

平成16年度 市町村別届出排出量・移動量の集計結果(小牛田町)

(単位: kg/年 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 合計
物質 番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
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。)		0	0	0	0	0	0	3	3	3
36	ブタミホス		0	0	0	0	0	0	4	4	4
40	エチルベンゼン		2	0	0	0	2	0	0	0	2
43	エチレングリコール		0	0	0	0	0	0	2,500	2,500	2,500
48	ジネブ		0	0	0	0	0	0	29	29	29
49	マンネブ		0	0	0	0	0	0	10	10	10
50	マンコゼブ		0	0	0	0	0	0	78	78	78
63	キシレン		8	0	0	0	8	0	0	0	8
81	ブレチラクロール		0	0	0	0	0	0	19	19	19
110	チオベンカルブ		0	0	0	0	0	0	41	41	41
111	カフェンストロール		0	0	0	0	0	0	21	21	21
132	HCFC - 141b		2,400	0	0	0	2,400	0	2,200	2,200	4,600
170	エスプロカルブ		0	0	0	0	0	0	43	43	43
179	ダイオキシン類		0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	クロルピリホス		0	0	0	0	0	0	9	9	10
198	ヘキサメチレンテトラミン		0	0	0	0	0	0	2	2	2
199	クロロタロニル		0	1	0	0	1	0	11	11	12
204	チウラム		0	0	0	0	0	0	1	1	1
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		54	0	0	0	54	0	0	0	54
245	シメトリン		0	0	0	0	0	0	7	7	7
249	ジラム		0	0	0	0	0	0	2	2	2
276	ベノミル		0	0	0	0	0	0	5	5	5
277	シハロホップチル		0	0	0	0	0	0	9	9	9
299	ベンゼン		10	0	0	0	10	0	0	0	10
301	メフェナセット		0	0	0	0	0	0	56	56	56
304	ほう素及びその化合物		0	0	0	0	0	0	1	1	1
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル		0	0	0	0	0	0	1	1	1
311	マンガン及びその化合物		0	0	0	0	0	0	7	7	7
	合計	4	2,474	2	0	0	2,477	0	5,058	5,058	7,535

平成16年度排出・移動先別円グラフ(小牛田町)

<届出事業所数 4>

