

○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	34	4	3	1	0	0	0	0	80	51	8	5	1	1	43	8	1	3	0	0	0	0	0	1	43	8	1	3	
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	990	0	0	0	0	990	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	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	
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	
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E P N)	30	18	1	1	1	0	0	0	0	80	51	9	5	1	1	7	6	0	5	0	0	0	0	0	1	7	6	0	5	
53	エチルベンゼン	3	3	1	0	0	2	2	0	0	3	4	1	0	0	30	409	7	0	0	29493	14325	0	0	0	29523	14734	7	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	18	1	1	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	10	18	2	1	1	0	0	0	0	80	51	9	6	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
80	キシレン	4	10	3	0	0	2	2	0	0	5	12	3	0	0	43	476	20	0	0	17984	5833	0	0	0	18027	6310	20	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
86	クレゾール	1	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	29	24	1	2	1	0	0	0	0	80	51	8	5	1	0	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7	0	1	
88	六価クロム化合物	27	22	1	2	1	0	0	0	0	80	51	9	6	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	
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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	11	1	0	1	0	0	0	0	80	51	9	5	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	32	19	2	2	1	0	0	0	0	80	51	9	5	1	1	6	14	1	2	0	0	0	0	0	1	6	14	1	2	

○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 ~	
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)	24	17	1	0	1	0	0	0	0	80	51	9	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
149	四塩化炭素	6	11	1	0	1	0	0	0	0	80	51	9	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサソ	35	25	1	1	1	0	0	0	0	80	51	9	5	1	1	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	2	
157	1, 2-ジクロロエタン	10	13	1	0	1	1	0	0	0	80	51	9	5	1	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)	20	17	1	0	1	0	0	0	0	80	51	9	5	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	26	18	1	0	1	0	0	0	0	80	51	9	5	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	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	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	9	1	0	1	0	0	0	0	80	51	9	5	1	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	2	0	0	0	4	95	0	0	0	190	40	0	0	0	0	194	135	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	22	20	1	0	1	2	1	0	0	81	52	9	5	1	3	150	1	0	0	68	179	0	0	0	0	71	329	1	0	0	
237	水銀及びその化合物	2	4	2	0	0	0	0	0	0	80	51	9	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
240	スチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	20	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	22	20	3	1	1	0	0	0	0	80	51	9	5	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	
243	ダイオキシン類	147	189	20	9	2	85	146	16	6	179	201	22	11	2	14,203 936557 2514	78,029 385991 4798	385,15 432877 28227	16,481 948260 9091	60,4500 09	122,00 192126 4581	754,75 865324 40796	817,75 7305	51,283 772727 2727	70	136,20 585782 18324	832,78 803923 55594	1202,9 116337 728227	67,765 720988 1818	130,45 0009		
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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	10	13	1	0	1	1	1	0	0	81	52	9	5	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	1	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)	14	12	1	1	0	0	0	0	0	80	51	9	6	1	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 ~
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	12100	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	32	28	2	2	1	0	0	0	0	80	51	8	5	1	0	11	7	1	10	0	0	0	0	0	0	11	7	1	10	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	12	1	0	1	0	0	0	0	80	51	9	5	1	1	4	12	0	0	0	0	0	0	0	1	4	12	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	11	1	0	1	0	0	0	0	80	51	9	5	1	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	14	15	1	0	1	1	1	0	0	81	52	9	5	1	0	48	1	0	0	1	42	0	0	0	2	91	1	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	21000	0	0	0	0	21000	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	5	3	0	0	1	0	0	0	4	7	3	0	0	13	589	13	0	0	35	0	0	0	0	48	589	13	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	16	14	0	0	0	2450	2100	0	0	0	2466	2114	0	0	0	
300	トルエン	3	7	2	0	0	2	2	0	0	3	8	2	0	0	507	714	38	0	0	67333	16875	0	0	0	67840	17589	38	0	0	
302	ナフタレン	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	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
305	鉛化合物	20	20	3	2	1	1	1	0	0	80	53	9	6	1	0	1	1	0	1	0	75	0	0	0	0	77	1	0	1	
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	
332	砒素及びその無機化合物	23	22	1	1	1	0	0	0	0	80	51	9	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
349	フェノール	2	2	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	161	265	0	0	0	4	7000	0	0	0	164	7265	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	62	41	4	4	1	0	0	0	0	80	51	9	5	1	67	665	1704	76	11	0	0	0	0	0	67	665	1704	76	11	
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	590	0	0	0	0	1360	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	3	2	0	1	0	2	2	2	1	3	3	0	146	6	382	97	0	21	0	1733	1467	0	167	6	2115	1563	0	
400	ベンゼン	15	14	2	0	1	0	0	0	0	81	52	10	5	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
405	ほう素化合物	63	45	6	6	1	0	0	0	0	80	51	9	6	1	176	553	1791	304	94	0	0	0	0	0	176	553	1791	304	94	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	3	1	0	0	0	0	0	0	80	52	9	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	46	35	4	4	1	0	0	0	0	80	52	8	5	1	17	66	63	61	9	0	0	0	0	0	17	66	63	61	9	

排出年度：平成31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

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
438	メチルナフタレン	1	13	1	0	0	0	0	0	0	2	14	1	0	0	11	19	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	19	11	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	555	0	0	0	0	576	0	0	0
	合計	850	815	86	44	29	104	165	19	9	1	2619	1840	311	171	34	1304	9678	4111	541	139	120716	56157	1736	22467	0	122020	65835	5847	23008	139