

平成16年度 中村区の媒体別・物質別の届出事業所数・排出量・移動量・取扱量の集計表

物質番号	対象物質 物質名	届出事業所数(件)			排出件数(件)				移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・ 移動量 合計	条例届出 事業所数 (件)	取扱量 (kg)	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動				合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	50	0	50	80	1	36,000
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80	1	76,000
29	4,4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	1	2,900
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E P N)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	16	1	16	16	0	0	0	16	1	0	1	651	0	0	0	651	80	0	80	731	16	228,000
43	エチレンジグリコール	0	9	9	0	0	0	0	0	9	2	11	0	0	0	0	0	12,200	110	12,310	12,310	9	12,400
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0
63	キシレン	17	1	17	17	0	0	0	17	1	0	1	29,882	0	0	0	29,882	1,300	0	1,300	31,182	17	1,080,000
68	クロム及び3価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170	0	0
69	6価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	860	0	860	864	1	5,400
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000	1	1,000
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)	0	0	1	0	0	0	0	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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ーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42	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)	0	0	1	0	0	0	0	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	0	10	7	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	10	27,200
227	トルエン	17	1	17	17	0	0	0	17	1	0	1	7,210	0	0	0	7,210	400	0	400	7,610	17	1,739,700
230	鉛及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	47	0	47	72	2	49,000
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	1	2,300
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75	0	0

平成16年度 中村区の媒体別・物質別の届出事業所数・排出量・移動量・取扱量の集計表

物質番号	対象物質 物質名	届出事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・ 移動量 合計	条例届出 事業所数 (件)	取扱量 (kg)
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	2,700	0	2,700	3,290	2	1,903,300
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	1	3,400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8,300	0	0	8,300	0	0	0	8,300	0	0
299	ベンゼン	16	1	17	16	0	0	0	16	1	0	1	102	0	0	0	102	21	0	21	123	16	100,140
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2,600	0	0	2,600	0	0	0	2,600	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2,800	0	0	2,800	0	0	0	2,800	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	1	83,000
	計	90	23	127	76	14	0	0	90	23	2	25	38,470	15,912	0	0	54,382	18,868	110	18,978	73,360	97	5,349,740