

○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 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;g*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;g*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;g*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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	402	61	7	3	3	2	2	0	0	716	110	11	8	5	1	1	1	0	1	0	19	0	0	0	0	1	20	1	0	1
31	アンチモン及びその化合物	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
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)	316	42	5	3	2	0	1	0	0	714	109	11	8	5	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	
75	カドミウム及びその化合物	70	15	0	0	0	1	0	0	0	718	110	11	8	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0
80	キシレン	3	14	2	1	0	0	0	0	0	5	15	2	1	0	6	17	0	130	0	0	0	0	0	0	6	17	0	130	0	
82	銀及びその水溶性化合物	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
87	クロム及び三価クロム化合物	318	47	5	1	2	0	2	0	1	716	112	11	9	5	1	0	0	0	1	0	58	0	33	0	1	58	0	33	1	
88	六価クロム化合物	279	42	5	2	2	0	1	0	0	718	110	11	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	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)	57	12	0	0	1	0	0	0	0	717	109	11	8	5	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。)	331	44	5	3	2	0	2	0	0	719	110	11	8	5	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	
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)	178	31	3	1	2	0	0	0	0	718	108	11	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	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
149	四塩化炭素	28	8	1	0	0	0	0	0	0	717	110	11	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	257	42	5	4	2	0	0	0	0	717	109	11	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	69	13	2	0	1	0	0	0	0	718	110	11	8	5	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)	182	30	4	1	1	0	0	0	0	714	110	11	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1,2-ジクロロプロパン	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（一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

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 ~						
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	31	8	1	0	0	0	0	0	0	712	110	11	8	5	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)	169	28	3	1	1	0	0	0	0	713	110	11	8	5	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	46	272	30	2	2	3	28	0	0	775	405	40	10	6	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0					
242	セレン及びその化合物	158	26	4	0	1	0	2	0	0	717	109	11	8	5	0	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	628	589	46	9	6	155	518	44	8	3	891	616	49	14	7	32.498 943134 295	62.964 831846 5125	126.06 297816 53061	39.394 434714 2857	8.64288 4745714 3	174.40 910679 77003	1116.7 956126 902677	1810.6 187306 620408	555.00 076193 21429	40.0002 3571428 57	206.90 804993 19953	1179.7 604445 367802	1936.6 817088 273469	594.39 519664 64286	43.643 17046						
262	テトラクロロエチレン	91	16	4	0	1	0	1	0	0	717	110	11	8	5	0	0	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)	103	18	2	0	2	0	0	0	0	715	109	11	8	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。)	297	48	7	1	2	0	0	0	0	715	109	11	8	5	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1				
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	148	29	4	0	1	0	0	0	0	716	110	11	8	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0				
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	91	15	3	0	1	0	0	0	0	716	110	11	8	5	0	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	110	17	4	0	1	0	1	0	0	717	110	11	8	5	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	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	0			
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
309	ニッケル化合物	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	0	0	0	0		
332	砒素及びその無機化合物	168	27	4	0	2	0	1	0	0	716	110	11	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
349	フェノール	8	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	481	75	7	3	5	0	1	0	0	714	109	11	8	5	9	13	3	0	5	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	5	0	5	0	5		
400	ベンゼン	129	20	4	0	1	0	0	0	0	714	109	11	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	586	85	10	7	5	0	1	0	0	715	108	11	8	5	24	32	6	6	6	0	0	0	0	0	0	24	32	6	6	6	6	6	6	6		
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	717	110	11	6	5	0	0	0	0	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	428	72	7	3	2	0	1	0	1	717	110	11	9	5	10	9	1	2	4	0	3	0	378	0	10	12	1	379	4	4	4	4	4	4		
438	メチルナフタレン	1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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(ごみ処分業に限る。))

表2-1 全国・業種別

(3 / 3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 ~	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	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	0
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	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	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	4	0	0	0	34	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	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	
632	1,2-ジクロロエチレン	193	28	4	1	1	0	0	0	0	677	104	11	6	5	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	7	3	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4543	8267	0	0	0	4543	8267	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	4	14	2	1	0	0	0	0	0	6	14	4	1	0	7	30	2	100	0	0	0	0	0	0	7	30	2	100	0		
697	鉛及びその化合物	190	31	5	0	2	0	2	0	0	687	107	11	6	5	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	1	35	0	0	0	0	
	合計	6561	1825	197	47	54	160	576	47	10	3	22398	4270	426	255	159	68	118	18	239	21	0	4687	8267	411	0	68	4806	8285	650	21	