平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(山元町)

化学物質別排出量 · 移動量

(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEG)/年	:)	
----------------------	-----	----	--

	対象物質	対象物質 届出数 届出排出量				届出移				届出排出・移動量	
物質番号	対象化学物質名	油口製	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	31	0	0	31	0	0	0	31
48	EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	56	0	0	0	56	0	540	540	596
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	126	0	0	0	126	0	1, 100	1, 100	1, 226
86	クレゾール	1	190	0	0	0	190	0	1,900	1, 900	2,090
	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D - D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	10	0	0	0	10	0	110	110	120
	トルエン	1	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	フェノール	1	160	0	0	0	160	0	1,600	1,600	1, 760
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	15	130	0	0	145	19	1,800	1,819	1, 964
	ノルマルーヘキサン	1	250	0	0	0	250	0	0	0	250
	ベンゼン	2	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	0	47	0	0	47	0	0	0	47
1	合計	44	964	208	0	0	1,172	19	7,050	7,069	8, 241

