

○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 (自然科学研究所)

表2-1 全国・業種別

(1 / 3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	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
7	アクリル酸ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
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	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
53	エチルベンゼン	0	1	2	3	5	0	0	1	0	3	1	1	4	3	6	0	3	73	1	237	0	0	275	0	4380	0	3	348	1	4617
75	カドミウム及びその化合物	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
80	キシレン	2	11	7	10	8	0	2	5	3	6	3	13	10	11	10	1	26	24	10	478	0	224	256	58	9409	1	250	281	69	9887
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	72	0	0	1300	0	1350	0	0	1300	0	1422
88	六価クロム化合物	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
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	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
127	クロロホルム	0	0	3	6	6	0	1	4	7	7	0	1	4	8	7	0	0	63	33	203	0	2200	1622	2274	4400	0	2200	1685	2307	4603
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	27	0	63	0	0	1050	0	63	0	0	1077
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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
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	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
149	四塩化炭素	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
150	1,4-ジオキサン	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
157	1,2-ジクロロエタン	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
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	1	8	0	3	1	2	8	0	3	1	3	8	0	40	72	157	102	0	6200	1400	1403	2963	0	6240	1472	1559	3064
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	139	0	0	0	0	6950	0	0	0	0	7089

○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 (自然科学研究所)

表2-1 全国・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0
237	水銀及びその化合物	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
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	70	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	70	6800
242	セレン及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	52	32	8	0	1	20	9	5	0	1	63	33	9	1	2	0.0787 042982 54	1.9409 135803 03	0.7274 144444 444	0	0.043	0.0077 402669 841	0.0035 914845 455	0.0934 184444 444	0	0.00023	0.0864 445652 381	1.9445 050648 485	0.8208 328888 889	0	0.0432 3
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	445
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	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	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
300	トルエン	3	9	8	11	9	0	5	5	10	7	3	11	9	15	11	4	65	49	21	1669	0	991	409	1049	46144	4	1056	458	1071	47813
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1053
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	650	840	0	7700	0	650	840	0	7700
332	砒素及びその無機化合物	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
333	ヒドラジン	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	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1789
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	980	0	0	0	11	980
392	ヘキサン	1	7	8	13	18	0	7	6	11	16	2	10	9	14	19	0	7	17	42	209	0	1491	941	1377	4544	0	1499	958	1419	4754
400	ベンゼン	0	1	2	4	5	0	1	0	0	2	1	2	3	5	5	0	11	0	1	112	0	0	0	0	2232	0	11	0	1	2344
405	ほう素化合物	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
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	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

○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 (自然科学研究所)

表2-1 全国・業種別

(3 / 3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 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	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	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2053	46	1800	0	0	2053	46	1800
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	67	0	0	0	47	0	2100	0	47	0	67	2100
438	メチルナフタレン	0	7	6	4	4	0	2	0	1	0	0	7	6	4	4	0	12	21	133	98	0	7	0	17	0	0	18	21	150	98
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	935	0	0	0	0	960
453	モリブデン及びその化合物	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
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	1	0	0	3900	0	1	0	0	4190
632	1,2-ジクロロエチレン	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
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	0	2	1	0	2	0	2	2	0	3	0	2	2	0	3	0	2	32	0	61	0	1350	1450	0	1600	0	1352	1482	0	1661
687	トリメチルアミン	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
691	トリメチルベンゼン	2	9	9	9	7	0	0	1	2	3	3	12	10	10	8	1	20	5	10	573	0	0	1	5	10625	1	20	6	16	11198
697	鉛及びその化合物	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
731	ヘプタン	0	1	0	3	3	0	0	0	2	3	0	1	1	4	4	0	1	0	11	688	0	0	0	600	1090	0	1	0	611	1778
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	75	0	0	3300	0	13300	0	0	3301	0	13375
	合計	60	82	57	68	86	20	38	36	41	79	77	102	76	113	107	6	187	360	593	5199	0	17924	13848	7269	139252	6	18111	14208	7862	144451