

平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(石巻市)

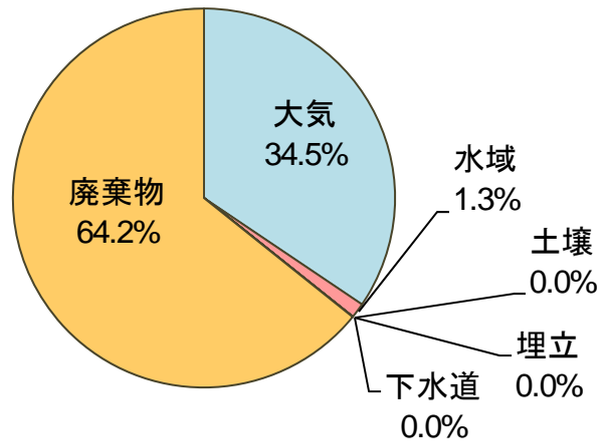
化学物質別排出量・移動量

(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	10	0	221	0	0	221	0	0	0	221
2	アクリルアミド	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
16	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	1	1	0	0	0	1	0	12,000	12,000	12,001
37	EPN	10	0	27	0	0	27	0	0	0	27
40	エチルベンゼン	27	51,622	0	0	0	51,622	0	3,090	3,090	54,712
43	エチレングリコール	5	52	0	0	0	52	80	3,330	3,410	3,462
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	10	0	3	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	40	77,624	0	0	0	77,624	1	4,620	4,621	82,245
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	27	0	0	27	0	0	0	27
69	六価クロム化合物	10	0	13	0	0	13	0	0	0	13
90	シマジン	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	27	0	0	27	0	0	0	27
110	チオベンカルブ	10	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	塩化ビニリデン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	D-D	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
178	セレン及びその化合物	10	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	チウラム	10	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	215	0	0	215	0	130,000	130,000	130,215
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	29	21,621	0	0	0	21,621	0	4,461	4,461	26,082
230	鉛及びその化合物	11	0	3	0	0	3	0	69,000	69,000	69,003
231	ニッケル	1	0	3	0	0	3	0	18	18	21
232	ニッケル化合物	2	0	1	0	0	1	0	1,306	1,306	1,307
252	砒素及びその無機化合物	10	0	8	0	0	8	0	0	0	8
266	フェノール	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	300	0	0	0	300	0	0	0	300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	36	0	0	0	36	0	20	20	56
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	28	3,564	0	0	3,592	0	0	0	3,592
288	臭化メチル	1	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	34	203	0	0	0	204	0	0	0	204
304	ほう素及びその化合物	11	0	865	0	0	865	0	160	160	1,025
306	PCB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	3	0	0	0	0	0	0	6,100	6,100	6,100
311	マンガン及びその化合物	12	0	827	0	0	827	0	54,300	54,300	55,127
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
338	m-トリレンジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		473	155,496	5,818	0	0	161,314	81	289,409	289,490	450,804

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。

石巻市



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	10	852.62	10.001689	0	0	862.62169	0	868	868	1,730.621689

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。