

○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	303	83	21	7	8	0	8	1	0	1	580	151	29	9	16	1	4	1	0	2	0	2088	1	0	0	1	2091	2	0	2
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	290	0	0	0	0	360	0	0	0
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	140	0	0	0	0	140	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	179	42	10	2	4	0	3	1	0	0	570	149	29	9	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	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
60	カドミウム及びその化合物	82	28	4	0	3	0	7	1	0	0	589	154	29	10	17	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	4	1	43	7	0	0	0	0	0	0	4	1	43	7
68	クロム及び三価クロム化合物	180	41	11	5	4	0	7	1	1	0	578	151	29	10	16	0	1	0	0	0	0	68	0	110	0	0	69	1	110	0
69	六価クロム化合物	194	41	11	4	4	0	7	1	0	0	586	153	29	10	17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16020	0	0	0	0	16020	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 ~															
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)	35	11	1	0	0	0	0	0	0	0	580	150	29	9	16	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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	197	46	13	2	2	0	4	1	0	0	588	153	29	9	16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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ーブ)	104	29	6	2	2	0	5	1	0	0	581	150	29	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	20	5	2	0	0	0	0	0	0	0	585	150	29	9	17	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	37	16	3	0	0	0	0	1	0	0	585	150	29	9	17	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)	101	27	7	2	2	0	5	1	0	0	585	150	29	9	17	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	114	30	7	1	4	0	5	1	0	0	585	150	29	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5509	0	0	0	0	5509	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	19	5	2	0	0	0	0	0	0	0	585	150	29	9	17	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)	101	29	7	2	2	0	5	1	0	0	585	150	29	9	16	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	6	3	2	0	0	0	4	1	0	0	589	155	29	10	17	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
178	セレン及びその化合物	81	25	7	2	1	0	4	1	0	0	585	151	29	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	908	664	81	41	32	400	536	67	26	17	1054	682	85	43	34	221.959 961223 9609	1128.57 501092 30784	1709.14 633515 88235	528.426 175713 2558	556.800 987935 2941	491.150 725552 075	4793.52 455998 26979	8416.30 170529 41176	1358.10 303697 67442	678.984 955882 4941	713.110 686776 0358	5922.09 957090 57764	10125.4 480404 529412	1886.52 921269	1235.78 594381 77882

○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

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 ~															
192	チオリン酸O, O-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	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	1	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	44	9	1	1	0	0	1	0	0	0	585	151	29	10	17	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)	56	20	4	1	1	0	0	1	0	0	580	150	29	9	16	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。)	193	57	13	3	7	0	7	1	0	1	577	151	29	9	15	0	1	0	0	1	0	888	0	0	0	0	889	1	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	79	14	3	2	2	0	2	0	0	0	585	150	29	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	57	16	5	1	1	0	0	1	0	0	585	150	29	9	16	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	82	18	3	2	2	2	6	1	0	0	585	151	29	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	120	0	0	0	0	123	0	0	0
230	鉛及びその化合物	129	42	10	2	5	0	10	1	0	0	590	157	29	10	17	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	0	570	1	0	0
252	砒素及びその無機化合物	102	35	7	1	3	0	7	1	0	0	588	153	29	10	17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	15	3	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	301	86	20	6	7	0	5	1	0	1	573	150	29	9	16	4	35	28	3	8	0	1	32	0	3	4	36	60	3	11
299	ベンゼン	72	21	4	1	1	0	2	1	0	0	585	151	29	9	17	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	114	44	9	3	4	0	2	1	0	0	269	86	18	5	8	13	74	11	8	19	0	0	19	0	0	13	74	30	8	19
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	3	0	0	0	0	0	1	0	0	582	154	29	9	16	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 ~															
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	720	0	0	0	0	720	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	38	0	0	0	0	38	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	321	80	19	6	7	0	6	1	1	1	577	150	29	10	15	19	49	7	2	5	0	76	0	1300	1	19	125	7	1302	6
346	モリブデン及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
合 計		4219	1578	294	101	109	403	660	91	28	21	1766 8	5026	917	314	501	40	245	53	58	44	2	26550	53	1410	4	42	26795	105	1468	48