

平成 23 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

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	14	34	0	0	0	34	0	1,000	1,034
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	16	240	0	0	0	240	0	3,700	3,940
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	280	280	280
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	4	4	4
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	15	28	0	0	0	28	0	0	28
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	1	0	0	0	1	0	0	1
300	トルエン	15	3,913	0	0	0	3,913	0	12,670	16,583
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	8,300	8,300	8,300
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	26,000	0	0	0	26,000	8,300	8,300	34,300
392	ノルマル-ヘキサン	13	1,856	0	0	0	1,856	0	0	1,856
400	ベンゼン	14	176	0	0	0	176	0	0	176
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	131	32,248	0	0	0	32,248	0	34,254	66,502

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。

名取市分の排出先・移動先の内訳 (66.5トン/年)

