

○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 (一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

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	418	91	7	1	3	1	2	0	0	785	154	14	4	4	1	2	1	0	1	0	416	0	0	0	0	1	418	1	0	1
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	298	50	5	1	2	0	0	0	0	784	154	14	4	4	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	
60	カドミウム及びその化合物	127	31	3	0	1	0	1	0	0	786	155	14	4	4	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	
63	キシレン	0	10	1	2	1	0	0	0	0	2	11	1	2	1	0	30	1	16	4	0	0	0	0	0	0	30	1	16	4	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	790	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	303	52	4	0	1	1	2	2	1	785	155	16	5	5	1	1	0	0	0	33	3375	140	220	1	34	3375	140	220		
69	六価クロム化合物	284	50	5	0	2	0	0	0	0	785	155	14	4	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
85	クロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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	
90	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)	55	20	1	0	0	0	0	0	0	784	155	14	4	4	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。)	323	52	5	0	1	0	0	0	0	786	155	14	4	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	
110	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)	180	38	3	1	2	0	0	0	0	784	155	14	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	30	11	0	0	0	0	0	0	0	784	155	14	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	65	15	2	0	0	0	0	0	0	784	155	14	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	155	33	4	1	2	0	0	0	0	784	155	14	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	189	36	4	1	2	0	0	0	0	784	155	14	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
121	ジクロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	30	11	0	0	0	0	0	0	0	784	155	14	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	157	32	4	1	2	0	0	0	0	784	155	14	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	8	6	0	0	0	0	1	0	0	786	155	14	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	138	41	3	0	1	0	1	0	0	785	155	14	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	942	694	42	14	4	276	563	37	10	1103	709	47	14	7	111.6 39188 05133 73	319.1 40072 62132 15	258.7 49601 67234 04	84.44 15016 81428 6	18.72 89182 85714 3	182.2 10444 70410 52	1730. 30924 94113 465	2009. 53403 09276 596	60960 .0024 78585 7143	81.42 96142 85714 3	293.8 49632 75544 24	2049. 44932 20326 68	2268. 28363 26	61044 .4439 80267 1429	100.1 58532 57142 86	
200	テトラクロロエチレン	76	19	3	0	0	0	0	0	0	784	155	14	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	103	28	2	0	0	0	0	0	0	784	155	14	4	4	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 (一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

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 ~
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	310	63	5	1	1	1	2	0	0	785	154	14	4	4	1	1	3	0	0	0	175	0	0	0	0	1	176	3	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	138	23	3	0	0	0	0	0	0	784	155	14	4	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	86	20	2	0	0	0	0	0	0	784	155	14	4	4	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	117	27	3	0	0	0	0	0	0	784	155	14	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	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
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	219	45	4	1	1	1	2	0	0	786	156	14	4	4	0	0	0	0	0	0	435	0	0	0	0	0	435	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	84	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	440	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	179	44	3	0	1	0	0	0	0	786	155	14	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	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
266	フェノール	3	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	498	97	12	1	3	1	2	0	0	785	155	14	4	4	14	22	6	0	2	0	6	0	0	0	0	14	28	6	0	2
299	ベンゼン	121	26	4	0	0	0	0	0	0	784	155	14	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	623	117	11	2	4	0	1	0	0	785	155	14	4	4	33	41	13	8	9	0	1	0	0	0	33	42	13	8	9	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	4	0	0	0	0	0	0	0	786	155	14	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	446	86	6	0	2	1	2	0	1	785	154	14	5	4	9	19	3	0	19	0	2	0	1400	0	9	21	3	1400	19	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	
	合計	6629	1874	151	28	37	282	583	39	12	3	23874	5222	457	135	126	63	125	29	324	41	0	2419	3375	1540	220	63	2544	3404	1864	261