

○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	40	40	6	3	0	1	0	0	0	0	76	57	9	5	0	3	48	8	3	0	0	0	0	0	0	3	48	8	3	0		
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	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	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)	31	21	1	2	0	0	0	0	0	0	75	56	9	5	0	1	10	6	2	0	0	0	0	0	0	1	10	6	2	0		
53	エチルベンゼン	3	2	1	0	0	2	2	0	0	0	3	3	1	0	0	8	573	7	0	0	0	929	22333	0	0	0	937	22906	7	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	13	19	3	3	0	0	0	0	0	0	76	57	9	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
80	キシレン	6	9	1	0	0	2	3	1	0	0	7	11	2	0	0	48	569	18	0	0	0	424	6640	17500	0	0	472	7209	17518	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	28	31	2	2	0	0	0	0	0	0	76	57	9	5	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	
88	六価クロム化合物	28	24	2	2	0	0	1	0	0	0	75	57	9	5	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	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
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	0	6	2	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)	11	14	1	2	0	0	0	0	0	0	76	57	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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。)	33	24	2	2	0	0	0	0	0	0	76	57	9	5	0	1	12	9	1	0	0	0	0	0	0	1	12	9	1	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)	25	21	1	2	0	0	0	0	0	0	76	57	9	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
149	四塩化炭素	10	11	1	2	0	0	0	0	0	0	76	57	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	35	31	3	2	0	0	0	0	0	0	76	59	9	5	0	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0	1	2	4	1	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	14	15	1	2	0	0	0	0	0	0	76	57	9	5	0	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	21	1	2	0	0	0	0	0	0	76	56	9	5	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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;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 ~	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）	9	11	1	2	0	0	0	0	0	76	56	9	5	0	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	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	24	23	1	2	0	0	1	0	0	76	57	9	5	0	0	90	1	0	0	0	107	0	0	0	0	0	197	1	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	76	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	17	53	8	4	1	5	8	4	1	106	126	19	6	1	0	1	2	2	0	0	1	14	0	0	0	2	16	2	0	0	
242	セレン及びその化合物	25	23	3	2	0	1	1	0	0	76	57	9	5	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
243	ダイオキシン類	126	178	25	6	2	70	138	20	3	2	162	198	26	8	2	18.812 548247 7469	77.503 753586 2732	528.35 045465 38962	2620.8 516501 2375	3.1	87.276 775236 8519	662.19 859211 11125	2395.1 678888 461538	8.125	139.85	106.08 932348 45988	739.70 234569 73858	2923.5 183435 0005	2628.9 766501 2375	142.95	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	14	15	1	2	0	0	1	0	0	76	58	9	5	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	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）	17	16	1	1	0	0	0	0	0	75	57	9	5	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。）	33	30	3	2	0	0	0	0	0	76	57	9	5	0	1	8	7	0	0	0	0	0	0	0	1	8	7	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	20	15	1	2	0	0	0	0	0	76	57	9	5	0	1	9	12	2	0	0	0	0	0	0	1	9	12	2	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	14	1	2	0	0	0	0	0	76	57	9	5	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	17	18	1	2	0	0	1	0	0	76	58	9	5	0	0	47	1	0	0	0	43	0	0	0	0	90	1	0	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	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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 ~
290	トリクロロベンゼン	0	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
300	トルエン	4	4	2	1	0	2	2	1	0	0	4	5	3	1	0	232	670	24	1400	0	2400	23940	40000	0	0	2632	24610	40024	1400	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	28	26	2	2	0	0	1	0	0	0	76	57	9	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
349	フェノール	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	3	4	0	0	0	131	121	0	0	0	7	0	0	0	0	138	121	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	59	45	6	4	0	1	0	0	0	0	76	58	8	5	0	69	589	351	43	0	8	0	0	0	0	77	589	351	43	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	540	0	0	0	0	1280	0	0	0
392	ヘキサン	4	0	2	1	0	1	0	1	0	0	4	0	3	1	0	96	0	47	130	0	1	0	300	0	0	97	0	347	130	0
400	ベンゼン	20	20	2	2	0	1	0	0	0	0	77	58	10	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
405	ほう素化合物	61	50	7	5	0	1	1	0	0	0	76	58	9	5	0	223	542	980	181	0	4	6	0	0	0	226	548	980	181	0
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	76	58	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	44	40	5	3	0	0	1	0	0	0	76	60	9	5	0	17	71	92	4	0	0	6	0	0	0	17	77	92	4	0
438	メチルナフタレン	3	17	1	1	0	0	0	0	0	0	4	18	1	1	0	11	19	12	95	0	0	0	0	0	0	11	19	12	95	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1623	3400	0	0	0	1623	3400	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	23	21	1	2	0	0	0	0	0	0	73	55	9	5	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
643	四ナトリウム=5, 8-ビス（カルポジチオアト）-2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス（ジチオアト）	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
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	5	6	1	0	0	2	1	0	0	0	6	7	1	0	0	9	7	5	0	0	20	257	0	0	0	28	264	5	0	0
697	鉛及びその化合物	21	27	2	2	0	0	2	0	0	0	75	57	9	5	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	30	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 ~
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジオスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	32	0	0	0	0	0	0	0	3	0	32	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1390	0	0	0
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	1	0	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
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物であって、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	1	0	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
	合計	899	953	105	76	3	93	172	28	4	2	2507	2067	328	164	3	900	5743	1642	1868	0	4118	57840	61214	0	0	5018	63583	62856	1868	0