

○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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	424	86	7	2	2	0	2	0	0	807	155	15	4	4	1	2	1	1	1	0	155	0	0	0	0	1	157	1	1	1
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	299	51	5	2	1	0	0	0	0	806	154	15	4	4	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3	1	0	1	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	
60	カドミウム及びその化合物	119	32	2	1	1	0	1	0	0	808	155	15	4	4	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	7	0	0	
63	キシレン	1	8	1	1	1	0	0	0	0	3	9	1	2	1	9	38	1	3	6	0	0	0	0	0	9	38	1	3	6	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	870	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	291	54	4	2	1	0	2	0	1	807	155	15	5	5	1	3	1	0	0	0	0	0	260	240	1	3	1	260	240	
69	六価クロム化合物	281	53	5	2	1	0	0	0	0	808	155	15	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
85	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	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)	52	18	1	0	0	0	0	0	0	807	155	15	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	315	53	5	2	1	0	0	0	0	808	155	15	4	4	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3	1	0	1	
110	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)	169	36	2	3	1	0	0	0	0	807	155	15	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
112	四塩化炭素	26	10	1	0	0	0	0	0	0	807	155	15	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	55	14	2	0	0	0	1	0	0	807	155	15	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	144	33	3	2	1	0	0	0	0	807	155	15	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	177	37	4	2	1	0	0	0	0	807	155	15	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	27	9	1	0	0	0	0	0	0	807	155	15	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	144	33	3	2	1	0	0	0	0	807	155	15	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	9	5	1	0	0	0	1	0	0	808	155	15	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	129	38	3	1	1	1	1	0	0	807	155	15	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	964	694	50	13	6	275	571	44	9	1138	714	53	13	8	61.00 80179 91348	403.0 65092 03107	351.4 45707 92501	102.7 13478 53846	11.83 63009	190.1 39639 87224	1988. 41528 70309	2626. 53741 42301	3466. 92440 77692	126.2 5015	251.1 47657 86359	2391. 48037 90619	2977. 98312 21552	3569. 63788 63076	138.0 86450 9	
200	テトラクロロエチレン	80	20	2	1	0	0	0	0	0	807	155	15	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	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)	87	24	2	1	0	0	0	0	0	807	155	15	4	4	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 ~	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	303	70	5	2	1	1	2	0	0	0	807	155	15	4	4	1	1	2	1	0	0	116	0	0	0	0	1	117	2	1	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	135	25	2	2	0	0	0	0	0	0	807	155	15	4	4	1	7	1	1	0	0	0	0	0	0	1	7	1	1	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	71	15	2	1	0	0	0	0	0	0	807	155	15	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	111	29	2	2	0	0	0	0	0	0	807	155	15	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
217	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
230	鉛及びその化合物	194	40	4	1	1	0	3	0	0	0	808	156	15	4	4	0	0	0	0	0	0	278	0	0	0	0	278	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0		
252	砒素及びその無機化合物	151	41	4	1	1	0	0	0	0	0	808	155	15	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
253	ヒドラジン	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		
266	フェノール	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	495	100	10	2	3	2	2	0	0	0	807	155	15	4	4	20	32	5	2	1	0	2	0	0	0	20	33	5	2	1	
299	ベンゼン	110	26	3	1	0	0	0	0	0	0	807	155	15	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	634	123	11	4	2	3	1	0	0	0	807	155	15	5	4	37	63	7	8	9	0	1	0	0	0	37	64	7	8	9	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	808	155	15	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	452	90	5	2	2	3	2	0	1	0	806	155	15	5	4	10	12	3	1	22	0	1	0	2200	0	10	13	3	2201	22	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0		
	合計	6460	1874	152	56	30	285	593	44	11	3	24561	5228	490	136	127	82	171	22	218	45	0	1695	0	2460	240	83	1866	22	2678	285	