

○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 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	48	3	71	1	47	0	0	48	1	3	4	50	8560	0	0	8610	40000	15	40015	48625
2	アクリルアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	4
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	4	7	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	4101	2611	6712	6712
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。)	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	2	160	0	0	162	46	780	826	988
31	アンチモン及びその化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	1	130	0	0	131	130	0	130	261
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	31	0	63	0	31	0	0	31	0	0	0	0	723	0	0	723	0	0	0	723
53	エチルベンゼン	251	14	276	251	0	0	0	251	14	0	14	22179	0	0	0	22179	4973	0	4973	27151
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700

○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 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
59	エチレンジアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	530	0	0	530	2200	0	2200	2730
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
71	塩化第二鉄	2	1	14	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	12000	0	12000	12004
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
75	カドミウム及びその化合物	20	0	63	1	20	0	0	21	0	0	0	0	27	0	0	28	0	0	0	28
80	キシレン	400	21	489	400	1	0	0	401	21	0	21	47489	2	0	0	47491	10439	0	10439	57930
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	86	2	88	89
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	8	168	168
86	クレゾール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	142	0	0	0	142	3558	0	3558	3700
87	クロム及び三価クロム化合物	33	1	67	1	32	0	0	33	1	0	1	2	690	0	0	692	44	0	44	736
88	六価クロム化合物	29	0	63	0	29	0	0	29	0	0	0	0	274	0	0	274	0	0	0	274
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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)	18	0	63	0	18	0	0	18	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2510	240	0	0	2750	4800	0	4800	7550

○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 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
132	コバルト及びその化合物	3	6	10	1	2	0	0	3	6	1	7	2	22	0	0	24	735	6	741	765
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	4	67	1	29	0	0	30	4	1	5	29	897	0	0	926	345	1	345	1271
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)	29	1	64	0	29	0	0	29	1	0	1	0	105	0	0	105	3	0	3	108
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
149	四塩化炭素	16	0	63	0	16	0	0	16	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサン	29	0	63	0	29	0	0	29	0	0	0	0	446	0	0	446	0	0	0	446
154	シクロヘキシルアミン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	2040	510	0	0	2550	0	0	0	2550
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
157	1,2-ジクロロエタン	16	0	63	0	16	0	0	16	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)	22	0	63	0	22	0	0	22	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	23	0	63	0	23	0	0	23	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
181	ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3360	0	3360	3360

○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 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
		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		
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	31	0	31	32	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4900	0	0	0	4900	97	0	97	4997	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	39	5	73	11	28	0	0	39	5	0	5	165670	34	0	0	165704	7170	0	7170	172874	
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510	
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
204	ジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	68	0	68	68
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10360	0	10360	10360	
237	水銀及びその化合物	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
239	有機スズ化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	401	0	401	401	
240	スチレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	19868	0	0	0	19868	906	0	906	20774	
242	セレン及びその化合物	21	0	63	1	21	0	0	22	0	0	0	1	156	0	0	157	0	0	0	157	
243	ダイオキシン類	75	39	81	53	27	0	0	80	39	2	41	1500.2633 529063	45.459570 0878	0	0	1545.7229 229941	19873.098 7101	0.0031005 8	19873.101 81068	21418.824 7336741	
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	
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○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 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

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		
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロロニル又はTPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	20	1	65	0	20	0	0	20	1	0	1	0	10	0	0	10	7000	0	7000	7010	
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)	20	0	63	0	20	0	0	20	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	40	1	66	0	40	0	0	40	1	0	1	0	1337	0	0	1337	22000	0	22000	23337	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
277	トリエチルアミン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2402	0	0	0	2402	184	0	184	2586	
278	トリエチレントトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	1900	0	1900	2310	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	21	0	63	0	21	0	0	21	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	63	0	16	0	0	16	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
281	トリクロロエチレン	21	1	66	2	19	0	0	21	1	0	1	9300	14	0	0	9314	230	0	230	9544	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	369	5	465	369	1	0	0	370	5	0	5	19158	2	0	0	19160	2260	0	2260	21420	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	140	5	263	140	0	0	0	140	5	0	5	6301	0	0	0	6301	360	0	360	6661	
300	トルエン	407	31	421	407	0	0	0	407	31	0	31	369727	0	0	0	369727	79654	0	79654	449382	
302	ナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
304	鉛	2	1	3	2	0	0	1	3	1	1	2	10	0	0	18000	18010	200	0	200	18210	
305	鉛化合物	25	5	70	0	25	0	0	25	5	0	5	0	417	0	0	417	157428	0	157428	157845	
308	ニッケル	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	245	0	245	245	
309	ニッケル化合物	2	8	9	1	1	0	0	2	8	5	13	7	40	0	0	47	7372	1218	8590	8637	

○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 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

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		
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84	
332	砒素及びその無機化合物	32	1	64	1	32	0	0	33	1	0	1	19	340	0	0	359	69	0	69	428	
340	ピフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	6	0	0	6	1100	0	1100	1106	
349	フェノール	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	992	0	0	0	992	5564	0	5564	6556	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	26360	0	26360	26360	
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	2	68	2	43	0	0	45	2	1	3	1027	14184	0	0	15211	16700	300	17000	32211	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
384	1-プロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2700	0	0	0	2700	530	0	530	3230	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4	
392	ノルマル-ヘキサン	365	6	376	365	0	0	0	365	6	0	6	97048	0	0	0	97048	11432	0	11432	108480	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
400	ベンゼン	374	0	426	355	19	0	0	374	0	0	0	7435	15	0	0	7449	0	0	0	7449	

○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 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
405	ほう素化合物	52	4	71	0	52	0	0	52	4	2	6	0	40671	0	0	40671	10021	38	10059	50730
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	4	5	0	1	0	0	1	2	3	5	0	59	0	0	59	2400	1661	4061	4120
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	97	86	183	183
411	ホルムアルデヒド	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	2081	0	0	0	2081	4200	0	4200	6281
412	マンガン及びその化合物	49	12	81	5	44	0	0	49	12	2	14	108	18391	0	0	18499	163808	53	163861	182360
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
420	メタクリル酸メチル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	4301	0	0	0	4301	0	0	0	4301
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
438	メチルナフタレン	53	0	71	53	0	0	0	53	0	0	0	2128	0	0	0	2128	0	0	0	2128
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	3279	280	4995	2482	814	0	1	3297	269	32	301	790917	89328	0	18000	898245	635967	6851	642818	1541063