

平成21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・移動量合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
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	1	1	1
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
40	エチルベンゼン	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
43	エチレングリコール	2	0	1	0	0	1	0	1,000	1,000	1,001
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	0	0	0	0	0	0	60	60	60
63	キシレン	3	21	0	0	0	21	0	300	300	321
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
105	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-α, α, α-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	1	0	0	0	0	0	0	47	47	47
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	1	0	0	0	0	0	0	24	24	24
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	0	0	0	0	0	3	4	4
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	1,440	0	0	0	1,440	0	0	0	1,440
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
299	ベンゼン	1	27	0	0	0	27	0	0	0	27
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	1	0	0	0	0	0	0	24	24	24
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		27	1,494	1	0	0	1,494	1	2,496	2,497	3,991

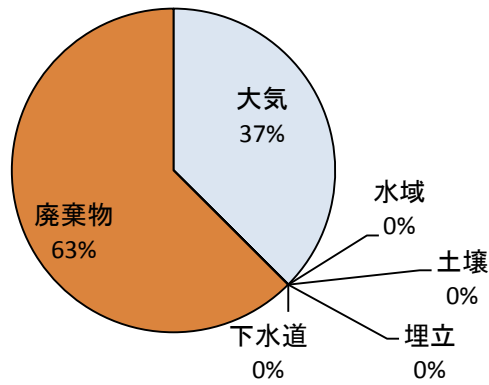
備考1 大気:大気への排出、水域:公共用水域への排出、土壌:事業所内の土壌への排出、埋立:事業所内の埋立処分

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



## ダイオキシン類の排出量・排出量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量				移動量			排出・移動量 合計
物質 番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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。