1. 排出・移動先別の集計 (福井県・食料品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	- H-111 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・繊維工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

													1								
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HE 11 14
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
11	アジ化ナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	86	0	0	86	97	0	97	183
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	690	0	690	3590
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	460	0	0	0	460
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	252	0	252	269
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	3900	4	0	0	3904	720	40	760	4664
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3800	880	0	0	4680	1300	0	1300	5980
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
232	N, Nージメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	2	1	3	68860	370	0	0	69230	19540	360	19900	89130
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	65	0	0	0	65	30	0	30	95
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	657	0	657	657
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	19	0	0	19	9	7	17	36
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	206000	0	0	0	206000	15400	0	15400	221400
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	103	0	0	103	0	12	12	115
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' ーメトキシアセトアニリド	1	2	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	110	0	0	110	390	15	405	515
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・繊維工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7	4	10	0	7	0	0	7	3	1	4	0	12040	0	0	12040	420	1600	2020	14060
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	810	0	0	0	810
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	3	2	0	0	5	1	1	2	4100	918	0	0	5018	340	6	346	5364
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	10	1010	1010
461	りん酸トリフェニル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	540	3	543	543
	合計	40	34	72	24	20	0	0	44	28	10	38	294911	15817	0	0	310728	41963	2054	44017	354744

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)					
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	への	合計	排出·移 動量 合計			
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4150	0	0	0	4150	430	0	430	4580			
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18			
	슴計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4168	0	0	0	4168	430	0	430	4598			

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・木材・木製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排品	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	숨計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	500	0	0	0	500	1900	0	1900	2400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	53500	0	0	0	53500	0	0	0	53500
243	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1.85	0	0	0	1.85	0.0787	0	0.0787	1.9287
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1000	0	0	0	1000	2000	0	2000	3000
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
	合計	14	8	18	14	0	0	0	14	8	0	8	57690	0	0	0	57690	3990	0	3990	61680

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・家具・装備品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	お沙類は	+H-111 124
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	+				合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 II
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	2100	0	2100	7400
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740000	0	0	0	740000	0	0	0	740000
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
	合計	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	745510	0	0	0	745510	2100	0	2100	747610

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・出版・印刷・同関連産業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili Ta
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	· 排出·移 動量 合計		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	320	0	320	328
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2360	0	0	0	2360	16000	0	16000	18360
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2368	0	0	0	2368	16320	0	16320	18688

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		44.11. 777
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	110260	62	110322	110322
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	9	7	0	0	16	101	0	101	117
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	4	6	3	1	0	0	4	4	2	6	42	1	0	0	43	170361	62	170423	170466
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	3	0	0	0	3	128	4	133	136
8	アクリル酸メチル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	1	2	103	3	0	0	106	24	1	25	130
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	63	0	0	0	63	130	23	153	216
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	9400	800	0	0	10200	0	0	0	10200
13	アセトニトリル	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	2502	0	0	0	2502	517500	0	517500	520002
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
17	オルトーアニシジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1500	0	1500	1505
18	アニリン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	2000	0	2000	2015
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	58	0	0	0	58	527	8	535	593
24	メターアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	92	0	92	97
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	195	19	214	214
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	220	16	236	236
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5643	0	5643	5643
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	9098	19	0	0	9117	139322	0	139322	148439
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	43	43	44

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 6ページ)

		Ι			Ι					<u> </u>											
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	2200	0	2200	6400
65	エピクロロヒドリン	5	3	7	5	1	0	0	6	3	2	5	45	4	0	0	48	1410	14	1424	1472
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
74	パラーオクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
78	2, 4ーキシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	38000	120	38120	38120
80	キシレン	10	12	14	10	1	0	0	11	12	1	13	35267	19	0	0	35286	502944	12	502956	538242
86	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	3	6	28	0	0	0	28	41724	484	42208	42236
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
89	クロロアニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	100	0	100	900
98	クロロ酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
111	2-クロロー4-ニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1300	0	1300	1314
125	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	117	0	0	0	117	14400	0	14400	14517
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	6300	0	0	0	6300	13200	350	13550	19850
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	125	0	0	0	125	110	0	110	235
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	210	210	210
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	812	0	0	0	812	1600	0	1600	2412
149	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
150	1, 4-ジオキサン	4	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	590	120	0	0	710	4580	0	4580	5290

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 6ページ)

_																				(3 / 0/	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.1. 77
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3550	0	3550	3550
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
167	1, 4-ジクロロー2-ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	5107	0	0	0	5107	96250	0	96250	101357
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	8	0	0	0	8	338300	0	338300	338308
214	2, 4ージメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	14000	0	14000	14036
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	6500	0	0	0	6500	40	7	47	6547
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	64	11	75	75
232	N, Nージメチルホルムアミド	5	10	13	5	0	0	0	5	10	1	11	105	0	0	0	105	401142	2	401144	401249
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55000	0	55000	55000
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	32	0	0	0	32	28	1	28	61
243	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	1	2	0.001536	0	0	0	0.001536	0.0011	0.0005	0.0016	0.003136
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	2	11	11
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9	7	0	0	16	0	0	0	16
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	35	6	41	41
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	6700	0	6700	19700
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	188	33	221	221
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6400	1	6401	6401
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	4	4
277	トリエチルアミン	3	6	9	3	0	0	0	3	5	2	7	488	0	0	0	488	9611	1602	11213	11701
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	32	0	0	0	32	10	2	12	44
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	5	0	0	0	5	193	1	193	198
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	365	18	383	383
299	トルイジン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	2500	0	2500	2509
300	トルエン	23	21	26	23	1	0	0	24	21	4	25	257984	1	0	0	257985	1408241	2779	1411020	1669005
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	46	8	54	54
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	69	69	69
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3300	510	3810	3810
312	オルトーニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140000	0	140000	140000
314	パラーニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
316	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
333	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	500	0	500	512
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	1	161	161
335	N - (4 - ヒドロキシフェニル)アセトア ミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	5100	1701	6801	6801
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	200	1	201	201
349	フェノール	3	6	7	3	0	0	0	3	5	3	8	31	0	0	0	31	1753	131	1884	1915
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	3	18	18

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 6ページ)

	対象物質	超生	事業所数	か(4生)		排	出件数(-	(生)		段	動件数(-	(生)	#	山島(kg/年	; ダイオキシン類	にナma-TEO/を	∓)		kg/年;ダイオ		
	2.1 家 1/0 兵	ŦX ロ	学 未们或	X(IT)		3 7 F1	шіт 💢 (IT)		ተቃ	到门下致(IT)	191	山里(1/9/ 十	, 7 「1/17/天泉	valing TEQ/ =	+7		mg-TEQ/年)		批山. 19
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12059	0	12059	12059
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	1	14	14
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	111	19	130	130
392	ノルマルーヘキサン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	1920	0	0	0	1920	11700	99	11799	13719
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
397	ベンジリジン=トリクロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2322	22	2344	2344
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1600	120	1720	1720
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	3	8	8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	69	12	81	81
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7400	170	7570	7570
413	無水フタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	1	0	1	12
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	111	0	111	112

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6 / 6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	4	0	0	0	4	8	2	10	13
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	33	0	0	0	33	5	1	6	39
420	メタクリル酸メチル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	2	6	41	0	0	0	41	238	3	240	282
421	4 -メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	320	57	377	377
438	メチルナフタレン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	175	0	0	0	175	45	0	45	220
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1703	0	1703	1703
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	122	0	122	122
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート		2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1513	0	1513	1513
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2100	2100	2100
455	モルホリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5401	0	0	0	5401	38	0	38	5439
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	145	220	333	141	14	0	0	155	210	70	280	360663	1020	0	0	361683	4125142	10928	4136070	4497753

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TA
物質番号	物質名称	物質名称 排出 移動 全体 大気					土壌	埋立	숨計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		ı —			_					<u> </u>											ヽー <i>シ</i>)
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library TA
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11511	0	11511	11511
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3958	0	0	0	3958	6320	0	6320	10278
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	690	0	690	2190
76	イプシロンーカプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7290	0	0	0	7290	11650	0	11650	18940
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	920	0	920	1240
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2288	0	0	0	2288	1340	0	1340	3628
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
240	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	10364	0	0	0	10364	12600	0	12600	22964
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4.7	0	0	0	4.7	0	0	0	4.7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	5600	0	5600	14000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1500	0	1500	3700
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	48056	0	0	0	48056	84783	0	84783	132839
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	401	0	401	401
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	2093	0	0	0	2093	59679	0	59679	61772
	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	110	0	110	183
401	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 24
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	7	0	7	28
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	슴計	29	42	52	29	0	0	0	29	42	0	42	86606	0	0	0	86606	201271	0	201271	287877

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	123	21	0	0	144	8240	0	8240	8384
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	148	21	0	0	169	8240	0	8240	8409

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

		Ι																			
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
48	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12000	0	0	0	12000	360	0	360	12360
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15700	0	0	0	15700	630	0	630	16330
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	700	0	700	6500
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	1	2	3	15	22	0	0	37	11000	72	11072	11109
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
113	2 - クロロ-4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	220	0	0	220	5700	0	5700	5920
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

_																				(2 / 3^	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 777
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3.4	0	0	0	3.4	0	0.46	0.46	3.86
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	4400	0	4400	16400
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12500	0	0	0	12500	1000	0	1000	13500
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5300	0	0	0	5300	400	0	400	5700
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	26500	0	0	0	26500	2100	0	2100	28600
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ů
	ニッケル化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	17	90	0	0	107	1170	35	1205	1312
	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	<u> </u>	0	0	0	Ů		0	0	22	0	0	0	
	フェノール	1	1	1	1	0	0			1	0	1	9000		0	0	9000	650	0	650	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2300	0	0	2300	17000	170	17170	
	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	960	0	0	0	960

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	世山.较
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	2	5	1	1	0	0	2	1	1	2	16	500	0	0	516	3400	33	3433	3949
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	54	25	74	22	32	0	0	54	20	6	26	98864	5494	0	0	104357	48908	310	49218	153576

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	58	0	0	58	2700	0	2700	2758
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1800	270	2070	2070
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3500	0	0	0	3500	240	14	254	3754
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	12890	0	0	0	12890	2990	95	3085	15975
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	1	251	251
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	2	24	24
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	12000	0	0	0	12000	1710	1	1711	13711
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	17183	0	0	0	17183	1682	0	1682	18865
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
308	ニッケル	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	18650	2566	21216	21216
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	57	0	0	0	57	2400	170	2570	2627
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	1400	1500	1500
	슴計	20	22	32	18	2	0	0	20	20	11	31	45630	76	0	0	45706	32550	4520	37070	82776

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· Ht· 山 . 3-79
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
80	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2800	1	0	0	2801	387	0	387	3188
300	トルエン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	11900	1	0	0	11901	1467	0	1467	13368
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	6	5	6	6	2	0	0	8	5	0	5	15900	2	0	0	15902	1854	0	1854	17756

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

													I					ı		(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	320	0	320	2120
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	12300	0	0	0	12300	1600	0	1600	13900
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1200	0	1200	1500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	3800	0	3800	4060
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	160	0	160	1110
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	37700	0	0	0	37700	8500	0	8500	46200
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1277	0	1277	1277
308	ニッケル	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	4287	0	4287	4290
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	8	5300	0	0	5308	19700	0	19700	25008
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
405	ほう素化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	30	10042	0	0	10072	8700	9800	18500	28572
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
	合計	21	23	58	17	5	0	0	22	23	1	24	55113	15370	0	0	70483	82934	9800	92734	163217

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数((件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	69	0	69	1669
	合計	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1605	27	0	0	1632	69	0	69	1701

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・精密機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	批山.致
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	700	0	700	1100
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	500	0	500	3700
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	980	0	980	1530
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
	合計	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	4150	0	0	0	4150	2247	0	2247	6397

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・電気業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht 11 129
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5870	0	5870	5870
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.027	0	0	0	0.027	0.024	0	0.024	0.051
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
333	ヒドラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	578	0	0	0	578	0	0	0	578
	合計	11	7	19	11	0	0	0	11	7	0	7	10178	0	0	0	10178	12470	0	12470	22648

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

										1											
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 777
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2466	0	0	2466	0	0	0	2466
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
75	カドミウム及びその化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
	六価クロム化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
149	四塩化炭素	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	206	0	0	206	0	0	0	206
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	485	0	0	485	0	0	0	485
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
237	水銀及びその化合物	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.09332	0	0	0.09332	0	0	0	0.09332
262	テトラクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	214	0	0	214	0	0	0	214

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 #7
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
332	砒素及びその無機化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3697	0	0	3697	0	0	0	3697
400	ベンゼン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	16181	0	0	16181	0	0	0	16181
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	365	0	0	365	0	0	0	365
	合計	126	0	873	0	126	0	0	126	0	0	0	0	23891	0	0	23891	0	0	0	23891

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・倉庫業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・石油卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	364	0	0	0	364	0	0	0	364
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	829	0	0	0	829	0	0	0	829
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	23	20	0	0	0	20	0	0	0	1348	0	0	0	1348	0	0	0	1348

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・燃料小売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII. 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	94	0	94	94	0	0	0	94	0	0	0	173	0	0	0	173	0	0	0	173
80	キシレン	97	0	116	97	0	0	0	97	0	0	0	676	0	0	0	676	0	0	0	676
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	93	0	112	93	0	0	0	93	0	0	0	155	0	0	0	155	0	0	0	155
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34	0	76	34	0	0	0	34	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	99	0	99	99	0	0	0	99	0	0	0	5115	0	0	0	5115	0	0	0	5115
392	ノルマルーヘキサン	93	0	93	93	0	0	0	93	0	0	0	11141	0	0	0	11141	0	0	0	11141
400	ベンゼン	96	0	96	96	0	0	0	96	0	0	0	1063	0	0	0	1063	0	0	0	1063
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	606	0	687	606	0	0	0	606	0	0	0	18326	0	0	0	18326	0	0	0	18326

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・自動車整備業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・商品検査業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	大気 公水 土壌 埋立 合計				廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・計量証明業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)				排	出件数(-	件)		移	動件数(化	件)	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	26	0	0	0	26	220	0	220	246	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	16	0	16	18	
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	14	0	14	16	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	26	0	0	0	26	230	0	230	256	
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	15	0	15	17	
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	0	8	1477	0	1477	1485	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	220	0	0	0	220	100	1	101	321	
	合計	7	8	8	7	0	0	0	7	8	7	15	284	0	0	0	284	2072	2	2074	2358	

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					I					1											
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LIL. 177
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	六価クロム化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 -クロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	18	8	21	11	7	0	3	21	8	0	8	887. 191	0.0001325 21	0	970	1857. 1911 32521	17383	0	17383	19240.191 132521
262	テトラクロロエチレン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(キシン類は	- 排出·移	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
400	ベンゼン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	10	0	12	0	10	0	0	10	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
	合計	93	8	381	11	82	0	3	96	8	0	8	0	163	0	0	163	0	0	0	163

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 €)	移動量(もシン類は	Hrili 14		
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	105	0	0	0	105	730	0	730	835
	슴計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・高等教育機関)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)	排出件数(件)						動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 1	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	0	180	1000	0	1000	1180
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	400	0	0	0	400	1600	0	1600	2000
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	580	0	0	0	580	2600	0	2600	3180

1. 排出・移動先別の集計 (福井県・自然科学研究所)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(· Ht-山 . 129				
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.0110063	0	0	0	0.0110063	0.017	0	0.017	0.0280063
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0