

○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	42	6	71	1	41	0	0	42	3	4	7	50	4667	0	0	4717	41901	18	41920	46636
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
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	1	7	0	7	8	
5	アクリル酸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	4	0	0	0	4	
7	アクリル酸ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	2	
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	2	0	2	2	
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
20	2-アミノエタノール	2	4	7	2	0	0	0	2	3	1	4	1500	0	0	1500	7601	7	7608	9108	
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	2	0	0	0	2	3	2	5	1	0	0	1	54	1700	1754	1755	
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	220	0	0	221	290	0	290	511
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
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	2	0	2	2	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	28	0	63	0	28	0	0	28	0	0	0	0	707	0	0	707	0	0	0	707
53	エチルベンゼン	362	13	365	362	0	0	0	362	13	1	14	54363	0	0	54363	3494	0	3494	57857	
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	520	0	520	520	
59	エチレンジアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	640	0	640	1900	0	1900	2540	
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	8	0	8	8	

○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	
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(別名エトフェプロックス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	73	0	73	73
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	5
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
75	カドミウム及びその化合物	18	0	63	1	18	0	0	19	0	0	0	1	24	0	0	25	0	0	0	25
80	キシレン	386	19	459	386	0	0	0	386	18	1	19	67201	0	0	0	67201	6884	3	6887	74088
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4	0	4	7
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	130	7	137	137
86	クレゾール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	92	0	0	0	92	2846	0	2846	2938
87	クロム及び三価クロム化合物	29	2	68	1	28	0	0	29	2	0	2	0	667	0	0	668	85	0	85	753
88	六価クロム化合物	26	0	63	0	26	0	0	26	0	0	0	0	214	0	0	214	0	0	0	214
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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)	17	0	63	0	17	0	0	17	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	9720	960	0	0	10680	4000	0	4000	14680
132	コバルト及びその化合物	3	5	8	1	2	0	0	3	5	1	6	3	19	0	0	22	687	1	688	710
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	3	66	1	28	0	0	29	3	0	3	28	802	0	0	830	127	0	127	957

○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	
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)	27	0	63	0	27	0	0	27	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
149	四塩化炭素	14	0	63	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1, 4-ジオキサン	27	0	62	0	27	0	0	27	0	0	0	0	308	0	0	308	0	0	0	308
154	シクロヘキシルアミン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	2750	576	0	0	3326	0	0	0	3326
157	1, 2-ジクロロエタン	17	0	63	0	17	0	0	17	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	21	0	63	0	21	0	0	21	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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	14	0	14	14
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	14	0	63	0	14	0	0	14	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	2350	0	2350	2350
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	20	0	20	21
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	33	3	71	9	24	0	0	33	3	0	3	145329	25	0	0	145354	4970	0	4970	150324
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	76	0	76	86
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	59	59	59
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	10130	0	10130	10130
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
237	水銀及びその化合物	15	1	71	10	6	0	0	16	1	0	1	5	3	0	0	8	10	0	10	18
240	スチレン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	4243	0	0	0	4243	24705	0	24705	28949
242	セレン及びその化合物	20	0	63	1	20	0	0	21	0	0	0	1	99	0	0	100	0	0	0	100
243	ダイオキシン類	70	34	82	52	23	0	0	75	32	4	36	1508.0423 80097	5.8697711 154	0	0	1513.9121 512124	17274.193 0118	0.0100040 7	17274.203 01587	18788.115 1670824

○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			
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8		
262	テトラクロロエチレン	19	1	65	0	19	0	0	19	1	0	1	0	10	0	0	10	13000	0	13000	13010		
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)	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	2	66	0	29	0	0	29	2	0	2	0	922	0	0	922	29001	0	29001	29923		
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	120	0	120	120			
277	トリエチルアミン	5	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	2971	0	0	0	2971	59	0	59	3030		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	63	0	17	0	0	17	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22		
281	トリクロロエチレン	21	2	66	3	18	0	0	21	2	0	2	5420	12	0	5432	550	0	550	5982			
300	トルエン	396	34	403	396	0	0	0	396	34	0	34	231047	0	0	231047	149763	0	149763	380810			
302	ナフタレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	3	2	0	2	4			
308	ニッケル	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	421	0	421	421			
309	ニッケル化合物	2	9	10	1	1	0	0	2	9	7	16	20	44	0	64	7680	1647	9327	9391			
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			
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	1	13	1	14	14			
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	32	0	32	32			
332	砒素及びその無機化合物	30	1	65	1	30	0	0	31	1	0	1	110	271	0	381	58	0	58	439			
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			

○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		
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	5	0	0	6	2200	0	2200	2206	
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
349	フェノール	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	119	0	0	0	119	3860	0	3860	3979	
354	フタル酸ジブチル	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	51000	0	51000	51000	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	5	70	3	40	0	0	43	5	1	6	901	12830	0	0	13731	23702	400	24102	37833	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン (別名ブロマシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	7	0	7	5007	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
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	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
392	ヘキサン	359	6	361	359	0	0	0	359	6	0	6	110490	0	0	0	110490	7077	0	7077	117567	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
400	ベンゼン	367	1	413	349	18	0	0	367	1	0	1	8034	22	0	0	8056	2	0	2	8058	
405	ほう素化合物	49	6	73	0	49	0	0	49	6	4	10	0	32793	0	0	32793	12132	136	12268	45062	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	0	63	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
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	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5300	0	0	5300	1	55	56	5356	
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240	

○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		
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	10	1	10	10	
411	ホルムアルデヒド	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	1904	0	0	0	0	1904	3696	0	3696	5600
412	マンガン及びその化合物	44	13	78	6	38	0	0	44	13	2	15	95	11480	0	0	0	11575	98301	131	98432	110007
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
420	メタクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	37
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	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	52	0	70	52	0	0	0	52	0	0	0	1721	0	0	0	0	1721	0	0	0	1721
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(別名メプロロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	1	14	14	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	メチル＝ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
571	3-アリロキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキド(別名プロベナゾール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
572	アリル＝ヘキサノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
573	アリル＝ヘプタノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	

○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	
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z) - [[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	6	0	6	4	2	0	0	6	0	0	0	1230	6000	0	0	7230	0	0	0	7230
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。) に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	95	81	176	176

○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	
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	13	1713	1713
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	440	0	0	440	7100	36	7136	7576
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	59600	0	0	0	59600	9518	0	9518	69118
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	6	5	10	0	6	0	0	6	4	1	5	0	6030	0	0	6030	3140	6	3146	9176
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	4500	0	0	0	4500
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	790	0	790	790
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
623	酢酸ヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
624	サリチル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
626	ジエタノールアミン	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	130	1	131	131
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	7	3	8	6	1	0	0	7	2	1	3	30179	1100	0	0	31279	2202	9	2210	33489
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6900	0	0	0	6900	110	0	110	7010

○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	
632	1, 2-ジクロロエチレン	22	1	62	1	21	0	0	22	1	0	1	950	23	0	0	973	850	0	850	1823
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	600	1318	1918	1918
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド) フェニル=ターシャリーブチルカルバマート (別名カルブチレート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	98	0	98	106
650	(2E)-3, 7-ジメチルオクター-2, 6-ジエニル=アセタート (別名酢酸ゲラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
652	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
653	ジメチル (1-フェニルエチル) ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名ペンチオピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
667	炭化けい素	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	143400	0	143400	143400
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	9	91	0	0	100	0	1300	1300	1400
680	ドデカン-1-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	27	9	36	36
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	460	0	0	0	460
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル) ブター-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60

○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	
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミノウムの塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1560	0	0	1560	0	0	0	1560
691	トリメチルベンゼン	369	8	452	369	0	0	0	369	8	0	8	27506	0	0	0	27506	2567	0	2567	30073
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
697	鉛及びその化合物	23	6	70	1	23	0	1	25	6	0	6	50	174	0	130000	130224	177175	0	177175	307399
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4	2	6	0	4	0	0	4	2	0	2	0	7000	0	0	7000	4600	0	4600	11600
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33

○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		
731	ヘブタン	345	0	345	345	0	0	0	345	0	0	0	8605	0	0	0	0	8605	0	0	0	8605
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	49	0	49	49
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
737	メチルイソブチルケトン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12057	0	0	0	0	12057	3186	0	3186	15243
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	180	0	180	181
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	0	8	22	0	22	30
746	N-メチル-2-ピロリドン	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	1482	0	0	0	0	1482	43990	0	43990	45472
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	130	0	130	131
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	0	2400	160	0	160	2560
	合計	3553	345	5172	2812	759	0	1	3572	322	53	375	807742	107000	0	130000	1044742	929158	6966	936123	1980865	