

○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

(1 / 2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	430	68	5	3	1	0	1	0	0	773	123	14	6	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
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)	322	48	5	4	1	1	0	0	0	774	123	14	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	2	0	0	29	73	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	82	15	1	0	0	0	0	0	0	774	123	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	11	0	1	0	0	0	0	0	6	12	0	1	0	28	13	0	110	0	0	0	0	0	0	28	13	0	110	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	313	50	3	2	0	0	3	0	1	773	126	14	7	3	0	1	0	0	0	0	58	0	51	0	0	59	0	52	0	
88	六価クロム化合物	306	47	4	2	1	1	0	0	0	774	123	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
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)	63	11	1	0	0	0	0	0	0	773	123	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	336	51	5	4	1	1	0	0	0	774	123	14	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	194	37	3	1	1	0	0	0	0	773	123	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	28	8	0	0	0	0	0	0	0	773	123	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	273	45	4	1	1	0	0	0	0	774	123	14	6	3	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	70	14	1	0	0	0	0	0	0	773	123	14	6	3	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)	181	37	2	2	1	0	0	0	0	773	123	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	199	37	2	2	1	0	0	0	0	773	123	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	28	8	0	0	0	0	0	0	0	773	123	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	172	35	2	1	1	0	0	0	0	773	123	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	7	4	0	0	0	0	0	0	0	774	123	14	6	3	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（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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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 ~	
242	セレン及びその化合物	165	35	2	0	0	0	0	0	0	774	123	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	792	619	45	7	2	216	543	39	5	2	1009	641	48	9	5	25.635 279862 1119	126.58 661198 17006	266.72 960211 04167	2.3769 203955 556	0.86000 0032	145.73 217567 92935	1186.9 609326 733666	1601.0 961651 229167	2478.8 890678 599778	74.0000 56	171.36 745554 14054	1313.5 475446 550672	1867.8 257672 333333	2481.2 659882 555333	74.860 056032	
262	テトラクロロエチレン	94	21	2	0	0	0	0	0	0	774	123	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	124	23	1	0	0	0	0	0	0	773	123	14	6	3	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。）	318	53	4	3	0	0	0	0	0	773	123	14	6	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	146	31	2	3	0	0	0	0	0	773	123	14	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	102	19	1	0	0	0	0	0	0	773	123	14	6	3	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	115	24	2	0	0	0	0	0	0	774	123	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
288	トリクロロフルオロメタン（別名C F C-11）	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	13	0	1	0	0	0	0	0	6	14	0	1	0	33	14	0	62	0	0	0	0	0	0	0	33	14	0	62	0	
300	トルエン	0	1	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	
305	鉛化合物	207	38	3	0	0	0	0	0	0	774	123	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	184	34	2	0	0	1	0	0	0	774	123	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	528	80	12	4	3	0	0	0	0	773	123	14	6	3	19	18	2	1	1	0	0	0	0	0	0	19	18	2	1	1	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0		
400	ベンゼン	136	26	2	0	0	0	0	0	0	773	123	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	640	96	14	6	3	0	1	0	0	773	123	14	6	3	39	37	4	7	1	0	0	0	0	0	39	37	4	7	1		
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	7	3	0	0	0	0	1	0	0	774	123	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	448	69	4	4	1	0	1	0	1	772	124	14	7	3	10	14	0	3	3	0	2	0	629	0	10	16	0	631	3		
438	メチルナフタレン	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0		
	合計	7028	1716	134	51	18	220	552	39	7	24254	4440	483	195	95	152	112	9	185	6	0	99	0	680	0	152	211	9	865	6		