

○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;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	399	60	7	2	4	1	1	0	0	0	727	114	11	7	8	1	1	1	0	0	0	0	18	0	0	0	1	19	1	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	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	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	324	45	4	1	4	0	2	0	0	0	725	114	11	6	8	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	
53	エチルベンゼン	0	1	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	
75	カドミウム及びその化合物	63	14	0	0	0	0	2	0	0	0	727	114	11	7	8	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
80	キシレン	3	14	1	1	0	0	0	0	0	4	16	1	1	0	7	10	0	120	0	0	0	0	0	0	7	10	0	120	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	49	4	2	2	0	3	0	1	0	726	116	11	8	8	1	0	0	0	0	0	122	0	18	0	1	122	0	18	0	
88	六価クロム化合物	300	42	4	2	3	0	1	0	0	0	727	114	11	7	8	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	0	1	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)	53	10	0	0	1	0	0	0	0	0	726	114	11	7	8	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。)	334	45	4	1	4	0	2	0	0	0	727	114	11	7	8	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)	190	33	2	0	3	0	0	0	0	0	726	114	11	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	26	7	0	0	0	0	0	0	0	0	726	114	11	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	251	43	4	3	4	0	0	0	0	0	725	114	11	7	8	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	59	12	1	0	1	0	0	0	0	0	726	114	11	7	8	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)	174	31	2	1	2	0	0	0	0	0	723	114	11	7	8	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	26	7	0	0	0	0	0	0	0	0	722	114	11	7	8	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 ~		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	165	29	2	0	2	0	0	0	0	724	114	11	7	8	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	51	256	29	2	3	3	24	1	0	782	391	41	9	9	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	1		
242	セレン及びその化合物	155	28	2	0	1	0	2	0	0	725	114	11	7	8	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	643	594	45	7	8	166	521	43	6	909	625	49	11	11	55.003 744191 1129	70.104 563691 7766	160.20 920305 10041	0.3765 275454 545	83.3548 1034409 09	192.27 144238 02767	1164.7 787441 872016	1686.6 167797 244898	1087.0 249097 390909	189.150 0263636 364	247.27 518657 13896	1234.8 833078 789782	1846.8 259827 754939	1087.4 014372 845455	272.50 483670 77273			
262	テトラクロロエチレン	82	20	2	0	1	0	1	0	0	725	114	11	7	8	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)	109	18	1	0	2	0	0	0	0	723	114	11	7	8	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。)	301	50	5	2	2	0	0	0	0	724	113	11	7	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	142	30	2	1	1	0	0	0	0	724	114	11	7	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	87	17	1	0	1	0	0	0	0	724	114	11	7	8	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	96	21	2	0	1	0	1	0	0	725	114	11	7	8	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	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	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	
332	砒素及びその無機化合物	165	28	2	0	2	0	2	0	0	725	114	11	7	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
349	フェノール	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	486	77	8	4	7	2	1	0	0	724	114	11	7	8	9	13	3	1	3	0	0	0	0	0	0	9	13	3	1	3		
392	ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
400	ベンゼン	121	26	2	0	1	0	0	0	0	722	115	11	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	591	91	10	6	8	2	1	0	0	725	113	11	7	8	28	25	5	5	5	0	0	0	0	0	0	28	25	5	5	5		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	1	0	0	0	0	1	0	0	725	114	11	7	8	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	418	72	6	4	5	0	1	0	1	725	114	11	8	8	9	11	0	3	3	0	4	0	200	0	9	15	0	203	3			
438	メチルナフタレン	1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ~
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	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
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	29	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	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	0	1	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	178	28	2	1	3	0	0	0	0	0	681	109	11	6	8	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	1	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9614	2350	0	0	0	9614	2350	0
691	トリメチルベンゼン	4	14	1	1	0	0	0	0	0	0	5	15	2	1	0	8	13	3	110	0	0	0	0	0	0	0	8	13	3	110
697	鉛及びその化合物	182	32	3	0	2	0	3	0	0	0	690	112	11	6	8	1	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	1	63	0	0
731	ヘプタン	0	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	0	1	0	0
	合計	6516	1853	159	41	78	174	583	45	8	5	22664	4394	420	225	253	77	107	17	239	15	0	9883	2350	218	0	78	9990	2367	457	15