

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	384	105	17	8	4	0	9	0	0	0	686	173	24	12	6	1	5	3	2	1	0	918	0	0	0	1	923	3	2	1
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
37	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)	248	56	6	5	3	0	3	0	0	0	686	171	24	12	6	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	98	36	1	1	3	0	6	0	0	0	691	175	24	13	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	3	1	2	1	29	2	1	27	2	0	0	0	0	0	29	2	1	27	2
68	クロム及び三価クロム 化合物	265	57	8	4	3	0	8	0	0	0	685	173	24	12	6	0	11	1	0	0	0	24	0	0	0	0	36	1	0	0
69	六価クロム化合物	250	55	7	5	3	0	5	0	0	0	690	174	24	13	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	43	15	1	1	0	0	0	0	0	0	690	171	24	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	262	56	5	5	3	1	6	0	0	0	691	173	24	13	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
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 -ブ)	138	32	2	4	1	0	5	0	0	0	690	172	24	13	6	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~															
112	四塩化炭素	25	9	0	0	0	0	0	0	0	0	690	172	24	13	6	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	49	13	1	1	0	0	0	0	0	0	690	173	24	13	6	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)	129	28	3	3	1	0	5	0	0	0	690	172	24	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	156	32	3	3	1	0	5	0	0	0	690	172	24	13	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	26	9	0	0	0	0	0	0	0	0	689	173	24	13	6	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)	134	32	3	3	1	0	5	0	0	0	690	172	24	13	6	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	5	6	2	0	0	0	1	0	0	0	691	175	24	13	6	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	34	3	1	1	0	5	0	0	0	690	174	24	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1080	693	73	36	32	389	553	62	23	23	1193	712	80	39	39	118.283 803899 4354	577.800 190211 9663	2364.26 097757 5	269.773 541271 2821	215.462 520102 5641	275.194 824212 5222	3740.09 220790 42331	4369.79 375616 5	2021.71 853028 20513	466.856 160897 4359	393.478 628111 9576	4317.89 239811 61994	6734.05 473374	2291.49 207155 33333	682.318 681
200	テトラクロロエチレン	61	13	1	0	0	0	2	0	0	0	690	174	24	13	6	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)	79	21	1	1	1	0	1	0	0	0	690	172	24	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	272	75	10	3	3	0	5	0	0	0	684	171	24	12	6	0	1	2	0	0	0	42	0	0	0	0	43	2	0	0
208	トリクロロアセトアルデヒ 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
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	102	19	1	1	1	0	3	0	0	0	689	174	24	13	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	75	15	1	1	1	0	1	0	0	0	690	173	24	13	6	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	99	22	2	1	0	3	5	0	0	0	690	173	24	13	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	188	59	5	3	2	0	7	0	0	0	691	175	24	13	6	0	3	1	0	0	0	54	0	0	0	0	58	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 (一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~															
237	p-ニトロクロロベンゼン	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
252	砒素及びその無機化合物	138	35	2	1	1	0	6	0	0	0	691	173	24	13	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
266	フェノール	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	415	103	17	10	4	0	7	0	0	0	688	171	24	13	6	4	61	34	10	4	0	1	0	0	0	4	62	34	10	4
294	ベリリウム及びその化合物	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
299	ベンゼン	105	21	3	1	2	0	4	0	0	0	690	172	24	13	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	460	123	17	10	5	0	7	0	0	0	672	169	23	11	6	13	124	108	17	21	0	3	0	0	0	13	126	108	17	21
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	691	173	24	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	396	103	13	7	4	0	7	0	1	0	684	172	24	13	6	12	41	6	2	6	0	144	0	477	0	12	185	6	479	6
合計		5819	1882	209	121	83	394	675	62	24	23	21168	5728	776	412	217	63	267	156	59	40	130	1630	0	477	0	193	1896	156	536	40