

平成16年度 天白区の媒体別・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	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620	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	0	0	0
40	エチルベンゼン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46	15	418,000
43	エチレングリコール	0	11	11	0	0	0	0	0	11	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	17,100	111	17,211	17,211	11	17,300
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	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
63	キシレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	178	0	0	0	178	0	0	0	178	15	1,944,000
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	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	0	0
69	6価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	590	590	1	900
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C A T)	0	0	1	0	0	0	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	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	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	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	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	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	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	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2,600	0	0	0	0	0	0	2,600	1,100	0	1,100	3,700	1	3,700
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	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	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	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	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	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	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	0	17	16	0	0	0	16	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	15	74,600
227	トルエン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	1,207	0	0	0	0	0	0	1,207	0	0	0	1,207	15	3,760,000
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0
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	0	0	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500	0	0
299	ベンゼン	17	0	18	17	0	0	0	17	0	0	0	212	0	0	0	0	0	0	212	0	0	0	212	15	187,800
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	0	0	1	0	0	0	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	0	0	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400	0	0
	合計	99	14	130	88	11	0	0	99	14	3	17	4,246	4,683	0	0	0	0	8,929	18,790	111	18,901	27,830	88	6,406,300	