

○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

(1 / 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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	45	39	4	3	1	0	0	0	0	81	50	9	5	1	1	55	7	2	1	0	0	0	0	0	1	55	7	2	1	
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
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	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E P N)	30	18	1	1	1	0	0	0	0	81	50	10	5	1	1	8	6	0	7	0	0	0	0	0	1	8	6	0	7	
53	エチルベンゼン	3	3	1	0	0	2	2	0	0	3	4	1	0	0	28	433	6	0	0	23137	13500	0	0	0	23165	13933	6	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	128	0	0	0	0	128	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	12	15	2	1	1	0	0	0	0	81	50	10	6	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
80	キシレン	5	11	3	1	0	2	2	0	0	6	13	3	1	0	426	315	27	9	0	11987	5231	0	0	0	12412	5545	27	9	0	
82	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	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	28	25	2	2	1	0	0	0	0	81	50	9	5	1	1	1	12	1	1	0	0	0	0	0	1	1	12	1	1	
88	六価クロム化合物	27	20	1	3	1	1	0	0	0	81	50	10	6	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	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	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	1	0	0	0	0	0	6	2	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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(別名シマジンはCAT)	9	10	1	0	1	0	0	0	0	81	50	10	5	1	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	0	0	0	0	1	0	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	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	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。)	30	22	2	1	1	0	0	0	0	81	50	10	5	1	1	3	15	0	4	0	0	0	0	0	1	3	15	0	4	
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)	23	17	1	0	1	0	0	0	0	81	50	10	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	

排出年度：平成30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

(2 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシン類は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 ~		
149	四塩化炭素	6	9	1	0	1	0	0	0	0	81	50	10	5	1	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	36	25	1	1	1	0	0	0	0	81	50	10	5	1	1	3	3	0	4	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	4		
157	1, 2-ジクロロエタン	9	11	1	0	1	1	0	0	0	81	50	10	5	1	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)	19	16	1	0	1	0	0	0	0	81	50	10	5	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	24	18	1	0	1	0	0	0	0	81	50	10	5	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	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	1	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	11	0	0	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	81	50	10	5	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	2	0	0	0	3	85	0	0	0	12	39	0	0	0	0	15	124	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	21	19	1	0	1	1	1	0	0	82	51	10	5	1	5	151	1	0	0	23	182	0	0	0	28	334	1	0	0	0	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	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	0	0
237	水銀及びその化合物	2	3	2	0	0	0	0	0	0	81	50	10	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	138	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	22	21	3	1	1	0	0	0	0	81	50	10	5	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	151	195	22	8	2	84	149	17	5	178	207	23	10	2	21.813 871795 9888	108.75 565709 12518	566.43 182483 19739	42.308 820012	44.2000 135	186.56 387367 97753	697.86 874840 72464	931.68 873391 30435	28.456 1	15.5	208.37 774547 5764	806.62 440549 84982	1498.1 205587 450174	70.764 920012	59.700 0135			
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	0	0
262	テトラクロロエチレン	10	12	1	0	1	1	1	0	0	82	51	10	5	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	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)	14	12	1	1	0	0	0	0	0	81	50	10	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成30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 ~	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	31	30	2	2	1	0	0	0	0	81	50	9	5	1	0	11	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	7	1	1
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	12	1	0	1	0	0	0	0	81	50	10	5	1	1	4	12	0	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	81	50	10	5	1	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	15	14	1	0	1	1	1	0	0	82	51	10	5	1	0	61	1	0	0	2	55	0	0	0	0	3	116	1	0	0	
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	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	
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	56000	0	0	0	0	56000	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	6	2	1	0	1	0	0	0	5	8	2	1	0	613	194	16	10	0	26	0	0	0	0	639	194	16	10	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	12	13	0	0	0	1850	1900	0	0	0	1862	1913	0	0	0	0	
300	トルエン	3	7	1	0	0	2	2	0	0	3	8	1	0	0	463	645	62	0	0	54000	15250	0	0	0	54463	15895	62	0	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	0	
304	鉛	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	
305	鉛化合物	22	20	3	2	1	0	2	0	0	81	53	10	6	1	0	1	1	0	1	0	84	0	0	0	0	0	85	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	0	
332	砒素及びその無機化合物	23	21	2	2	1	0	0	0	0	81	50	10	5	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
349	フェノール	2	2	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	251	285	0	0	0	1	5500	0	0	0	252	5785	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	58	42	6	4	1	0	0	0	0	81	50	10	5	1	54	746	1262	94	9	0	0	0	0	0	54	746	1262	94	9	9	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	590	0	0	0	0	1360	0	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	155	9	594	200	0	8	0	1467	1667	0	163	9	2060	1867	0	0	
400	ベンゼン	14	14	2	0	1	0	0	0	0	82	51	11	5	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
405	ほう素化合物	62	47	6	6	1	0	0	0	0	81	50	11	6	1	152	545	1511	295	190	0	0	0	0	0	152	545	1511	295	190	190	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	2	1	0	0	0	0	0	0	81	51	10	5	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

(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 ~
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	49	34	4	4	1	0	0	0	0	0	81	51	9	5	1	15	72	28	69	12	0	0	0	0	0	15	72	28	69	12
438	メチルナフタレン	1	11	1	0	0	0	0	0	0	2	12	1	0	0	4	26	2	0	0	0	0	0	0	0	4	26	2	0	0	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	660	0	0	0	0	683	0	0	0
	合計	845	817	90	46	30	102	169	20	8	1	2649	1815	344	172	34	2305	8198	3590	681	231	97656	50620	1472	57667	0	99962	58818	5062	58347	231