

○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 (鉄鋼業)

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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	10	7	6	14	0	16	15	8	7	0	21	19	9	18	0	7	30	193	801	0	1094	3579	3480	6739	0	1101	3609	3672	7540	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	0	0	0	9	1191	0	0	0	900	0	0	0	0	909	1191	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	2	2	0	2	0	1	3	0	3	0	4	6	0	0	0	0	531	0	108	0	7	2887	0	108	0	7	3418	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7536	0	0	0	0	7536	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	2	3	5	0	0	0	0	0	0	222	0	220	57	0	222	0	220	57	
40	エチルベンゼン	1	23	12	17	19	1	11	6	10	6	1	24	13	18	19	1900	3919	3639	2937	8159	280	495	116	1112	114	2180	4414	3755	4048	8274	
43	エチレングリコール	0	0	2	1	4	0	0	0	3	3	0	0	2	4	10	0	0	1747	13	1015	0	0	0	8175	372	0	0	1747	8188	1387	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	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	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3410	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	3	2	2	0	0	3	2	2	0	0	1	0	0	0	0	4933	690	12800	0	0	4934	690	12800	
63	キシレン	2	48	21	25	31	1	20	8	12	13	2	53	22	27	31	2100	4971	11079	13098	17421	170	681	1671	2134	618	2270	5652	12749	15232	18040	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	10	9	23	1	32	22	36	33	1	42	37	46	39	0	1	68	22	404	14	14309	11312	31634	17500	14	14310	11380	31656	17540	
69	六価クロム化合物	0	1	2	1	3	0	7	2	4	5	1	10	4	7	14	0	1	1	3	9	0	186	89	214	93	0	186	90	217	102	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1780	0	0	0	0	1798	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17500	0	0	0	0	17504	
100	コバルト及びその化合物	0	2	1	1	3	0	3	3	5	7	0	4	6	9	10	0	5	14	0	34	0	2152	18	164	1010	0	2156	32	164	1044	
101	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2200	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	49	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	14	0	0	190	0	40	0	0	190	0	54	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	3	9	0	0	0	0	0	0	1	0	3	9	0	9700	0	6400	12022	0	0	0	0	0	0	0	9700	0	6400	12022
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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 (鉄鋼業)

表2-1 全国・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	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					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 ~															
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	5	5	6	13	1	4	3	3	3	1	5	5	6	13	9500	7386	12210	49267	28146	5000	1420	2758	878	4231	14500	8806	14968	50145	32377
177	スチレン	0	1	2	1	7	0	0	1	0	0	0	1	2	1	8	0	660	13100	590	266	0	0	365	0	0	0	660	13465	590	266
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3080
179	ダイオキシン類	0	7	34	22	32	0	3	5	2	6	0	7	36	22	32	0	649.0 30857 14285 71	451.9 86111 11111 11	680.9 49397 27272 73	1060. 69119 375	0	0.108 57142 85714	5.655 86111 11111	40.45 54090 90909 1	93.78 41562 5	0	649.1 39428 57142 86	457.6 41972 22222 22	721.4 04806 36363 64	1154. 47535
181	チオ尿素	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
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリン 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	1	4	2	4	9	1	2	1	1	0	1	4	2	5	9	2700	19475	765	4480	5311	600	6650	6	300	0	3300	26125	771	4780	5311
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1416
211	トリクロロエチレン	0	4	3	1	1	0	1	2	0	1	0	4	3	1	1	0	12175	2347	42000	11000 0	0	1475	4267	0	61000	0	13650	6613	42000	17100 0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	5	4	7	8	0	5	1	2	4	0	7	5	7	8	0	1663	1908	814	1874	0	1381	50	219	345	0	3044	1958	1033	2219
227	トルエン	1	42	29	25	32	1	14	12	11	11	1	43	29	26	32	7200	5305	8970	10012	15774	980	501	1674	630	813	8180	5805	10643	10642	16587
230	鉛及びその化合物	0	1	5	2	10	0	4	18	18	16	0	8	21	20	18	0	13	3	1	101	0	21162	76317	77427	51057	0	21175	76320	77428	51158
231	ニッケル	1	4	1	3	4	1	11	7	12	5	1	25	19	22	32	0	1	37	0	1	290	240	781	456	1517	290	241	818	456	1519
232	ニッケル化合物	0	0	7	3	24	0	2	4	12	23	0	4	12	18	30	0	0	864	39	489	0	95	2464	6199	29911	0	95	3328	6237	30401
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0	306	0	0	0	1800	1360	0	0	0	1800	1666	0
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	278	
266	フェノール	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	2	0	5	4	0	0	0	427	255	0	285	0	0	0	0	285	0	427	255
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	11	9	
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	27	1100	0	0	0	120	2	0	0	0	147	1102	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	7	6	12	15	0	7	3	5	5	0	11	8	16	17	0	215	1086	719	11273	0	648	14400	1010	2381	0	862	15486	1729	13654
299	ベンゼン	0	1	1	1	14	0	0	0	0	0	0	1	1	1	14	0	590	3	20000	10374	0	0	0	0	0	0	590	3	20000	10374
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	7	18	0	1	2	5	15	0	3	3	11	30	0	7	3	1518	1335	0	12	620	1684	935	0	19	623	3202	2271
307	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	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	2200	0	0	800	0	0	0	0	3	0	2200	0	0	803
308	ポリ (オキシエチレン) =オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2929	

○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 (鉄鋼業)

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 ~	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	5	0	2	0	1	4	0	2	0	2	10	0	0	0	0	3151	0	1300	0	900	670	0	1300	0	900	3821	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	3	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	5	0	0	1800	42	0	0	63	830	22	0	0	1863	872	22		
311	マンガン及びその化合物	0	4	9	9	24	0	60	35	38	30	0	75	51	44	40	0	5	925	150	1363	0	8610	73016	74629	16498	2	0	8615	73940	74779	16634
312	無水フタル酸	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	
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	567	
346	モリブデン及びその化合物	0	3	3	3	13	1	6	9	17	23	1	17	19	27	33	0	3	18	110	475	17	816	139	1242	7926	17	819	157	1351	8401	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1940	0	0	0	0	1940		
	合計	7	181	169	185	362	8	216	165	217	250	10	382	331	383	562	23400	72499	60614	15324	24150	7351	63842	20062	21667	56478	30751	13634	26124	36992	80629	