

○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 (窯業・土石製品製造業)

表1-3 全国・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	2	3	9	0	2	0	0	2	3	0	3	0	45	0	0	45	480	0	480	525
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
15	アセナフテン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	8915	0	0	0	8915	9410	0	9410	18325
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	23	0	23	293
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	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	130	4	134	134
31	アンチモン及びその化合物	4	18	23	3	2	0	0	5	18	0	18	0	1	0	0	1	8837	0	8837	8838
32	アントラセン	2	1	8	2	0	0	0	2	1	0	1	570	0	0	0	570	360	0	360	930
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)	3	5	18	2	1	0	0	3	5	0	5	42	26	0	0	68	144	0	144	212
44	インジ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	51	0	51	51
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	48	29	50	48	0	0	0	48	29	0	29	201109	0	0	0	201109	48442	0	48442	249551
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3002	0	0	0	3002	107	0	107	3109
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	350	0	350	350
75	カドミウム及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
80	キシレン	86	35	91	86	0	0	0	86	35	0	35	269277	0	0	0	269277	58013	0	58013	327290
81	キノリン	1	0	2	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	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	324	0	324	324
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1003	0	0	0	1003	40	0	40	1043

○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 (窯業・土石製品製造業)

表1-3 全国・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		
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	94	0	94	94
87	クロム及び三価クロム化合物	6	61	79	6	2	0	0	8	61	1	62	3	4	0	0	7	125854	0	125854	125861	
88	六価クロム化合物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	91	0	91	98	
132	コバルト及びその化合物	6	16	23	3	4	0	0	7	16	1	17	10	3	0	0	13	1735	0	1735	1748	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	450	0	0	0	450	15	0	15	465	
134	酢酸ビニル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	402	0	0	0	402	0	0	0	402	
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	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	1	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	186600	0	0	0	186600	8810	0	8810	195410	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1501	610	0	0	2111	810	0	810	2921	

○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 (窯業・土石製品製造業)

表1-3 全国・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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
237	水銀及びその化合物	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
240	スチレン	16	5	21	16	0	0	0	16	5	0	5	29436	0	0	0	29436	1129	0	1129	30565
242	セレン及びその化合物	2	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	2510	8	0	0	2518	22784	0	22784	25302
243	ダイオキシン類	16	10	24	15	2	0	0	17	8	2	10	154.022835	0.273	0	0	154.295835	376.34690013	0.00390059	376.35080072	530.64663572
245	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	24	44	1	0	0	0	1	24	1	25	120	0	0	0	120	4272	0	4272	4392
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3004	0	0	0	3004	16500	0	16500	19504
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
277	トリエチルアミン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	4809	0	0	0	4809	2526	0	2526	7335
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	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	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	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	79580	0	0	0	79580	24	0	24	79604
298	トリ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	90	0	90	90
300	トルエン	79	47	83	79	1	0	0	80	47	0	47	1078056	8	0	0	1078064	358703	0	358703	1436767
302	ナフタレン	13	4	16	13	0	0	0	13	4	0	4	13429	0	0	0	13429	11804	0	11804	25233
308	ニッケル	2	9	14	1	1	0	0	2	9	0	9	0	4	0	4	709	0	709	713	
309	ニッケル化合物	6	11	18	5	1	0	0	6	11	1	12	25	0	0	25	6039	40	6079	6104	
321	バナジウム化合物	2	9	13	2	1	0	0	3	9	0	9	53	0	0	54	260	0	260	313	
332	砒素及びその無機化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	7	0	0	7	1395	1	1396	1403	

○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 (窯業・土石製品製造業)

表1-3 全国・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	
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
340	ピフェニル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	4130	0	4130	4132
341	ピペラジン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	27	0	0	27	850	0	850	877
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
349	フェノール	52	39	79	51	4	0	0	55	39	1	40	140821	114	0	0	140935	16388	38	16426	157361
354	フタル酸ジブチル	5	5	11	5	0	0	0	5	5	0	5	572	0	0	0	572	3080	0	3080	3652
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2747	0	2747	2747
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	47	61	28	21	0	0	49	46	8	54	3458	3780	0	0	7238	1388666	1128	1389794	1397032
384	1-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
392	ヘキサン	12	4	14	12	0	0	0	12	4	0	4	58825	0	0	0	58825	4904	0	4904	63729
394	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	7	0	7	9
400	ベンゼン	8	2	12	8	0	0	0	8	2	0	2	4401	0	0	0	4401	750	0	750	5151
405	ほう素化合物	56	114	146	38	36	0	0	74	113	13	126	10147	8151	0	0	18298	497126	1116	498242	516541
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	3	8	11	1	2	0	0	3	8	2	10	1	212	0	0	212	3308	4	3312	3524
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。)	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	65	650	0	0	715	400	0	400	1115
411	ホルムアルデヒド	28	17	33	28	4	0	0	32	16	1	17	21213	1111	0	0	22324	9014	8200	17214	39538
412	マンガン及びその化合物	10	57	79	9	2	0	0	11	57	2	59	227	76	0	0	303	123486	2	123488	123791
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
420	メタクリル酸メチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	201	0	0	0	201	71	0	71	272
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○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 (窯業・土石製品製造業)

表 1-3 全国・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	
438	メチルナフタレン	110	3	113	110	0	0	0	110	3	0	3	9006	0	0	0	9006	10701	0	10701	19707
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	5	15	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1624	0	1624	1624
453	モリブデン及びその化合物	2	7	14	1	1	0	0	2	7	0	7	19	3	0	0	22	408	0	408	430
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
565	アクリル酸重合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	183	0	183	183
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	17000	0	17000	17014
576	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。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン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	1	0	1	1
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	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 (窯業・土石製品製造業)

表1-3 全国・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	
578	アルファーアルキル-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。)及びアルファーアルケニル-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	4	6	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	3150	9200	12350	12350
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	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	121	0	121	121
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)	14	12	17	14	0	0	0	14	11	1	12	228962	0	0	0	228962	17307	1500	18807	247769
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
626	ジエタノールアミン	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	7500	0	0	0	7500	3051	0	3051	10551
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	5	7	11	5	0	0	0	5	5	2	7	66680	0	0	0	66680	5167	1960	7127	73807
629	シクロヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	14974	0	0	0	14974	1530	0	1530	16504
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2753	0	0	0	2753	2	0	2	2755
665	セリウム及びその化合物	3	24	24	1	3	0	0	4	24	3	27	360	34	0	0	394	131376	278	131654	132048
667	炭化けい素	7	108	122	3	4	0	0	7	108	0	108	91	140	0	0	231	1278973	0	1278973	1279204
668	炭酸リチウム	3	17	25	1	3	0	0	4	17	0	17	5	2	0	0	7	5358	0	5358	5366
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	84	0	0	84	7705	0	7705	7789
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	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 (窯業・土石製品製造業)

表 1-3 全国・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	
691	トリメチルベンゼン	42	9	45	42	0	0	0	42	8	1	9	35152	0	0	0	35152	3327	69	3396	38548
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1860	140	2000	2000
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	6	25	31	5	3	0	0	8	25	2	27	63	1	0	0	64	117801	2	117803	117867
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1500	0	0	1500	1300	630	1930	3430
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
721	フルフラール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	1566	0	0	0	1566	7175	0	7175	8741
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2400	220	0	0	2620	71	0	71	2691
727	ヘキサンジヒドラジド	1	2	13	1	0	0	0	1	2	1	3	19	0	0	0	19	194	24	218	237
731	ヘプタン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	10052	0	0	0	10052	20	0	20	10072
737	メチルイソブチルケトン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	40170	0	0	0	40170	68054	0	68054	108224

○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 (窯業・土石製品製造業)

表 1 - 3 全国・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	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1620	4	1624	1624
	合計	788	917	1653	727	114	0	0	841	905	51	956	2546962	16881	0	0	2563843	4465139	24341	4489480	7053322