平成25年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(栗原市)

化学物質別排出量 · 移動量

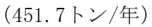
対象物質					届出排出量			(kg/年:ダイオキ: 届出移動量			届出排出・移動量
物質番号		届出数	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	曲田俳田・炒製里 合計
	亜鉛の水溶性化合物	5	0				220, 710			0	220, 710
	アンチモン及びその化合物	1	1	97	0	0	98	0	0	0	98
	EPN	5	0		0	1	16	0	0	0	16
	エチルベンゼン	13	33			-	33	0	0	0	33
	カドミウム及びその化合物	5	1	19	v	·	1, 120	0	0	0	1, 120
	キシレン	21	154		0	1,100	154	0	0	0	154
	クロム及び三価クロム化合物	5	0		0	44	118	0	0	0	118
	六価クロム化合物	5	0		0	2	31	0	0	0	31
	シマジン	5	0		0	0	1	0	0	0	1
132	コバルト及びその化合物	1	0	7	0	0	7	0	14	14	21
	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	281	0	11	292	0	0	0	292
	チオベンカルブ	5	0		0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	塩化ビニリデン	5	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	D - D	5	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186	塩化メチレン	5	0	8	0	0	8	0	0	0	8
237	水銀及びその化合物	5	0	2	0	1	3	0	0	0	3
240	スチレン	2	9,700	0	0	0	9,700	0	500	500	10, 200
242	セレン及びその化合物	5	0	69	0	37	106	0	0	0	106
243	ダイオキシン類	2	64	0	0	0	64	0	1,600	1,600	1, 664
262	テトラクロロエチレン	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	チウラム	5	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	37	0	740	777	0	0	0	777
	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	11	0	1	12	0	0	0	12
	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0		0	0	11	0	0	0	11
	トリクロロエチレン	5	0	-	0	0	4	0	0	0	4
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25	74		0	0	74	0	0	0	74
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	1		0	0	1	0	0	0	1
	トルエン	18	53, 236				53, 236	0	21, 400	21, 400	74, 636
	鉛化合物	6	22		0	41,000	41,059	0	4, 500	4, 500	45, 559
	砒素及びその無機化合物	5	19		0	670	708	0	0	0	708
	フェノール	1	1, 200		0	0	1, 200	0	0	0	1, 200
	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0		0	0	1	0	0	0	1
	ノルマルーヘキサン	13	1, 991		0	0	1, 991	0	0	0	1, 991
	ベンゼン	18	181		0	0	185	0	0	0	185
	ほう素化合物	5	0		0	120	1,032	0	0	0	1, 032
406	PCB	5	0	2	0	0	2	0	0	0	2

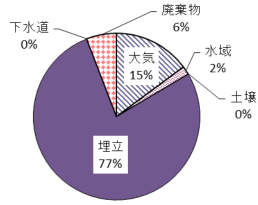
メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシア ネート

マンガン及びその化合物 メチルナフタレン

合計 278 67,043 7,474 0 350,72 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。

栗原市分の排出先・移動先の内訳





ダイオキシン類の排出量・移動量

(kg/年	: ダイ	オキシ	ン類はmg	(-TEQ/年)

92, 100

	(kg/年: ダイオキシン類はmg-TEQ/年)										
対象物質			届出排出量 届出移動量						届出排出・移動量		
物質番号	対象化学物質名	届出数	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	由田併田・移動里 合計
243	ダイオキシン類	2	64.00	0.00	0.00	0.00	64.00	0.00	1,600.00	1,600.00	1, 664. 00