

## 平成19年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(美里町)

### 化学物質別排出量・移動量

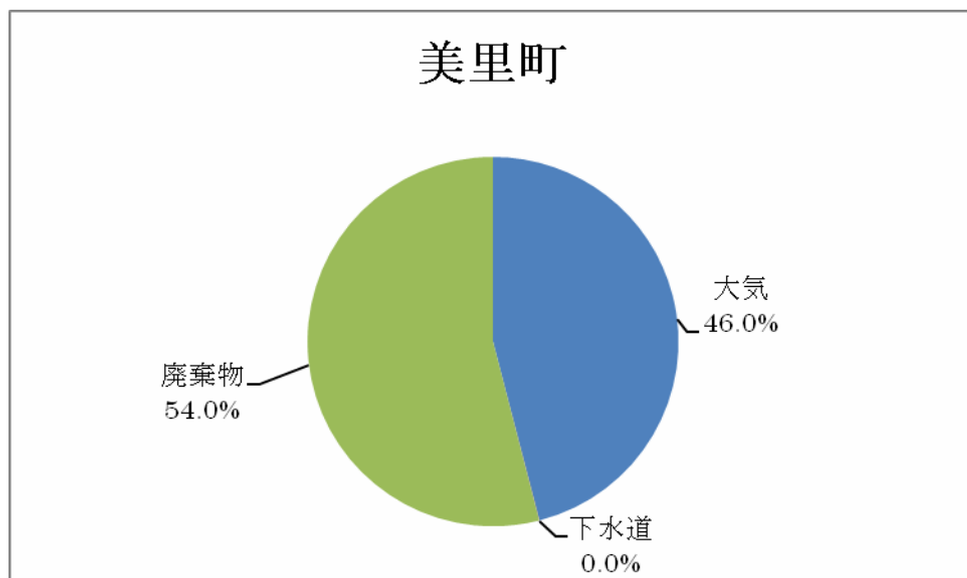
(単位:kg/年)

物質番号	対象物質 物質名	排出量				移動量			排出量及び移動量 合計	
		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物		合計
24	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。)	0	0	0	0	0	0	1	1	1
36	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	3	3	3
40	エチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	1500	1501	1501
50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	63	63	63
63	キシレン	25	0	0	0	25	0	610	610	635
81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	0	12	12	12
105	フルバリネート	0	0	0	0	0	0	2	2	2
111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	83	83	83
170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	0	26	26	26
198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	2	2	2
199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	19	19	19
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1966	0	0	0	1966	0	0	0	1966
276	ベノミル	0	0	0	0	0	0	4	4	4
277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	4	4	4
299	ベンゼン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
301	メフェナセット	0	0	0	0	0	0	47	47	47
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6	6	6
	合計	2030	0	0	0	2030	1	2382	2383	4414

備考1 大気:大気への排出 公共用水域: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:が水道への移動 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1位で四捨五入し、整数表示したもの



### ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位: mg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 物質名	排出量				移動量			排出量及び移動量 合計	
		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	1.6	0	0	0	1.6	0	1	1	2.6

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、別に移動量・排出量を集計した