

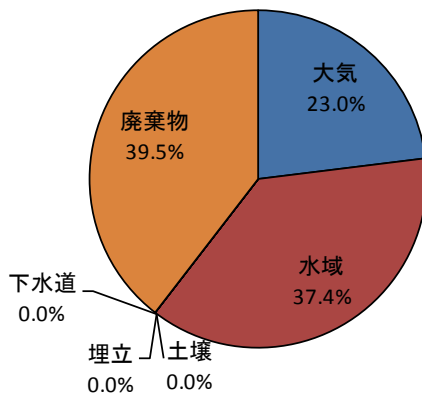
平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（多賀城市）

化学物質別排出量・移動量

対象物質 物質番号 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	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	980	0	0	980	0	0	0	980
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
48	E P N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	9	21	0	0	0	21	0	0	0	21
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	13	2,801	0	0	0	2,801	0	5,590	5,590	8,391
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	11,000	11,000	11,000
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	0
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	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	0
158	塩化ビニリデン	1	0	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	0
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	1	0	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	0
243	ダイオキシン類	1	0	7	0	0	7	0	0	0	7
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	75	0	0	75	0	0	0	75
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	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	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	19	0	0	0	19	0	0	0	19
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	11	6,268	0	0	0	6,268	0	1,460	1,460	7,728
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	26	0	0	26	0	0	0	26
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	9,100	0	0	9,100	0	0	0	9,100
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,252	0	0	0	1,252	0	0	0	1,252
400	ベンゼン	10	118	0	0	0	118	0	0	0	118
405	ほう素化合物	1	0	4,100	0	0	4,100	0	0	0	4,100
406	P C B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	2,800	0	0	2,800	0	0	0	2,800
438	メチルナフタレン	2	42	0	0	0	42	0	0	0	42
合計		105	10,522	17,086	0	0	27,607	0	18,052	18,052	45,659

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。

多賀城市 (合計 45.7トン/年)



ダイオキシン類の排出量・移動量

対象物質 物質番号 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	合計	
243	ダイオキシン類	1	0.022	7.2	0	0	7.222	0	0.00056	0.00056	7.22256

備考4 ダイオキシン類については単位系が他の対象物質と異なるため、別に集計した。