

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2247	0	0	2247	0	0	0	2247
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
75	カドミウム及びその化合物	7	0	8	1	6	0	1	8	0	0	0	0	33	0	2500	2533	0	0	0	2533
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	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

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・金属鉱業)

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(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	0	8	1	4	0	1	6	0	0	0	1	16	0	950	967	0	0	0	0	967
332	砒素及びその無機化合物	2	0	3	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	26	26	0	0	0	0	26
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6900	0	0	6900	0	0	0	0	6900
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	0	220
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	0	1
412	マンガン及びその化合物	5	1	5	0	5	0	1	6	1	0	1	0	13120	0	200000	213120	800	0	800	0	213920
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	0
	合計	53	1	62	2	49	0	4	55	1	0	1	1	22876	0	203476	226353	800	0	800	0	227153

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・原油・天然ガス鉱業)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	284	0	0	0	284	0	0	0	284
	合計	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	706	0	0	0	706	0	0	0	706

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	50	0	50	88
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	50	0	50	88

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.61	0	0	0	0	0.61	0.07	0	0.07	0.68
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	0	3100	8800	0	8800	11900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1640	0	0	0	1640	0	0	0	1640

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
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	0	3500	0	3500	3500
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0018	1.5	0	0	1.5018	0	0	0	1.5018	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64	
	合計	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	64	0	0	0	64	3500	0	3500	3564	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
9	アクリロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
13	アセトニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	690	270	0	0	960	104100	0	104100	105060
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	520	0	520	523
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	92	0	0	92	710	0	710	802
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	2900	0	2900	3830
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	10000	0	10000	10002
234	臭素	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.00048	0.034	0	0	0.03448	0	0	0	0.03448
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1270	0	0	0	1270	16000	0	16000	17270
349	フェノール	0	0	2	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3300	0	0	3300	330	0	330	3630
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	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

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・化学工業)

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(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115
	合計	25	11	37	20	7	0	0	27	11	0	11	3318	3727	0	0	7045	143050	0	143050	150095

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
	合計	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・プラスチック製品製造業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	31	0	31	731
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1400	0	1400	1400
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	700	0	0	0	700	1431	0	1431	2131

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	2500	0	0	0	2500	700	0	700	3200
305	鉛化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	6170	0	6170	6180
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	10000	0	10000	10024
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	30	2	0	0	32	9250	0	9250	9282
	合計	4	6	6	3	3	0	0	6	6	0	6	2540	26	0	0	2566	26120	0	26120	28686

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・鉄鋼業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9200	0	0	0	9200	540	0	540	9740
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17130	0	0	0	17130	610	0	610	17740
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	105000	0	105000	105000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17850	0	0	0	17850	2100	0	2100	19950
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1250	0	1250	1250
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	合計	14	12	21	14	0	0	0	14	12	0	12	44210	0	0	0	44210	109524	0	109524	153734

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・非鉄金属製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	3143	0	0	3143	64000	0	64000	67143
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	64	370	0	120000	120434	0	0	0	120434
44	インジウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
75	カドミウム及びその化合物	2	1	3	1	2	0	1	4	1	0	1	21	24	0	62000	62045	4500	0	4500	66545
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	16	0	0	5500	5516	0	0	0	5516
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	1	2	2	0	2	0	60	0	100000	100060	2100	0	2100	102160
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
237	水銀及びその化合物	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	280	280	0	0	0	280
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	13	130	0	5900	6043	0	0	0	6043
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	1	3	2	0	2	43	60	0	1700000	1700103	818000	0	818000	2518103
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	71	0	52000	52071	140	0	140	52211
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	65	61	0	800000	800126	0	0	0	800126
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	31000	0	0	0	31000
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	6700	0	0	0	6700
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	280	0	0	280	470000	0	470000	470280
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	19	11	35	7	16	0	9	32	11	0	11	266	42219	0	2845680	2888165	1368240	0	1368240	4256405

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	3	2	1	1	0	4	3	1	4	128	35	4	0	167	50094	1	50095	50262
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	9000	0	0	0	9000	2370	0	2370	11370
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	21100	0	0	0	21100	3970	0	3970	25070
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	890	0	890	892
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
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
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2500	0	0	0	2500	380	0	380	2880
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	8910	0	0	0	8910	1790	0	1790	10700
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	820	0	820	824
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	620	0	620	624
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	86	0	0	86	1320	0	1320	1406
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	570	0	0	570	640	0	640	1210
	合計	29	28	36	21	9	1	0	31	28	1	29	79642	698	4	0	80344	62900	1	62901	143245

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	140	0	140	2840
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	220	0	220	4620
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	2000	0	2000	2000
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	10
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8600	0	0	0	8600	690	0	690	9290
308	ニッケル	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-n-ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	5	0	5	93
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	9	10	13	9	0	0	0	9	10	0	10	18402	0	0	0	18402	3356	0	3356	21758

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
20	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	340	0	340	364
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1800	0	0	1800	4400	0	4400	6200
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	16180	0	16180	16182
37	4,4'-イソプロピレンジフェノール(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	22	0	22	22
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1837	0	0	0	1837	2300	0	2300	4137
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
71	塩化第二鉄	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	110	0	0	0	110	3440	0	3440	3550
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	6979	0	0	0	6979	17600	0	17600	24579
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24600	0	0	0	24600	2900	0	2900	27500
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	10210	0	10210	10212
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1402	0	0	0	1402	14700	0	14700	16102
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	490	0	0	0	490	2900	0	2900	3390
300	トルエン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	70320	0	0	0	70320	34270	0	34270	104590

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	6	13	0	0	19	1101	0	1101	1120
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	230	0	0	230	12170	0	12170	12400
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	650	0	0	820	1800	0	1800	2620
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	2300	0	2300	2300
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	177	1900	0	0	2077	1400	0	1400	3477
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	960	0	0	0	960	240	0	240	1200
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1640	0	1640	1640
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	1000	0	1000	1000
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
420	メタクリル酸メチル	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	55	51	97	50	8	0	0	58	51	0	51	112804	4595	0	0	117399	141722	0	141722	259121

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1520	0	0	0	1520	28	0	28	1548
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	260	0	260	1260
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1348	0	0	0	1348	0	0	0	1348
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1610	0	0	0	1610	240	0	240	1850
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	8	3	13	8	0	0	0	8	3	0	3	5494	0	0	0	5494	528	0	528	6022

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1054	0	0	0	1054	1000	0	1000	2054	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	180	0	180	4480	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37000	0	0	0	37000	1100	0	1100	38100	
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	55000	0	0	0	55000	12000	0	12000	67000	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	860	0	860	902	
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	5900	0	5900	5900	
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	3800	0	3800	5000	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	47	0	47	147	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72	
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	7000	0	7000	7000	
	合計	12	12	19	12	0	0	0	12	12	0	12	105068	0	0	0	105068	132067	0	132067	237135	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5120	0	0	0	5120	0	0	0	5120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	11	0	11	11	1	0	0	12	0	0	0	13176	72	0	0	13248	0	0	0	13248

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	35	0	38	0	35	0	0	35	0	0	0	0	1686	0	0	1686	0	0	0	1686
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169
75	カドミウム及びその化合物	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
88	六価クロム化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
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)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
149	四塩化炭素	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
237	水銀及びその化合物	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	3	1	3	2	3	0	0	5	1	0	1	0.0331	0.0403	0	0	0.0734	6.3	0	6.3	6.3734
262	テトラクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	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)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	38	0	18	0	0	18	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
332	砒素及びその無機化合物	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	38	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
400	ベンゼン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
405	ほう素化合物	24	0	38	0	24	0	0	24	0	0	0	0	8919	0	0	8919	0	0	0	8919
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	812	0	0	812	0	0	0	812
	合計	330	1	1143	2	330	0	0	332	1	0	1	0	13907	0	0	13907	0	0	0	13907

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・鉄道業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	7642	0	0	0	7642	0	0	0	7642

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6103	0	0	0	6103	0	0	0	6103
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	11637	0	0	0	11637	0	0	0	11637

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	189	0	0	0	189	0	0	0	189
80	キシレン	3	0	10	3	0	0	0	3	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	10	3	0	0	0	3	0	0	0	169	0	0	0	169	0	0	0	169
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12600	0	0	0	12600	0	0	0	12600
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1140	0	0	0	1140	0	0	0	1140
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	0	38	21	0	0	0	21	0	0	0	20352	0	0	0	20352	0	0	0	20352

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
53	エチルベンゼン	207	0	207	207	0	0	0	207	0	0	0	306	0	0	0	0	306	0	0	0	306
80	キシレン	211	0	244	211	0	0	0	211	0	0	0	1207	0	0	0	0	1207	0	0	0	1207
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	208	0	244	208	0	0	0	208	0	0	0	306	0	0	0	0	306	0	0	0	306
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	0	107	43	0	0	0	43	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	210	0	210	210	0	0	0	210	0	0	0	9454	0	0	0	0	9454	0	0	0	9454
392	ノルマル-ヘキサン	207	0	207	207	0	0	0	207	0	0	0	21306	0	0	0	0	21306	0	0	0	21306
400	ベンゼン	207	0	207	207	0	0	0	207	0	0	0	1937	0	0	0	0	1937	0	0	0	1937
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1293	0	1429	1293	0	0	0	1293	0	0	0	34520	0	0	0	0	34520	0	0	0	34520

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（秋田県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	17	0	25	0	17	0	0	17	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
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)	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
75	カドミウム及びその化合物	7	0	25	0	7	0	0	7	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	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	17	0	25	0	17	0	0	17	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	25	0	3	0	0	3	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)	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	0	0	25	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	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	35	13	38	14	22	0	1	37	13	0	13	215.277	12.12423795084	0	490	717.40123795084	13134.8	0	13134.8	13852.20123795084
262	テトラクロロエチレン	6	0	25	0	6	0	0	6	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)	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	25	0	22	0	0	22	0	0	0	0	191	0	0	191	0	0	0	191
400	ベンゼン	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	23	0	25	0	23	0	0	23	0	0	0	0	346	0	0	346	0	0	0	346
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	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	19	0	25	0	19	0	0	19	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
	合計	362	13	788	14	349	0	1	364	13	0	13	0	969	0	0	969	0	0	0	969

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（秋田県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2104	0	0	2104	0	0	0	2104
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)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	5	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

1. 排出・移動先別の集計（秋田県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
243	ダイオキシン類	10	7	11	8	4	0	1	13	7	0	7	321.0941	4.00007448	0	0.97	326.06417448	5576.4949	0	5576.4949	5902.55907448
262	テトラクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	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	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4271	0	0	4271	0	0	0	4271
400	ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4752	0	0	4752	0	0	0	4752
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2223	0	0	2223	0	0	0	2223
	合計	35	7	165	8	29	0	1	38	7	0	7	0	13462	0	0	13462	0	0	0	13462

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0	0	680
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0	0	680

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1176	0	0	0	1176	0	0	0	1176

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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		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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.086	0	0	0	0.086	0.00021	0	0.00021	0.08621
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0