

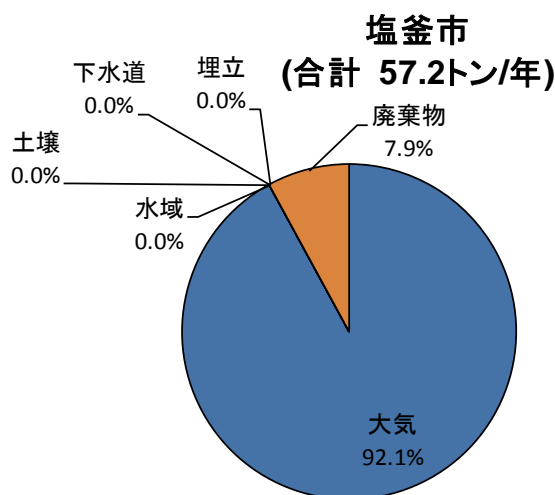
平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（塩釜市）

化学物質別排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

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	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	14	8,303	0	0	0	8,303	0	1,500	1,500	9,803
80	キシレン	16	14,151	0	0	0	14,151	0	2,400	2,400	16,551
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
243	ダイオキシン類	2	22	0	0	0	22	0	660	660	682
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	254	0	0	0	254	0	0	0	254
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	14	12,008	0	0	0	12,008	0	600	600	12,608
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	13	16,428	0	0	0	16,428	0	0	0	16,428
400	ベンゼン	13	1,538	0	0	0	1,538	0	0	0	1,538
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
438	メチルナフタレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		108	52,696	0	0	0	52,696	0	4,533	4,533	57,229

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。



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位：mg-TEQ/年)

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	2	22.057	0	0	0	22.057	0	660	660	682.057

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。