

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (金属製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 8ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	5	88	24	8	1	9	89	31	17	1	10	126	43	21	2	14	61	67	45	0	127	9415	9337	4285	80	141	9476	9404	4330	80
3	アクリル酸エチル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	76	0	0	0	0	33	0	0	2	0	109	0
7	アクリル酸ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	2	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3	2	2	1	0	54	0	0	0	0	83	2	1105	0	0	137	2	1105	0
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	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	19	1	0	0	0	10	283	0	0	0	29	284	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	2	1	1	2	0	9	0	0	0	0	23	440	77	51	0	32	440	77	51
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2	1	2	1	1	1	0	0	570	0	80	0	145	0	0	81	0	145	570	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	33	255	86	57	11	23	166	53	39	9	36	260	91	59	11	1704	2471	3547	5179	9176	240	521	764	1472	587	1944	2992	4311	6651	9763
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	5	6	2	0	0	2	5	2	0	1	5	6	2	0	23	1082	1767	625	0	0	116	175	176	0	23	1198	1942	801	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	220	0	0	0	0	50	0	0	0	0	270	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	2	2	0	0	7	0	320	0	0	1100	1750	0	0	0	1107	1750	320	0
66	1,2-エポキシブタン	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	14	3	1	0	0	0	0	0	0	0	14	3	1	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	7	2	0	0	0	9	5	0	0	0	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	26	14	0	0	0	26	15	0	0
80	キシレン	42	303	106	70	21	28	186	61	44	11	45	308	111	74	21	1704	3373	4190	5878	6356	305	679	935	1705	400	2009	4052	5125	7583	6756
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	13	6	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
83	クメン	0	6	4	4	0	0	3	3	3	0	0	7	5	4	0	0	13	202	122	0	0	6	185	53	0	0	19	386	176	0
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	830	0
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (金属製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 8ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	11	45	14	10	1	28	116	23	26	6	39	160	41	36	8	2	16	4	3	0	319	1491	1706	2638	606	321	1507	1709	2642	606
88	六価クロム化合物	2	25	4	3	0	14	66	12	9	0	19	114	18	11	0	0	0	2	1	0	507	892	1109	2190	0	507	892	1111	2191	0
132	コバルト及びその化合物	1	9	2	2	4	2	18	10	9	3	4	26	14	13	7	0	1	4	0	48	108	103	117	246	319	108	105	122	246	367
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)	0	9	3	2	0	0	2	3	2	0	0	9	3	2	0	0	1064	2637	2020	0	0	34	246	150	0	0	1098	2883	2170	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	1100	0	0	0	2	310	0	0	0	8	1410
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	11	6	2	0	9	57	13	5	0	12	82	21	5	0	26	17	2	12	0	1154	420	389	635	0	1180	436	392	647	0
150	1,4-ジオキサン	0	9	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1334	0	0	0	0	495	0	0	0	0	1829	0	0	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1800	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	103	31	9	2	14	63	20	6	0	27	105	31	9	2	3238	7829	11739	8843	19800	1400	1605	1787	3153	0	4638	9434	13526	11997	19800
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	19	0	0	0	1900	0	1500	0	0	1900	19	1500	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	130	0	0	0	0	2	0	4	0	0	132	0	4	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	380	9	0	0	0	930	7	0	0	0	1310	16	0	0
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	13	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	52	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	7	1	2	0	0	4	0	2	0	1	9	1	4	0	280	133	500	49	0	0	93	0	10	0	280	226	500	59	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (金属製品製造業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
243	ダイオキシン類	0	2	0	4	5	0	2	1	1	0	0	2	1	5	6	0	0.455	0	0.5800 0846	5.86833 3333333	0	0.184	0.0003	0.0014	0	0	0.639	0.0003	0.5814 0846	5.8683 3333333	
245	チオ尿素	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	5	0	8	0	0	50	310	1000	0	0	55	310	1008	0	
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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	170	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	9	1	0	0	1	9	1	0	0	1	13	1	0	0	3000	4372	14000	0	0	1000	8546	3600	0	0	4000	12918	17600	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	12	5	0	0	1	16	9	6	0	2	25	11	9	0	0	6	39	0	0	5	426	1663	589	0	5	432	1701	589	0	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221	0	0	0	0	221	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	4	1	0	5	0	1	1	0	0	0	4	1	0	5	0	1580	160	0	2114	0	5	29	0	0	0	1585	189	0	2114	
281	トリクロロエチレン	39	113	16	2	1	25	63	11	1	0	39	118	16	2	1	6627	6620	6272	7650	360	1864	1466	1275	3450	0	8491	8086	7547	11100	360	
300	トルエン	43	311	103	74	11	31	190	63	45	9	48	317	108	75	12	1666	3692	3718	7728	7508	654	1258	1408	2374	736	2320	4951	5126	10102	8244	
302	ナフタレン	0	17	8	9	0	0	13	4	5	0	0	19	8	9	0	0	315	188	839	0	0	71	30	144	0	0	386	218	983	0	
308	ニッケル	2	17	8	5	1	8	38	13	11	3	27	173	54	27	7	0	7	2	2	0	132	123	119	397	167	132	130	121	399	167	
309	ニッケル化合物	9	64	28	6	6	22	165	38	15	7	28	201	48	19	9	12	21	76	107	239	766	904	1289	3976	602	778	925	1365	4083	842	
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	1	3	3	0	0	0	0	4	0	0	0	320	0	11	0	0	320	4	11	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2705	0	0	0	0	2705	0	0	0	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	73	0	0	0	0	1073	0	0	0	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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

2. 従業員数区分別の集計 (金属製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 8ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
349	フェノール	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	110	0	0	0	0	19	38	0	110	0	129	38	0	110	0
354	フタル酸ジブチル	0	1	2	0	0	1	2	1	0	0	1	2	3	1	0	0	1	74	0	0	12	14	67	0	0	12	15	140	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	1	4	0	2	2	2	6	2	4	2	0	2	36	1	0	17	112	0	575	1440	17	114	36	576	1440
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	25	6	8	2	4	29	9	9	0	4	45	11	11	2	2	150	83	229	265	488	2861	3219	11287	0	490	3012	3302	11516	265
384	1-ブロモプロパン	2	39	7	4	1	1	19	4	2	1	2	42	8	5	1	3750	2630	5269	6940	19000	1	712	721	2180	880	3751	3343	5990	9120	19880
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0
392	ヘキサン	2	12	8	10	0	0	3	7	5	0	2	12	10	11	0	319	2023	5141	4979	0	0	15	232	6214	0	319	2039	5372	11193	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	868	0	0	0	0	868	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
405	ほう素化合物	0	11	12	8	6	0	16	14	14	6	0	30	18	15	8	0	287	345	329	1255	0	888	828	1441	1632	0	1175	1173	1770	2887
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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。)	0	3	5	6	0	0	5	7	6	0	0	6	7	7	0	0	19	87	1610	0	0	2167	2611	10426	0	0	2186	2698	12036	0
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	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	0	0	15	15	0
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	1	0	1	0	0	3	0	3	0	0	4	1	3	0	0	13	0	53	0	0	76	0	2733	0	0	89	0	2787	0
411	ホルムアルデヒド	1	21	11	10	1	0	9	8	11	0	1	24	12	15	1	11	154	122	602	300	0	58	80	184	0	11	212	203	786	300
412	マンガン及びその化合物	2	31	22	22	2	4	56	24	38	9	9	75	36	45	9	0	21	43	42	62	94	717	836	1145	3179	94	738	879	1187	3241
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8	3	0	0	1	8	3	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	3	0	0	1	1	3	0	0	2	2	3	0	0	2	0	360	0	0	5	28	280	0	0	7	28	640	0
438	メチルナフタレン	1	21	11	6	6	0	1	2	0	1	1	25	11	7	7	7	8	45	18	91	0	31	25	0	131	7	40	70	18	222
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (金属製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(5 / 8ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	4	4	2	2	3	22	12	5	6	0	0	0	0	0	0	0	26	410	89	21	0	27	410	89	21
453	モリブデン及びその化合物	0	7	4	3	0	2	15	8	12	1	6	29	14	20	2	0	5	10	2	0	6	317	146	425	0	6	323	156	427	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (金属製品製造業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	132	0	0	2	0	132	0
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。))に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3699	0	0	3	0	3699	0
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ル)メチレン]	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	9	4	3	1	0	1	0	0	0	0	72	1400	0	0	0	73	1400	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
591	エチルシクロヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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)	5	36	28	33	10	2	21	23	27	8	5	36	28	35	10	2302	5879	9688	7734	3761	9	545	1557	1155	955	2311	6424	11245	8890	4716
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	0	0	0	0	6	1	0	0	0	7	1	1	0	0	2	0	0	0	0	281	170	0	0	0	283	170	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (金属製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(7 / 8ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	280	4433	0	0	0	280	4433	0	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	1	0	1	2	0	5	0	5	3	0	7	0	7	3	0	0	0	214	769	0	819	0	1924	5850	0	819	0	2139	6619
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	10	14	14	1	1	7	11	9	1	2	11	14	14	1	35	3414	10090	19300	1700	14	241	727	1992	3	49	3655	10817	21292	1703
629	シクロヘキサン	3	3	4	3	0	0	0	2	2	0	3	3	5	4	0	289	136	679	360	0	0	0	70	975	0	289	136	749	1335	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1175	0	3500	0	0	480	0	0	0	0	1655	0	3500	0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	1262	0	0	1600	0	1262	0
667	炭化けい素	0	0	0	2	0	1	1	2	7	0	1	1	2	7	0	0	0	0	10	0	810	2600	60750	2136	0	810	2600	60750	2146	0
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	4400	0	0	240	0	4400	0
679	テルル及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	10	80	39	38	15	5	47	22	23	8	10	90	40	42	15	403	1289	2326	2458	1264	69	412	1050	359	351	472	1701	3376	2816	1615
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	14	1	0	0	0	0	1850	0	0	0	14	1851	0
697	鉛及びその化合物	0	27	15	4	0	3	41	20	4	1	5	58	24	7	1	0	5	2	7	0	133	327	1217	3371	15000	133	332	1219	3378	15000
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	8	0	3	0	0	0	0	440	0	0	8	0	443	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (金属製品製造業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2	1	1	0	1	2	1	1	0	83	2	0	0	0	0	6	11	4500	0	83	8	11	4500
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	0	1	2	2	0	0	3	2	2	0	0	3	2	2	0	0	26	170	585	0	0	476	2800	4900	0	0	502	2970	5485	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	2	2	7	1	0	2	1	5	1	0	2	2	7	1	0	519	740	7471	1300	0	85	34	464	3	0	604	774	7936	1303
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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	0	4	5	2	0	0	2	4	2	0	0	4	6	3	0	0	1925	5471	453	0	0	468	1835	44	0	0	2392	7306	497	0
737	メチルイソブチルケトン	3	34	18	14	4	3	22	13	9	3	3	36	19	16	4	2657	938	1171	2849	5100	472	337	626	651	199	3128	1275	1797	3501	5299
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	6	1	5	0	0	6	0	5	0	0	6	1	5	0	0	4050	2	9280	0	0	927	0	2222	0	0	4977	2	11502	0
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	430	0	250	0	0	0	0	788	0	0	430	0	1038	0
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	1	2	3	0	0	0	2	3	0	0	1	2	3	0	0	2400	1700	4533	0	0	0	97	340	0	0	2400	1797	4873	0
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	0	0	0	0	1	5	5	3	0	1	5	6	3	0	0	0	0	0	0	26	1014	1537	679	0	26	1014	1537	679	0
	合計	255	1839	695	495	122	247	1664	603	495	101	406	2779	992	751	179	28195	63448	104331	114299	81575	10850	56314	117384	110813	46200	39044	119762	221715	225112	127775