(単位・kg/年 ダイオキシン類はmg-TFO/年)

		(単位: kg/					丰 ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
対象物質		· 届出数	排出量					移動量			排出量及び移動量
物質 番号	物質名	шшх	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計
	亜鉛の水溶性化合物		0	1	0	0	1	0	0	0	1
3	アクリル酸	]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EPN	•	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	]	6	0	0	0	6	0	0	0	6
60	カドミウム及びその化合物		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシレン	] [	23	0	0	0	23	0	0	0	23
68	クロム及び三価クロム化合物		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物		0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	シマジン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除〈。)		0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1 !	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	塩化ビニリデン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	D - D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	]	34	0	0	0	34	0	0	0	34
178	セレン及びその化合物		0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類		4	0	0	0	4	0	810	810	814
200	テトラクロロエチレン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	チウラム		0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1,1,1-トリクロロエタン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,1,2-トリクロロエタン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリクロロエチレン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン		11,139	0	0	0	11,139	0	25,000	25,000	36,139
230	鉛及びその化合物		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	砒素及びその無機化合物		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ふっ化水素及びその水溶性塩		0	3	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン		29	0	0	0	29	0	0	0	29
304	ほう素及びその化合物 D.C.P.	<b>!</b>	0	40	0	0	40	0	0	0	40
	PCB		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン) = /ニルフェニルエーテル	ł	0	0	0	0	0	0	200	200	200
	ホルムアルデヒド		0	<u>0</u> 37	0	0	0 37	0	0	0	0 37
	マンガン及びその化合物 メタクリル酸メチル	ł	0	<u> 37</u>	0	0		0	0	0	
			Ţ		0		0		ŭ	ŭ	0
	合計	9	11,231	86	0	0	11,317	0	25,200	25,200	36,517

## 平成17年度排出・移動先別円グラフ(岩出山町)

## <届出事業所数 9>

