

## 平成 26 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（遠田郡美里町）

### 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	対象物質 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	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	ブタミホス	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
53	エチルベンゼン	2	9	0	0	0	9	0	0	0	9
62	マンコゼブ	1	0	0	0	0	0	0	72	72	72
80	キシレン	3	34	0	0	0	34	0	0	0	34
100	ブレチラクロール	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
115	フェントラザミド	1	0	0	0	0	0	0	94	94	94
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
148	カフェンストロール	1	0	0	0	0	0	0	20	20	20
172	オキサジクロメホン	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
229	チオファネートメチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
260	クロタロニル	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	8	0	0	0	8	0	0	0	8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	260	0	0	0	260	0	0	0	260
323	シメトリン	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1	0	0	0	0	0	0	620	620	620
360	ペノミル	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
361	シハロホップブチル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
376	ブタクロール	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
392	ノルマル-ヘキサン	2	590	0	0	0	590	0	0	0	590
400	ベンゼン	2	53	0	0	0	53	0	0	0	53
402	メフェナセツト	1	0	0	0	0	0	0	46	46	46
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435	ピリミノバックメチル	1	0	0	0	0	0	0	46	46	46
438	メチルナフタレン	1	20	0	0	0	20	0	0	0	20
448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	200	200	200
合計		38	974	0	0	0	974	0	1,166	1,167	2,141

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。

### 遠田郡美里町分の排出先・移動先の 内訳（2.1トン/年）

