

平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(登米市)

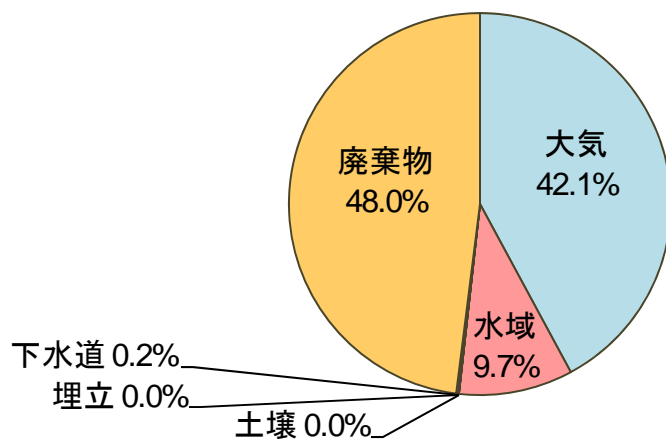
化学物質別排出量・移動量

(単位:kg/年)

物質 番号	対象物質 物質名	届出数	排出量					移動量			排出量 ・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	6	0	189	0	0	189	0	0	0	189
37	EPN	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	11	1,716	0	0	0	1,716	0	130	130	1,846
43	エチレングリコール	4	0	56	0	0	56	70	3,800	3,870	3,926
60	カドミウム及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	16	3,583	0	0	0	3,583	0	350	350	3,933
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	シマジン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	810	810	810
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	チオベンカルブ	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	塩化ビニリデン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	D-D	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	チウラム	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	128	0	0	128	0	0	0	128
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	13	8,245	0	0	0	8,245	0	4,120	4,120	12,365
230	鉛及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120
252	砒素及びその無機化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	958	0	0	958	0	0	0	958
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	3	0	0	0	3	0	5	5	8
299	ベンゼン	16	77	0	0	0	77	0	0	0	77
304	ほう素及びその化合物	6	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
306	PCB	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	7	0	393	0	0	393	0	4,200	4,200	4,593
合 計		237	13,624	3,126	0	0	16,750	70	15,535	15,605	32,355

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
 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
 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。
 本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

登米市



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量					移動量			排出量・移動量合計
物質番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
179	ダイオキシン類	2	51	0.0011	0	0	51.0011	0	5,700	5,700	5,751.0011

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。