

平成21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

対象物質		届出数	排出量					移動量			排出・移動量合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	186	0	0	186	0	0	0	186
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	25	0	0	0	25	0	250	250	275
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EPN)	6	0	125	0	0	125	0	0	0	125
40	エチルベンゼン	11	2,818	0	0	0	2,818	0	220	220	3,038
43	エチレングリコール	2	0	50	0	0	50	61	2,200	2,261	2,311
60	ガドミウム及びその化合物	6	0	12	0	0	12	0	0	0	12
63	キシレン	16	4,271	0	0	0	4,271	0	180	180	4,451
68	クロム及び3価クロム化合物	6	0	124	0	0	124	0	0	0	124
69	6価クロム化合物	6	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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CAT)	6	0	4	0	0	4	0	0	0	4
100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	400	400	400
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	125	0	0	125	0	0	0	125
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)	6	0	25	0	0	25	0	0	0	25
112	四塩化炭素	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-1-D)	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	6	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	6	0	8	0	0	8	0	0	0	8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	124	0	0	124	0	0	0	124
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	6,390	0	0	0	6,390	0	3,570	3,570	9,960
230	鉛及びその化合物	7	0	12	0	0	12	0	1,500	1,500	1,512
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
252	砒素及びその無機化合物	6	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	1,020	0	0	1,020	0	0	0	1,020
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	4	0	0	0	4	0	6	6	10
299	ベンゼン	16	85	1	0	0	86	0	0	0	86
304	ほう素及びその化合物	6	0	1,336	0	0	1,336	0	0	0	1,336
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	7	0	324	0	0	324	0	540	540	864
合計		236	13,593	3,581	0	0	17,174	61	8,877	8,938	26,112

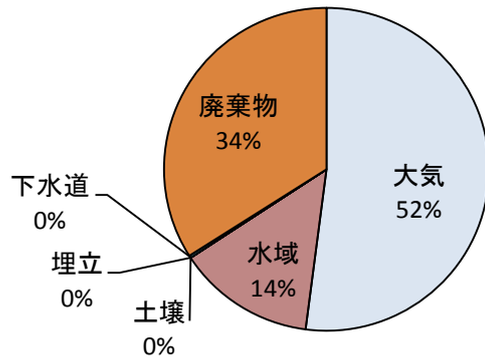
備考1 大気:大気への排出、水域:公共用水域への排出、土壌:事業所内の土壌への排出、埋立:事業所内の埋立処分

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。

登米市



ダイオキシン類の排出量・排出量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量					移動量			排出・移動量 合計
物質 番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
179	ダイオキシン類	2	34	0.000001	0	0	34.000001	0	4800	4800	4834.000001

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。