

平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（名取市）

化学物質別排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量				届出移動量		届出排出・移動量 合計	
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道		廃棄物
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0
48	E.P.N	1	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	13	33	0	0	0	33	0	1,200	1,200
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	15	237	0	0	0	237	0	5,100	5,100
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	190	190
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	14	14
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	1	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14	28	0	0	0	28	0	0	28
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	2	0	0	0	2	0	0	2
300	トルエン	14	3,866	0	0	0	3,866	0	13,630	17,496
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	22,000	0	0	0	22,000	0	6,900	28,900
392	ノルマル-ヘキサン	12	1,716	0	0	0	1,716	0	0	1,716
400	ベンゼン	13	165	0	0	0	165	0	0	165
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0
406	P.C.B	1	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	124	28,047	0	0	0	28,047	0	27,034	55,081

備考1 大気：大気への排出、水域：公共用水域への排出、土壌：事業所内の土壌への排出、埋立：事業所内の埋立処分

備考2 下水道：下水道への移動、廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

備考3 各数値は、各事業所から届け出られた当該データの合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計票の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値と異なる場合がある。

名取市 (合計 55.1トン/年)

