

○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 (金属製品製造業)

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	126	147	202	57	95	0	0	152	125	59	184	7754	3951	0	0	11705	1667639	11506	1679145	1690850
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	78	0	0	78	33	0	33	111	
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10	
20	2-アミノエタノール	2	4	8	1	1	0	0	2	4	1	5	2	160	0	0	162	1464	1000	2464	2626
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。)	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	40	0	0	40	670	200	870	910	
31	アンチモン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	17	0	0	17	664	0	664	681	
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	2	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)	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	571	0	0	571	450	0	450	1021	
44	インジウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	442	290	457	442	5	0	0	447	290	3	293	1432911	71	0	0	1432981	306884	2	306886	1739867
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	17287	0	0	17287	1981	0	1981	19268	
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	220	0	0	220	50	0	50	270	
59	エチレンジアミン	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	7	640	0	647	4600	0	4600	5247	
66	1,2-エポキシブタン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
75	カドミウム及びその化合物	9	14	14	8	3	0	0	11	14	1	15	2	1	0	3	304	0	304	307	
80	キシレン	542	330	559	542	6	0	0	548	330	4	334	2149098	72	0	2149170	460933	102	461034	2610204	
82	銀及びその水溶性化合物	2	4	20	0	2	0	0	2	4	2	6	0	6	0	6	57	2	59	65	
83	クメン	14	9	16	14	0	0	0	14	9	0	9	1592	0	0	1592	1175	0	1175	2767	
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	830	0	830	830	
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	8	1	0	1	9	
87	クロム及び三価クロム化合物	81	199	284	33	48	0	0	81	190	31	221	2366	579	0	2945	420135	562	420697	423642	
88	六価クロム化合物	34	101	162	0	34	0	0	34	93	11	104	0	100	0	100	155288	26	155314	155414	

○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 (金属製品製造業)

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	
132	コバルト及びその化合物	18	42	64	11	7	0	0	18	40	3	43	80	357	0	0	437	10125	55	10180	10617
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)	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	21526	0	0	0	21526	1341	0	1341	22867
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1107	0	0	0	1107	312	0	312	1418
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	84	120	13	12	0	0	25	78	25	103	1694	96	0	0	1790	59478	139	59617	61407
150	1,4-ジオキサソ	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	12005	0	0	0	12005	4455	0	4455	16460
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	990	0	990	1800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	168	103	174	168	1	0	0	169	102	3	105	1392499	0	0	0	1392499	290124	1	290126	1682625
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	3400	0	3400	3419
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	130	0	0	0	130	10	0	10	140
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	389	0	0	0	389	937	0	937	1326
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	17	0	0	17	0	21	21	38
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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
240	スチレン	11	6	15	11	0	0	0	11	6	0	6	2175	0	0	0	2175	879	0	879	3054
243	ダイオキシン類	11	4	14	10	1	0	0	11	4	1	5	39.020038	0.0000043	0	0	39.0200423	0.3123	0.063	0.3753	39.3953423
245	チオ尿素	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	18	0	0	18	1410	0	1410	1428

○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 (金属製品製造業)

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	
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	270	70	340	340
262	テトラクロロエチレン	11	11	15	11	0	0	0	11	11	0	11	73840	0	0	0	73840	115700	0	115700	189540
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	18	32	47	0	18	0	0	18	22	17	39	0	583	0	0	583	33786	466	34251	34835
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	1	2	0	0	0	0	0	21	200	221	221
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	10	2	10	8	4	0	0	12	2	0	2	12760	4290	0	0	17050	50	0	50	17100
281	トリクロロエチレン	171	100	176	171	6	0	0	177	99	2	101	1155670	4	0	0	1155674	272960	1	272961	1428636
300	トルエン	542	338	560	542	3	0	0	545	338	3	341	2321571	49	0	0	2321620	769235	2	769237	3090857
302	ナフタレン	34	22	36	34	0	0	0	34	22	0	22	15045	0	0	0	15045	2885	0	2885	17930
308	ニッケル	33	73	288	29	5	0	0	34	69	7	76	1195	189	0	0	1384	42946	185	43131	44515
309	ニッケル化合物	113	247	305	5	108	1	0	114	231	78	309	11	12391	5	0	12407	336483	9471	345954	358361
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	2	3	10	2	0	0	0	2	3	0	3	12	0	0	0	12	992	0	992	1004
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
333	ヒドラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5410	0	5410	5410
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6700	6700	6700
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	73	0	73	1073
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
349	フェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	110	0	0	0	110	314	0	314	424
354	フタル酸ジブチル	3	4	7	2	0	1	0	3	4	0	4	74	0	150	0	224	239	0	239	463
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	4	9	16	4	0	0	0	4	9	0	9	87	0	0	0	87	5888	0	5888	5975

○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 (金属製品製造業)

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	
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	51	73	11	36	0	0	47	48	15	63	4519	6226	0	0	10744	288502	1784	290286	301030
384	1-ブロモプロパン	53	27	58	53	0	0	0	53	27	0	27	213830	0	0	0	213830	47471	0	47471	261301
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
392	ヘキサン	32	15	35	32	0	0	0	32	14	1	15	131094	0	0	0	131094	70795	54	70849	201943
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2370	1100	3470	3470
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
405	ほう素化合物	37	50	71	7	30	0	0	37	45	13	58	89	29702	0	0	29791	73244	2970	76214	106005
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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。)	14	18	20	1	13	0	0	14	17	1	18	1100	10895	0	0	11995	103929	330	104259	116254
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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	30	30	30
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。)	2	6	8	0	2	0	0	2	5	1	6	0	210	0	0	210	8439	66	8505	8715
411	ホルムアルデヒド	44	28	53	44	0	0	0	44	28	1	29	14495	0	0	0	14495	5102	12	5114	19609
412	マンガン及びその化合物	79	131	174	71	10	0	0	81	131	7	138	5534	83	0	0	5617	164796	19	164815	170432
415	メタクリル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	11	1	12	12
420	メタクリル酸メチル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	1085	0	0	0	1085	905	0	905	1990
438	メチルナフタレン	45	4	51	45	0	0	0	45	4	0	4	1475	0	0	0	1475	1975	0	1975	3450
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	12	48	1	0	0	0	1	12	0	12	8	0	0	0	8	6074	0	6074	6082
453	モリブデン及びその化合物	14	38	71	10	4	0	0	14	38	3	41	275	60	0	0	335	19643	127	19770	20104
460	りん酸トリトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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

○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 (金属製品製造業)

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	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	6	6	6
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
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	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	12	123	135	135

○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 (金属製品製造業)

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	
579	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/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。))	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	7127	273	7400	7400
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]	1	5	17	1	0	0	0	1	5	0	5	8	0	0	0	8	6250	0	6250	6258
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート (別名クロルプロファミン又はIPC)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	112	81	114	112	1	0	0	113	80	1	81	802572	170	0	0	802742	113239	0	113239	915981
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	1	7	9	1	0	0	0	1	5	3	8	16	0	0	0	16	917	1220	2137	2153
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	26880	0	26880	26880
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	4	13	17	4	0	0	0	4	12	2	14	3808	0	0	0	3808	36100	650	36750	40558
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	41	29	42	41	0	0	0	41	29	0	29	450791	0	0	0	450791	40735	0	40735	491526
629	シクロヘキサン	13	4	15	13	0	0	0	13	4	0	4	6106	0	0	0	6106	4252	0	4252	10357
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5850	0	0	0	5850	960	0	960	6810
653	ジメチル (1-フェニルエチル) ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (金属製品製造業)

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	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
665	セリウム及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4124	0	4124	4124
667	炭化けい素	2	11	11	2	0	0	0	2	11	0	11	72	0	0	0	72	139860	0	139860	139932
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	4400	4640	4640
679	テルル及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
691	トリメチルベンゼン	182	105	197	182	1	0	0	183	105	0	105	335225	9	0	0	335234	100085	0	100085	435320
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	3700	0	3700	3716
697	鉛及びその化合物	46	69	95	40	14	0	0	54	68	8	76	360	16	0	0	376	87431	6	87437	87813
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	11	0	0	11	440	0	440	451
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	2	4	5	1	1	0	0	2	2	3	5	4	83	0	0	87	3100	1422	4522	4609
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	5	7	7	0	5	0	0	5	6	1	7	0	1589	0	0	1589	16820	8	16828	18417
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	56118	0	0	0	56118	3490	0	3490	59608
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	11	8	13	11	0	0	0	11	8	0	8	41882	0	0	0	41882	13011	0	13011	54893

○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 (金属製品製造業)

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	
737	メチルイソブチルケトン	73	50	78	73	0	0	0	73	50	0	50	129968	0	0	0	129968	36667	0	36667	166635
746	N-メチル-2-ピロリドン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	70703	0	0	0	70703	16670	0	16670	87373
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1180	0	0	0	1180	2365	0	2365	3545
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	19400	0	0	0	19400	1213	0	1213	20613
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	14	15	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	16353	0	16353	16353
	合計	3406	3110	5107	2992	483	2	0	3477	2996	334	3330	10934442	72652	155	0	11007249	6468514	45315	6513829	17521079