

○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	414	105	8	5	3	3	2	0	0	0	689	171	16	10	5	1	4	2	5	1	0	0	0	0	0	1	4	2	5	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	22	0	0	0	0	22	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)	266	58	4	2	1	2	0	0	0	0	687	172	16	10	5	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	108	38	2	1	0	0	0	0	0	0	694	172	16	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	4	1	1	2	0	0	0	0	0	1	6	1	2	2	0	4	1	3	22	0	0	0	0	0	0	4	1	3	22
68	クロム及び三価クロム 化合物	282	59	5	2	0	4	2	0	1	0	689	173	16	11	5	0	1	1	0	0	0	0	0	127	0	0	1	1	127	0
69	六価クロム化合物	277	56	4	2	0	3	0	0	0	0	693	172	16	10	5	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)	42	17	1	0	0	0	0	0	0	0	694	172	16	10	5	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	7	0	0	0	0	7	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除 く。)	290	57	5	2	0	4	1	0	0	0	694	172	16	10	5	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	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)	153	38	3	2	0	2	0	0	0	0	694	172	16	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	26	12	0	0	0	0	0	0	0	0	694	172	16	10	5	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 ~															
116	1,2-ジクロロエタン	55	19	2	0	0	1	0	0	0	0	694	172	16	10	5	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)	133	36	3	2	0	2	0	0	0	0	694	172	16	10	5	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	165	39	3	2	0	3	0	0	0	0	694	172	16	10	5	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	694	172	16	10	5	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)	140	39	3	2	0	2	0	0	0	0	694	172	16	10	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
175	水銀及びその化合物	7	7	2	0	0	0	0	0	0	0	694	172	16	10	5	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	139	50	3	2	0	0	1	0	0	0	694	172	16	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	925	660	55	21	11	276	518	47	14	4	1041	677	58	24	11	79.2143 031407 69	347.840 156118 8971	422.100 931775 881	57.2031 975	127.041 616545 4545	271.327 970871 1597	2320.85 209851 10709	2103.78 980606 03448	2291.79 177375	700.052 729636 3636	350.542 274011 9287	2668.69 225462 99681	2525.89 073783 62259	2348.99 497125	827.094 346181 8182
200	テトラクロロエチレン	62	22	1	1	0	0	0	0	0	0	694	172	16	10	5	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)	82	29	2	1	0	0	0	0	0	0	694	172	16	10	5	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。)	299	73	7	2	1	1	1	0	0	0	689	171	16	10	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	98	32	2	1	0	1	0	0	0	0	694	172	16	10	5	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	1	7	1	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	75	23	2	1	0	0	0	0	0	0	694	172	16	10	5	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	97	32	3	1	0	2	0	0	0	0	694	172	16	10	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	204	56	6	2	0	3	5	0	0	0	694	173	16	10	5	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	20	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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

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 ~															
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	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
252	砒素及びその無機化合物	162	47	3	2	0	1	1	0	0	0	694	172	16	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	435	98	11	3	1	2	2	0	0	0	692	171	16	10	5	5	115	17	0	1	0	1	0	0	0	5	117	17	0	1
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	33	3	2	0	0	0	0	0	0	694	172	16	10	5	0	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	557	129	11	4	4	3	3	0	0	0	690	172	16	10	5	18	150	15	34	23	0	1	0	0	0	18	152	15	34	23
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	694	172	16	10	5	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	230	0	0	0	0	230	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	432	100	7	4	3	3	2	0	1	0	689	172	16	11	5	10	26	4	6	13	0	0	0	1091	0	10	26	4	1097	13
346	モリブデン及びその化合物	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
合計		6069	1986	162	70	28	318	543	47	16	4	2114	5679	523	318	160	50	322	44	50	61	0	288	0	1218	0	50	609	44	1268	61