

○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

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 ~	
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	2200	0	0	2400	0	2200	0	0	2408	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1700	2200	7	0	0	330	0	3300	0	0	2030	2200	3307	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	4	5	9	0	3	4	4	9	0	3	4	6	9	0	24	301	559	640	0	1433	964	2883	3120	0	1457	1264	3443	3760	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1615	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	32	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	32	6600
178	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	
179	ダイオキシン類	52	28	9	8	8	27	11	8	5	5	56	28	12	10	8	0.436 87255 35714	1.241 57857 68929	1.519 88416 66667	0.037 05850 12	0.316 26412 5	2.323 03859 64643	0.013 57257 23214	0.026 0695	0.025 33024	1.780 069	2.759 91115 00357	1.255 15114 92143	1.545 95366 66667	0.062 38874 12	2.096 33312 5	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3819	0	0	0	0	0	3819	0	0	
200	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	75	0	0	0	0	300	0	0	0	0	375		
204	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	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	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	
210	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	
211	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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	4	0	0	0	0	2	0	2	2	1	4	0	1	2	0	5	0	0	0	0	28	0	1	2	0	33	
227	トルエン	4	11	5	15	11	0	6	3	12	11	4	13	5	16	13	104	242	33	140	369	0	900	2100	2132	1739	104	1142	2133	2273	2107	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2700	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	
252	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	
259	ビリジン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15	0	0	0	1500	5800	0	0	0	0	1515	5800	0	
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1003	
282	N-(ターシャリブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3	0	63	0	0	3	0	0	990	0	797	0	63	990	0	799	0	
299	ベンゼン	0	6	2	3	4	0	0	0	0	1	0	6	2	4	4	0	1	1	48	7	0	0	0	0	13	0	1	1	48	19	
304	ほう素及びその化合物	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	
306	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	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1402	0	0	0	0	0	1402	

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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 ~	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	1300	0	0	560	0	1300
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	42	0	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1602	
354	リン酸トリノルマルブチル	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	0	
	合計	63	71	48	64	74	29	40	38	55	72	71	87	57	112	87	226	411	2540	4430	1830	5200	19330	20742	20153	41081	5426	19741	23282	24583	42911	