

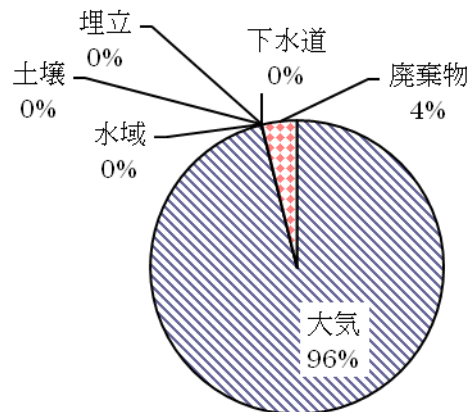
平成 23 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（遠田郡涌谷町）

化学物質別排出量・移動量

対象物質 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	
48	E P N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	3	2,504	0	0	0	2,504	0	0	2,504	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	3	2,015	0	0	0	2,015	0	0	2,015	
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	2	81	83	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	2	0	0	0	0	0	1	260	261	
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	塩化メチレン	2	12,000	0	0	0	12,000	0	0	12,000	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	41	0	0	0	41	0	1,300	1,341	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	0	0	3	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	3	2,907	0	0	0	2,907	0	0	2,907	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	7	450	457	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	2	235	0	0	0	235	0	0	235	
400	ベンゼン	3	21	0	0	0	21	0	0	21	
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
406	P C B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		50	19,685	0	0	0	19,685	10	791	801	20,486

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、整数表示したものです。
 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ります。

遠田郡涌谷町分の排出先・移動先の内訳 (20.5トン/年)



ダイオキシン類の排出量・移動量

対象物質 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	1	41	0	0	0	41	0	1,300	1,300	1,341

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。