2	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	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（石川県・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
227	トルエン			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	20900	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	20900	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 (石川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質 物質番号 物質名		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																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0
2		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0
3		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4239	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	9039	0	0
4		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	67	0	0	0	0	0	0	0	3	0	67	0
5		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7326	0	0
6		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	6500	0	0
7		0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	52	0	0	0	1	0	0	0	1	1	52	0
16		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
22		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	3100	0	0
23		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
24		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
25		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
40		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1600	0	0	0	0
42		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	228	0	0	0	0	490	0	0	0	0	718	0	0
43		1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	4	44	2	25	0	20	0	12	0	0	24	44	14	25	0
44		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
45		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	49	0	0	0	0	300	0	0	0	0	349	0	0
54		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
56		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	680	0	0	0	0	1540	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 (石川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
63	キシレン	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	380	120	0	650	0	1700	1300	0	100000	0	2080	1420	0	100650	0
65	グリオキサール	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	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0
102	酢酸ビニル	0	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
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	18	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	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
166	N,N-ジメチルジシロキサン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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	81	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	49081	0
176	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	15000	0	0	0	0	15000	0	0
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	77	0	0	0	0	0	0	0	2	0	77	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	3.8	0.0578	39.53205	0	0	10	0	0.125	0	0	13.8	0.0578	39.65705	0
200	テトラクロロエチレン	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	3	0
205	テレフタル酸	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
227	トルエン	1	4	1	1	0	1	2	1	1	0	1	4	1	1	0	600	3529	55000	4300	0	2600	14848	130000	120000	0	3200	18376	185000	124300	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15032	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4844	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	190	670	0	0	0	190	670	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	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 (石川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
293	ヘキサメチレン=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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	76	0	0	0	0	91	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	120	0	0	0	0	15	0	0	0	0	135	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	60	0	0	0	0	30	0	0	0	0	90	0	0	
310	ホルムアルデヒド	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	
312	無水フタル酸	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	
313	無水マレイン酸	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	
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1630	0	0	0	660	0	0	0	0	2290	0	0	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	22	0	0	0	7500	0	0	0	0	7522	0	0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2318	0	0	0	16000	0	0	0	0	18318	0	0	
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	18	69700	200	0	0	0	1000	0	0	0	18	70700	200	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	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	2	0	
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
	合計	4	16	25	14	0	6	10	24	5	0	6	22	27	35	0	1284	5432	157277	5486	0	5713	17844	207369	269670	0	6997	23275	364646	275156	

○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（石川県・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
63	キシレン	1	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	200	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0		
合 計		3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	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 (石川県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6750	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	8220	0	0	0
177	スチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7167	0	0	0	0	0	2527	0	0	0	0	0	9693	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	1270	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	0	110	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0
合 計		0	6	0	0	1	0	5	0	0	0	0	7	0	0	1	0	18567	0	0	6750	0	2927	0	0	0	0	0	21493	0	0	0	6750	

○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（石川県・ゴム製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	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（石川県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
227	トルエン			0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140000	0	0	0	0	23000	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6709
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780
合 計		0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	140009	0	0	0	0	30480	0	0	0	0	170489

○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（石川県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	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
合 計		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	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 (石川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5550	0	0	0	0	230	0	0	0	0	5780	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	250	0	0	0	0	250	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1770	0
272	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	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	17000	830	0	0	0	17000	2630	0
	合 計	1	2	0	2	0	0	4	1	2	0	1	5	1	2	0	0	5550	0	1970	0	0	4590	17000	2430	0	0	10140	17000	4400	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（石川県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	90	0	0	0	0	130	0	0	0	0	220	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	101	0	0	0	0	2	0	0	0	0	103	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
63	キシレン	0	5	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	695	6600	0	0	0	4	340	0	0	0	699	6940	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	16	0	0	0	0	85	680	4508	0	0	101	680	4508	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0
101	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	13000	0	0	0	0	3006	0	0	2000	0	16006	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6.1	0	0	0	0	0.44	0	0	0	0	0	6.54
227	トルエン	0	5	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	1382	7800	0	0	0	2	3600	0	0	0	1384	11400	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	100	0	0	0	0	107	0	0	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	34	0	0	0	1800	2900	0	0	0	1800	2934	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
272	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	3500	0	0	0	0	3500	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（石川県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	120	120	0	0	0	3200	3200	0	0	0	3320	3320	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12140	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	9700	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
合 計		0	20	5	2	0	0	18	8	3	0	0	31	8	3	0	0	4415	14694	13000	0	0	12733	32800	7515	0	0	17148	47494	20515	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 (石川県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	44200
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900
63	キシレン	0	1	0	1	3	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	6200	0	6400	34667	0	330	0	340	1600	0	6530	0	6740	36267
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11000	18000	0	0	0	1000	1300	0	0	0	12000	19300	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6950	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	12450	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	3	0	2	1	0	2	0	2	1	0	3	0	3650	0	0	13500	0	37	900	0	403	0	3687	900	0	13903
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10210	0	0
	合 計	0	4	4	1	8	0	4	5	1	6	0	4	6	1	11	0	20850	25160	6400	90209	0	1367	22400	340	7103	0	22217	47560	6740	97312

○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（石川県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	200000	0	0	0	0	200790	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	210	6700	0	0	0	223	6700
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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	0	1700	0	690	0	0	1700	0	785	0
63	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	7000	6000	0	0	0	0	2800	0	0	0	7000	8800
64	銀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	0	48	0	0	0	0	48	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	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	100	0	0	0	0	360	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	17000	0	0	0	24200	0	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	64	0	0	1600	0	470	0	0	1600	0	534	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11000	0	18000	0	0	1200	0	3600	0	0	12200	0	21600	
227	トルエン	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	2	0	6	1500	653	0	0	0	6100	1955	0	0	6	7600	2608	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	2	1	0	0	1	4	2	0	0	2	4	2	0	0	4	1	5	0	0	13000	14650	8000	0	0	13004	14651	8005	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	156	4986	0	0	0	7350	0	0	0	0	7506	4986	
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	7500	0	0	0	0	7500	
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	4359	0	0	0	0	230	0	0	0	0	4589	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	20	0	
	合 計	0	2	4	12	7	0	2	4	14	10	0	4	5	15	11	0	2006	19704	8245	34140	0	3300	37300	25490	255830	0	5306	57004	33735	289970	

○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（石川県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	7700	0	0	0	0
43	エチレングリコール	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	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	14000	0	0	0	18000	2200	0	0	0	8700	16200	0	0	0	26700
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2098
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	88	0	0	0	0	2.3	0	0	0	0	90.3
227	トルエン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	13000	0	0	0	37000	17000	0	0	0	18000	30000	0	0	0	55000
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
合 計		3	0	0	0	4	4	0	0	0	5	4	0	0	0	5	33700	0	0	0	55098	21030	0	0	0	29700	54730	0	0	0	84798

○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 (石川県・精密機械器具製造業)

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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0.000028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000028	0
合 計		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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（石川県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
40	エチルベンゼン	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	400	1500	16500	0	0	0	12	510	0	0	400	1512	17010	0
63	キシレン	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	610	18000	55500	0	0	0	140	1125	0	0	610	18140	56625	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	64	350	0	0	3	64	350	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	1	0	0	0	0	3.7	0	0	0	0	4.7	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	3000	0	0	0	11	31	0	0	0	1411	3031	0
227	トルエン	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2000	1900	12200	0	0	0	16	1277	0	0	2000	1916	13477	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	970	0	0	0	0	1090	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0
合 計		0	6	5	7	0	0	2	5	8	0	0	7	6	8	0	0	3133	23300	87200	0	0	970	243	3293	0	0	4103	23543	90493	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 (石川県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	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	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 (石川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	35	3	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	30	573	0	0	0	0	0	0	0	0	30	573	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
112	四塩化炭素	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	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)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（石川県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																				
175	水銀及びその化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0.00024	1.073	0	0	0	0	15.15	0	0	0	0.00024	16.223	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213	0	0	0	0
299	ベンゼン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0
	合計	506	5	0	0	0	0	2	0	0	0	1074	89	0	0	0	813	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	813	573	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（石川県・鉄道業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
26	石綿			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	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 (石川県・石油卸売業)

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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0	0
63	キシレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	564	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
227	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	4744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4744	0	0	0	0	
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	729	0	0	0	0	
合 計		25	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	6223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6223	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 (石川県・燃料小売業)

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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	254	1	0	0	0	0	0	0	0	254	1	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0
63	キシレン	272	2	0	0	1	0	0	0	0	293	5	1	0	1	9	7	0	0	200	0	0	0	0	0	0	9	7	0	0	200	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	1	0	0	0	0	0	0	0	17	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	273	1	0	0	1	0	0	0	0	273	1	0	0	1	44	180	0	0	530	0	0	0	0	0	0	44	180	0	0	530	
299	ベンゼン	271	1	0	0	1	0	0	0	0	271	1	0	0	1	8	35	0	0	380	0	0	0	0	0	0	8	35	0	0	380	
合 計		1087	6	0	0	3	0	0	0	0	1108	9	1	0	3	64	230	0	0	1110	0	0	0	0	0	0	64	230	0	0	1110	

○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（石川県・洗濯業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~									
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	0	7449	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0
合 計		0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	0	0	0	9849	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 (石川県・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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	6	2	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7001	0	0	0	0	0	7001	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	568	0	0	0	0	0	570	0	0	0	
69	六価クロム化合物	5	2	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	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。)	6	2	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	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)	5	1	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	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)	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	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)	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	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（石川県・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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	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	21	5	0	0	0	8	4	0	0	0	25	7	0	0	0	109.978 12008	948.279 771428 5714	0	0	0	145.312	754.285 714285 7143	0	0	0	255.290 12008	1702.56 548571 42857	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	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)	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	4	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 。)	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	4	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	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	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	7	2	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	548	0	0	0	0	548	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	5	2	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	7	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	0	0	0	3	17	0	0	0	0	4	0	0	0	3	21	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	0	15	4	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	15	4	0	0	0	67	28	0	0	0	0	2125	0	0	0	67	2153	0	0	0
合 計		124	37	0	0	0	8	46	0	0	0	460	123	0	0	0	77	60	0	0	0	0	12073	0	0	0	77	12133	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（石川県・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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	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
60	カドミウム及びその化合物	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	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
69	六価クロム化合物	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	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	0	0	2	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。)	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
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	0	0	2	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	0	0	2	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	0	0	2	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	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	0
178	セレン及びその化合物	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	0
179	ダイオキシン類	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	122.130 2	0	0	0	0	358.28	0	0	0	0	480.410 2	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	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
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	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
207	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	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
211	トリクロロエチレン	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
230	鉛及びその化合物	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	0
252	砒素及びその無機化合物	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	0
266	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	794	0	0	0
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	745	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	0	0	2	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0
	合 計	0	17	0	0	0	0	4	0	0	0	0	64	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	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（石川県・高等教育機関）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
12	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
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	19	0	0	0	0	17	0	0	0	0	36	0
112	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	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	5	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0.043	0.74	0	0	0	0.000085	82.5	0	0	0	0.043085	83.24
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0
	合計	0	0	0	8	2	0	0	0	14	2	0	0	0	15	2	0	0	0	58	0	0	0	0	110	0	0	0	0	168	0