

平成 22 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

(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	2	2	2
47	ブタミホス	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
53	エチルベンゼン	2	5	0	0	0	5	0	590	590	595
62	マンコゼブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	18	0	0	0	18	0	540	540	558
100	フレチラクロール	1	0	0	0	0	0	0	20	20	20
115	フェントラザミド	1	0	0	0	0	0	0	63	63	63
148	カフェンストロール	1	0	0	0	0	0	0	40	40	40
172	オキサジクロメホン	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
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	1	1	1
260	クロタロニル	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	4	0	0	0	4	0	0	0	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	140	0	0	0	140	0	0	0	140
323	シメトリン	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1	0	0	0	0	0	0	980	980	980
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	1	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	2	1,280	0	0	0	1,280	0	0	0	1,280
400	ベンゼン	1	26	0	0	0	26	0	0	0	26
402	メフェナセツ	1	0	0	0	0	0	0	30	30	30
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
435	ピリミノバックメチル	1	0	0	0	0	0	0	100	100	100
438	メチルナフタレン	1	22	0	0	0	22	0	0	0	22
442	メブロニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,400	2,400	2,400
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	37	1,495	1	0	0	1,496	0	4,807	4,807	6,303

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。

美里町 (合計 6.3t/年)

