

平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(美里町)

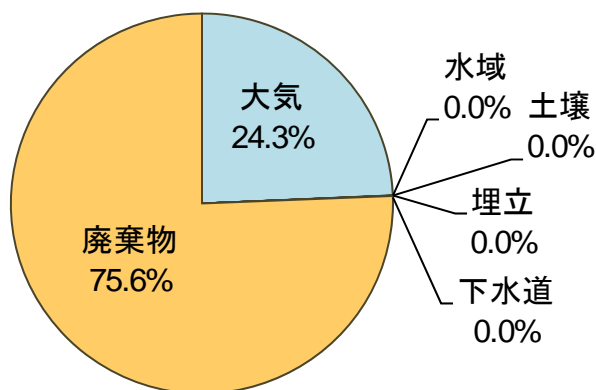
化学物質別排出量・移動量

(単位:kg/年)

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	
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。)	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
36	ブタミホス	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
40	エチルベンゼン	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
43	エチレングリコール	2	0	1	0	0	1	0	1,200	1,200	1,201
50	マンコゼブ	1	0	0	0	0	0	0	41	41	41
63	キシレン	2	16	0	0	0	16	0	810	810	826
81	プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
105	フルバリネート	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
111	カフエンストロール	1	0	0	0	0	0	0	77	77	77
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	0	0	0	0	0	0	380	380	380
170	エスプロカルブ	1	0	0	0	0	0	0	18	18	18
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
199	クロロタロニル	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
204	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	170	170	170
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	1,110	0	0	0	1,110	0	0	0	1,110
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	810	810	810
276	ペノミル	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
277	シハロホップブチル	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
299	ベンゼン	1	21	0	0	0	21	0	0	0	21
301	メフェナセット	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26
304	ほう素及びその化合物	1	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
合 計		28	1,151	1	0	0	1,152	1	3,578	3,579	4,731

- 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。

美里町



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	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2

- 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。