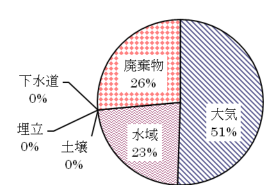
平成23年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(登米市)

化学物質別排出量・移動量

(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象物質					届出排出量		届出移動量			ア類はmg-IEQ/年) 届出排出・移動量	
物質番号	対象化学物質名	届出数	大気 水域		土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	259	0	0	259	0	0	0	259
48	EPN	6	0	169	0	0	169	0	0	0	169
53	エチルベンゼン	11	2, 219	0	0	0	2, 219	0	100	100	2, 319
75	カドミウム及びその化合物	6	0	16	0	0	16	0	0	0	16
80	キシレン	16	2,874	0	0	0	2,874	0	120	120	2, 994
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	169	0	0	169	0	0	0	169
88	六価クロム化合物	6	0	83	0	0	83	0	0	0	83
113	シマジン	6	0	5	0	0	5	0	0	0	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	171	0	0	171	0	0	0	17:
147	チオベンカルブ	6	0	33	0	0	33	0	0	0	35
149	四塩化炭素	6	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	1, 2-ジクロロエタン	6	0	2	0	0	2	0	0	0	-
	塩化ビニリデン	6	0	2	0	0	2	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	2	0	0	2	0	0	0	4
179	D - D	6	0	2	0	0	2	0	0	0	
186	塩化メチレン	6	0	2	0	0	2	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	6	0	1	0	0	1	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	6	0	16	0	0	16	0	0	0	10
	ダイオキシン類	2	50	0	0	0	50	0	3,600	3,600	3, 65
262	テトラクロロエチレン	6	0	2	0	0	2	0	0	0	
	チウラム	6	0	10	0	0	10	0	0	0	10
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	174	0	0	174	0	0	0	17
	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	2	0	0	2	0	0	0	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	2	0	0	2	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	6	0	2	0	0	2	0	0	0	
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	17	0	0	0	17	0	0	0	1
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	トルエン	13	4, 579	0	0	0	4, 579	0	3, 940	3, 940	8, 51
	鉛化合物	7	0	16	0	0	16	0	1, 100	1, 100	1, 11
	砒素及びその無機化合物	6	0	21	0	0	21	0	0	0	2
	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0		0	0	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	1, 329	0	0	1,020		0	0	1, 32
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	5	0	0	0	5		8	8	1
	ノルマルーヘキサン	10	1, 215	0	0	0	-,		0	0	1, 21
	ベンゼン	16	110	2	0	0	112		0	0	11
405	ほう素化合物	6	0	1,809	0	0	1,809	0	0	0	1, 80
	PCB	6	0	1	0	0	1	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	7	0	719		0	719		500	500	1, 21
	合計	259	11,020	5,016	0	0	16,037	0	5, 768	5, 768	21, 80

登米市分の排出先・移動先の内訳 (21.8トン/年)



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位:mg-TEQ/年)

対象物質		足山粉		届	量		届出移動量			届出排出·移動量	
物質番号	対象化学物質名	届出数	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計
243	ダイオキシン類	2	50	0.0000020	0	0	50.0000020	0	3,600	3,600	3, 650. 000002

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。

^{| 259| 11,020| 5,016| 0| (}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。