

○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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	444	69	10	2	3	0	2	0	0	788	128	15	7	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
33	石綿	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	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	329	42	7	3	2	0	0	0	0	787	130	15	5	4	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	
56	エチレンオキシド	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	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	22	67	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	137	26	2	1	0	0	2	0	0	788	130	15	7	4	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	7	0	0
80	キシレン	6	10	2	1	0	0	0	0	0	6	11	2	1	0	24	24	1	59	0	0	0	0	0	0	24	24	1	59	0	
82	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	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	325	47	6	2	2	0	3	4	1	788	129	19	8	4	0	1	0	0	1	0	22	1737	125	0	0	23	1737	125	1	
88	六価クロム化合物	319	42	6	2	2	0	0	0	0	787	130	15	7	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	
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	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(別名シマジジン又はCAT)	77	19	2	1	1	0	0	0	0	787	130	15	7	4	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。)	345	45	7	2	2	0	0	0	0	788	130	15	7	4	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	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)	197	31	4	1	2	0	0	0	0	787	130	15	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	32	13	0	0	0	0	0	0	0	787	130	15	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	89	19	1	1	0	0	0	0	0	787	130	15	7	4	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	29	3	0	2	0	0	0	0	785	130	15	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	203	32	3	1	2	0	0	0	0	787	130	15	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	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	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	36	15	0	0	0	0	0	0	0	787	130	15	7	4	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)	177	30	3	1	2	0	0	0	0	787	130	15	7	4	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	9	5	0	0	0	0	2	0	0	788	130	15	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	168	31	3	1	2	0	1	0	0	788	130	15	7	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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin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 ~	
243	ダイオキシン類	943	666	43	9	4	255	568	37	6	1	1077	678	46	11	5	57.47 00256 0288	223.1 54630 45605 23	221.3 56338 73913 04	28.27 55454 54545 5	3.000 00216	205.6 69784 78675 02	1618. 20713 27073 186	1868. 06505 05739 13	3148. 18183 81845 455	0.4	263.1 39810 38963 02	1841. 36176 31633 709	2089. 42138 93130 435	3176. 45738 36390 909	3.400 00216	
262	テトラクロロエチレン	95	21	1	0	0	0	0	0	0	0	787	130	15	7	4	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)	136	26	3	1	1	0	0	0	0	0	787	130	15	7	4	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。)	325	43	8	2	3	0	0	0	0	0	788	128	15	7	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	144	27	1	2	1	0	0	0	0	0	787	130	15	7	4	1	1	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	117	23	1	1	0	0	0	0	0	0	787	130	15	7	4	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	138	26	2	0	1	0	0	0	0	0	787	130	15	7	4	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	11	0	1	0	0	0	0	0	0	6	12	0	1	0	28	26	0	47	0	0	0	0	0	0	28	26	0	47	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	223	39	5	1	2	0	4	0	0	0	786	129	15	5	4	0	0	0	0	0	0	322	0	0	0	0	322	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	200	29	4	1	2	0	1	0	0	0	788	130	15	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1, 3-ブタジエン	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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	516	77	12	4	4	0	2	0	0	0	788	130	15	7	4	21	29	7	1	2	0	2	0	0	0	21	31	7	1	2	
385	2-ブロモプロパン	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	0
394	ベリリウム及びその化合物	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	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	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
400	ベンゼン	144	25	3	1	1	0	0	0	0	0	787	130	15	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	648	101	13	5	4	0	3	0	0	0	788	129	15	7	4	47	47	6	5	5	0	0	0	0	0	47	47	6	5	5	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	788	130	15	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	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
412	マンガン及びその化合物	455	78	8	3	4	0	4	0	1	0	788	129	15	8	4	16	21	4	2	4	0	8	0	750	0	16	29	4	752	4	
438	メチルナフタレン	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0
	合計	7178	1706	163	50	49	255	596	41	8	1	23960	4545	502	218	121	147	166	24	116	15	0	932	1737	875	0	147	1098	1761	991	15	