

○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（産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

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	45	40	5	4	0	0	0	0	0	77	55	10	6	0	2	63	6	2	0	0	0	0	0	0	2	63	6	2	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	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
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)	28	19	1	2	0	0	0	0	0	77	53	10	6	0	1	7	5	3	0	0	0	0	0	0	1	7	5	3	0	
53	エチルベンゼン	3	2	1	0	0	2	2	0	0	3	3	1	0	0	12	473	6	0	0	0	760	22333	0	0	0	772	22806	6	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	17	1	1	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	12	18	3	3	0	0	0	0	0	77	55	10	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
80	キシレン	5	7	3	0	0	2	2	0	0	7	9	3	0	0	41	262	1214	0	0	356	8222	0	0	0	396	8484	1214	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	31	26	1	3	0	0	0	0	0	77	55	10	6	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	
88	六価クロム化合物	30	23	1	2	0	0	0	0	0	77	55	10	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
107	クロロトリフルオロメタン (別名CFC-13)	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)	9	13	1	2	0	0	0	0	0	77	54	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
125	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	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	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	26	2	2	0	0	0	0	0	77	55	10	6	0	1	13	13	2	0	0	0	0	0	0	1	13	13	2	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)	22	18	1	2	0	0	0	0	0	77	54	10	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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（産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin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 ~	
149	四塩化炭素	8	10	1	2	0	0	0	0	0	77	55	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	38	28	3	2	0	0	0	0	0	77	56	10	6	0	1	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	1	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	8	14	1	2	0	0	0	0	0	77	55	10	6	0	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)	22	19	1	2	0	0	0	0	0	77	54	10	6	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	27	20	1	2	0	0	0	0	0	77	55	10	6	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	10	1	2	0	0	0	0	0	77	55	10	6	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	28	0	0	0	0	110	12	0	0	0	113	40	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20	20	1	2	0	1	1	0	0	78	56	10	6	0	8	120	1	0	0	109	143	0	0	0	0	117	263	1	0	0	
211	ジブromotetraフルオロエタン (別名ハロン-2402)	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	
237	水銀及びその化合物	15	51	6	8	0	3	7	2	0	105	121	15	10	0	5	1	2	1	0	10	1	12	0	0	14	2	13	1	0		
242	セレン及びその化合物	17	22	4	2	0	0	0	0	0	77	55	10	6	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	
243	ダイオキシン類	134	189	21	9	1	77	148	19	6	169	205	24	12	1	18,362 821903 0462	53,537 697581 7577	566,56 151250 25558	1192,2 749041 666667	0.5	105,77 338821 53846	689,02 028053 80003	1274,9 708433 333333	68,584 883333 3333	170	124,13 621011 84308	742,55 797811 9758	1841,5 323558 358892	1260,8 597875	170.5		
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	9	14	1	2	0	1	1	0	0	78	56	10	6	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0		
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベンゾキノン	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	

○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（産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表2-1 全国・業種別

(3 / 4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 ~	
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)	10	14	1	2	0	0	0	0	0	76	54	10	6	0	0	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。）	34	33	5	3	0	0	0	0	0	77	55	10	6	0	1	13	7	2	0	0	0	0	0	0	0	1	13	7	2	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	14	1	2	0	0	0	0	0	77	55	10	6	0	1	4	10	2	0	0	0	0	0	0	1	4	10	2	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	13	1	2	0	0	0	0	0	77	55	10	6	0	0	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	13	18	1	2	0	1	1	0	0	78	56	10	6	0	1	41	1	0	0	5	36	0	0	0	5	77	1	0	0	0	
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	0	0	1	0	0	0	4	4	3	0	0	12	30	1607	0	0	10	0	0	0	0	22	30	1607	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	11	0	0	0	46	1700	0	0	0	46	1711	0	0	0	0	
300	トルエン	4	4	2	1	0	2	2	1	0	4	5	3	1	0	306	677	23	2000	0	1850	24200	36667	0	0	2156	24877	36690	2000	0	0	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
305	鉛化合物	21	24	2	2	0	0	1	0	0	77	57	10	6	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	5	1	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	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	20	25	2	2	0	0	0	0	0	77	55	10	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
349	フェノール	2	2	0	0	0	1	1	0	0	3	2	0	0	0	241	244	0	0	0	6	9000	0	0	0	247	9244	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	44	5	5	0	1	0	0	0	77	55	9	6	0	67	571	698	58	0	0	0	0	0	0	67	571	698	58	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	630	0	0	0	0	1480	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	3	2	0	0	0	2	2	2	0	3	3	0	29	0	318	217	0	0	0	797	1367	0	29	0	1114	1583	0	0	
400	ベンゼン	14	19	2	2	0	1	0	0	0	78	55	11	6	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
405	ほう素化合物	60	45	5	5	0	1	0	0	0	77	56	10	6	0	184	425	1343	298	0	0	0	0	0	0	184	425	1343	298	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	3	1	1	0	0	0	0	0	77	56	10	6	0	0	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	43	38	5	4	0	1	0	0	0	77	56	10	6	0	24	78	91	42	0	0	10	0	0	0	24	88	91	42	0	0	
438	メチルナフタレン	1	16	2	1	0	0	0	0	0	2	17	2	1	0	5	20	5	60	0	0	0	0	0	0	5	20	5	60	0	0	

排出年度：令和04年度

○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（産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

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 ~		
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	655	0	0	0	0	0	679	0	0	0
	合計	830	916	101	91	1	97	175	24	9	1	2550	2017	354	205	1	982	4000	5374	2689	0	3264	68349	37475	5767	0	4245	72349	42849	8456	0		