

○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	406	68	6	5	1	0	2	0	0	768	123	11	6	3	1	1	0	1	0	0	0	9	0	0	0	1	10	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)	339	52	4	4	1	0	1	0	0	769	122	11	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	68	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	88	19	1	0	0	0	0	0	0	769	122	11	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	14	0	1	0	0	0	0	0	8	16	0	1	0	18	10	0	160	0	0	0	0	0	0	0	18	10	0	160	0
87	クロム及び三価クロム化合物	317	50	4	4	0	0	2	0	1	768	125	11	7	3	0	1	0	0	0	0	50	0	50	0	0	50	0	50	0	
88	六価クロム化合物	304	47	4	2	1	0	1	0	0	769	122	11	6	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	61	14	1	0	0	0	0	0	0	768	122	11	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。)	347	53	4	4	1	0	1	0	0	769	122	11	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)	195	39	4	0	1	0	0	0	0	768	122	11	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	9	0	0	0	0	0	0	0	768	122	11	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	260	46	4	1	1	0	0	0	0	769	122	11	6	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	71	15	1	0	0	0	0	0	0	768	122	11	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)	176	35	3	3	1	0	0	0	0	768	122	11	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	200	36	3	2	1	0	0	0	0	768	122	11	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)	29	9	0	0	0	0	0	0	0	768	122	11	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)	171	34	3	0	1	0	0	0	0	768	122	11	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	9	5	0	0	0	0	0	0	0	769	123	11	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

(2 / 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 ~	
242	セレン及びその化合物	163	36	2	0	0	0	0	0	0	769	122	11	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	738	622	42	5	1	202	540	39	5	1	986	642	45	9	5	26.316 873464 8005	166.11 883527 80047	238.34 611087 18	194.26 781736 66667	3	159.04 012462 1916	1214.5 640785 735312	1629.6 131874 674444	2176.6 675562 167778	0.00001 42	185.35 699808 67165	1380.6 829138 515358	1867.9 592983 392444	2370.9 353735 834444	3.0000 142	
262	テトラクロロエチレン	93	20	2	0	0	0	1	0	0	769	122	11	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)	122	24	2	0	0	0	0	0	0	768	122	11	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。）	304	57	5	3	0	0	0	0	0	768	122	11	6	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン- 1, 11-ジアミン（別名テトラエ チレンペンタミン）	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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	143	32	3	4	0	0	0	0	0	768	122	11	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	101	20	1	0	0	0	0	0	0	768	122	11	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	109	22	2	0	0	0	1	0	0	769	122	11	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 FC-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	7	15	0	1	0	0	0	0	0	8	16	0	1	0	21	13	0	54	0	0	0	0	0	0	0	21	13	0	54	0	
305	鉛化合物	204	40	3	0	0	0	1	0	0	769	122	11	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	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	
332	砒素及びその無機化合物	180	38	2	0	0	1	1	0	0	769	122	11	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	517	81	10	5	3	0	1	0	0	768	122	11	6	3	13	17	2	1	1	0	0	0	0	0	0	13	17	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	
400	ベンゼン	140	26	2	0	0	0	0	0	0	768	122	11	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	644	97	10	5	3	0	1	0	0	768	122	11	6	3	30	39	5	7	1	0	0	0	0	0	0	30	39	5	7	1	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	7	3	0	0	0	0	0	0	0	769	122	11	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	449	69	5	5	1	0	0	0	1	768	122	11	7	3	9	16	0	2	3	0	0	0	614	0	9	16	0	616	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0		
	合計	6933	1752	133	54	17	203	553	39	7	1	24087	4414	389	196	95	115	114	9	226	6	0	59	0	664	0	115	173	9	890	6	

排出年度：平成31年度