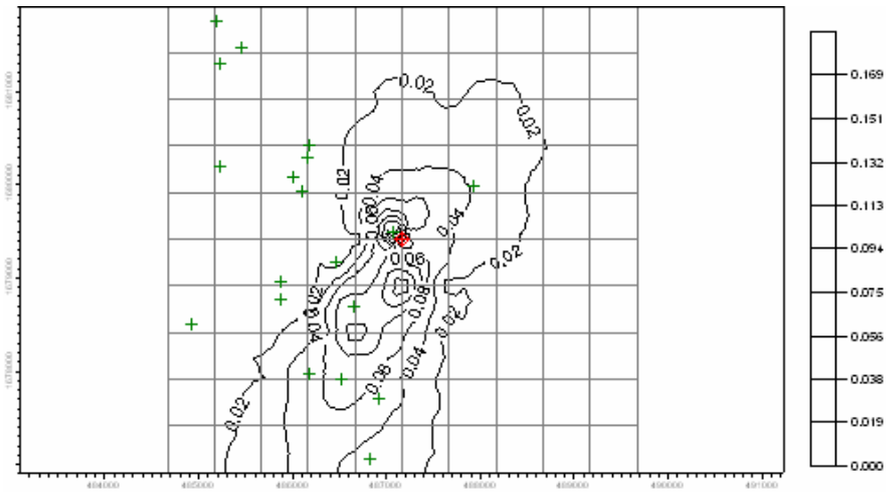
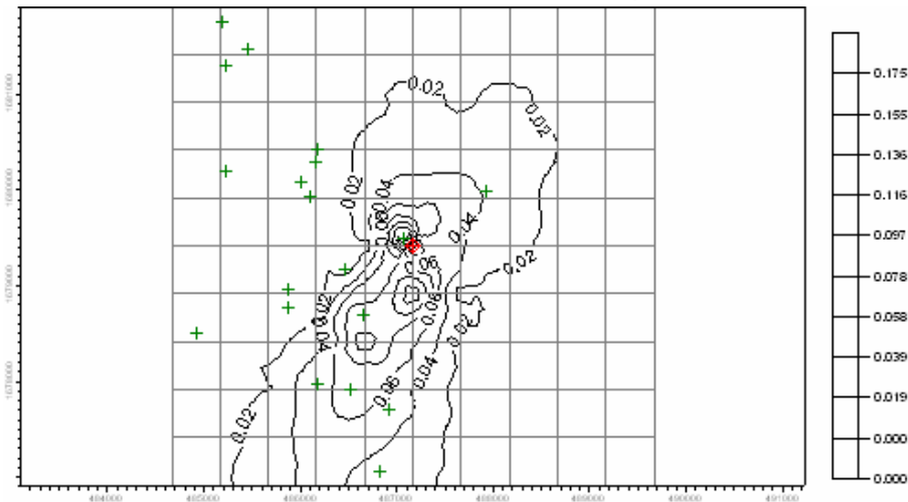


ภาคผนวก จ.
Contour plots ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ปี NO_x

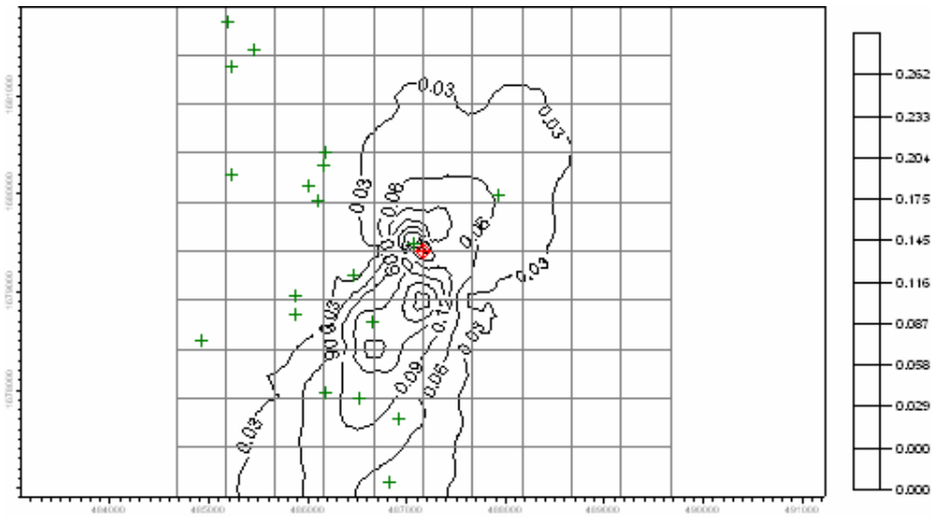
มกราคม 2549 กรณีศึกษาที่ 1 (การปลดปล่อยมลภาวะสูงสุด) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 100 กิโลกรัม



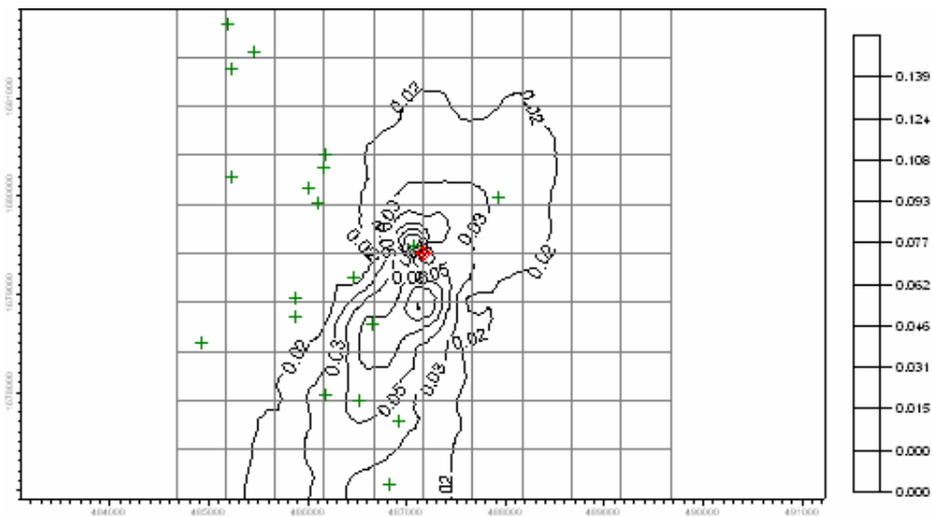
กุมภาพันธ์ 2549 กรณีศึกษาที่ 1 (การปลดปล่อยมลภาวะสูงสุด) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 50 กิโลกรัม



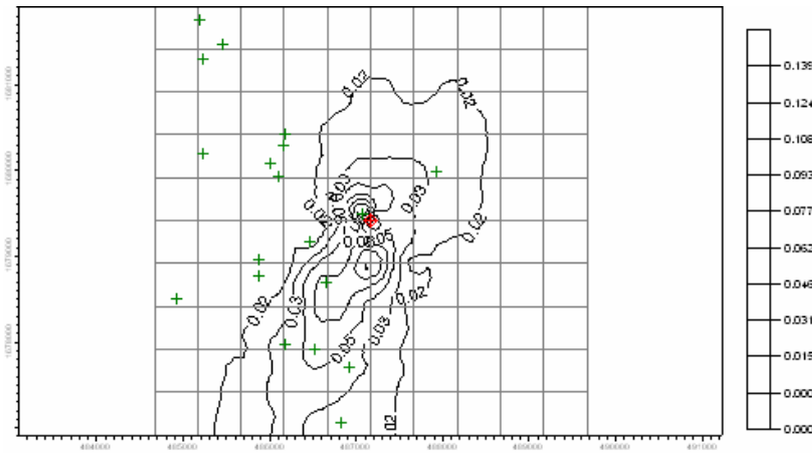
มีนาคม 2549 กรณีศึกษาที่ 1 (การปลดปล่อยมลภาวะสูงสุด) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 50 กิโลกรัม



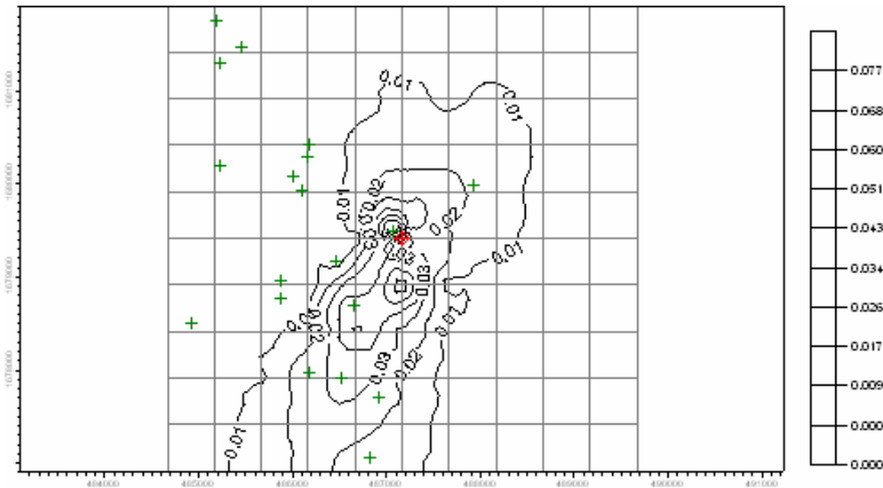
เมษายน 2549 กรณีศึกษาที่ 1 (การปลดปล่อยมลภาวะสูงสุด) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 50 กิโลกรัม



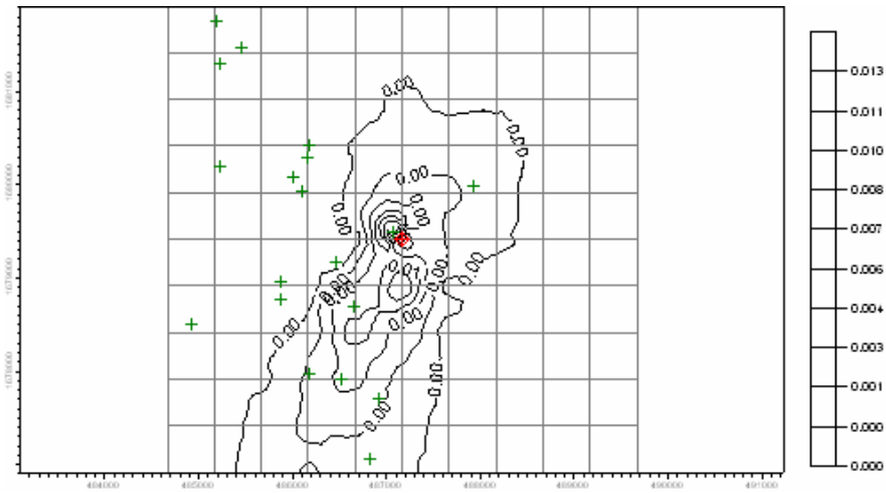
เมษายน 2549 กรณีศึกษาที่ 1 (การปลดปล่อยมลภาวะสูงสุด) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 100 กิโลกรัม



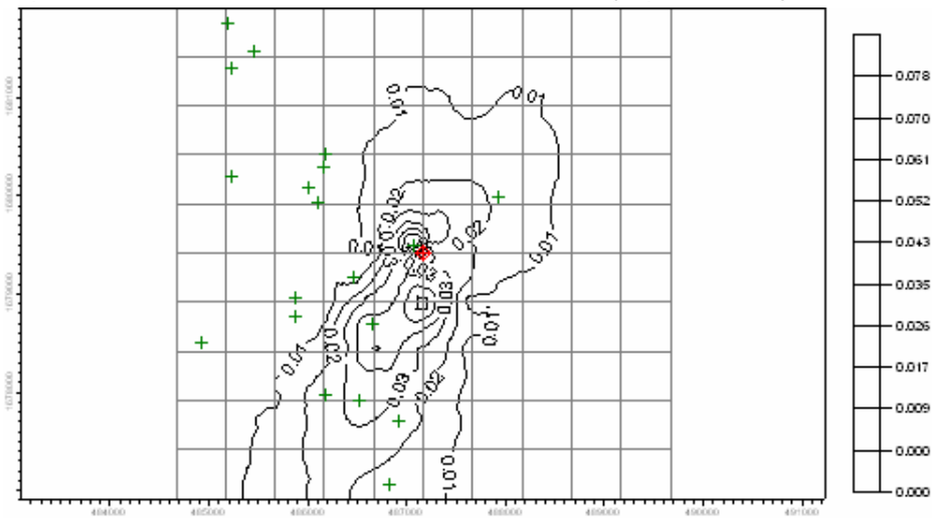
พฤษภาคม 2549 กรณีศึกษาที่ 1 (การปลดปล่อยมลภาวะสูงสุด) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 50 กิโลกรัม



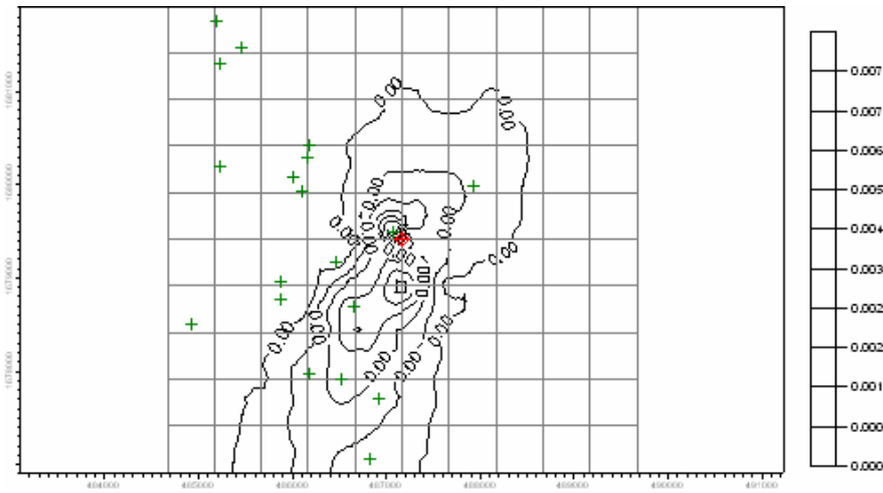
พฤษภาคม 2549 กรณีศึกษาที่ 1 (การปลดปล่อยมลภาวะสูงสุด) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 100 กิโลกรัม



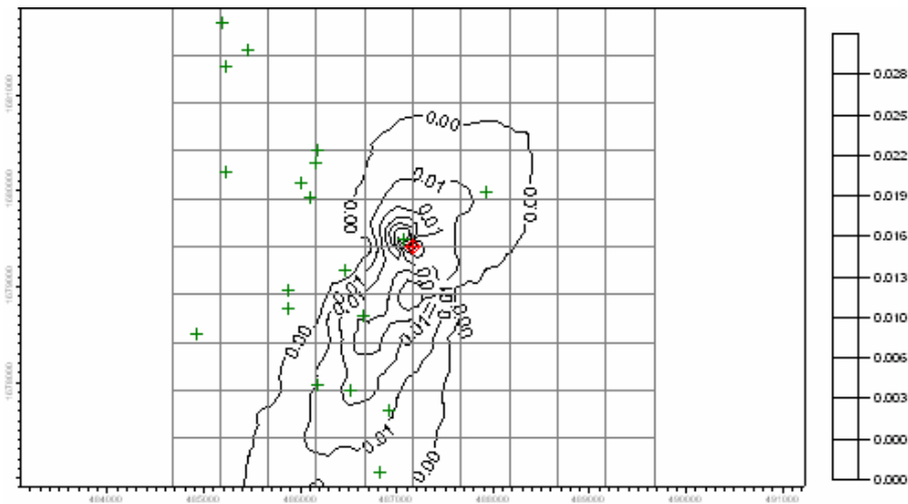
มิถุนายน 2549 กรณีศึกษาที่ 1 (การปลดปล่อยมลภาวะสูงสุด) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 100 กิโลกรัม



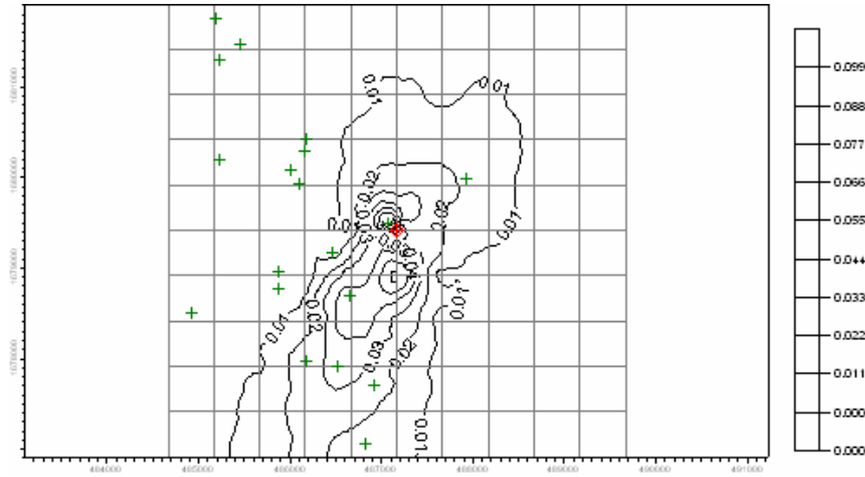
กรกฎาคม 2549 กรณีศึกษาที่ 1 (การปลดปล่อยมลภาวะสูงสุด) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 50 กิโลกรัม



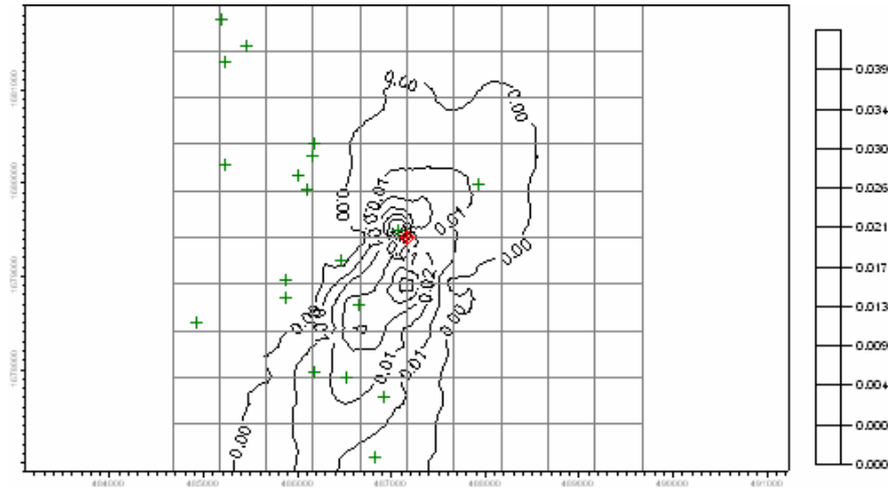
การเผาไหม้กรณีพิเศษมูลฝอยทั่วไป กรณีศึกษาที่ 1 (การปลดปล่อยมลภาวะสูงสุด) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 50 กิโลกรัม



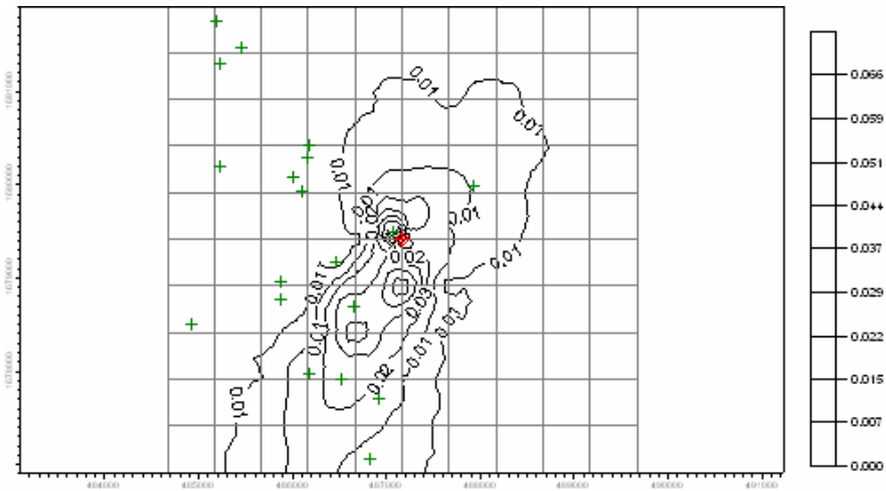
การเผาไหม้กรณีพิเศษบางอย่างเดี่ยว กรณีศึกษาที่ 1 (การปลดปล่อยมลภาวะสูงสุด) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 50 กิโลกรัม



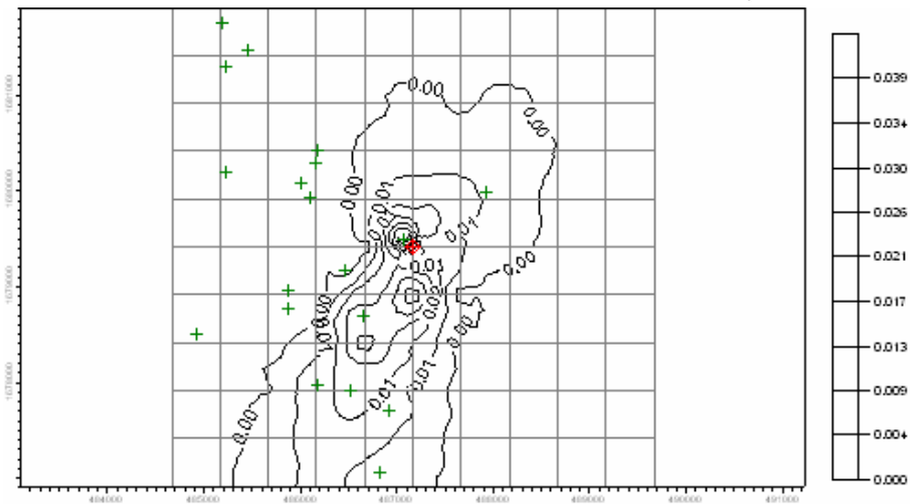
มกราคม 2549 กรณีศึกษาที่ 2 (การปลดปล่อยมลภาวะเฉลี่ย) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 100 กิโลกรัม



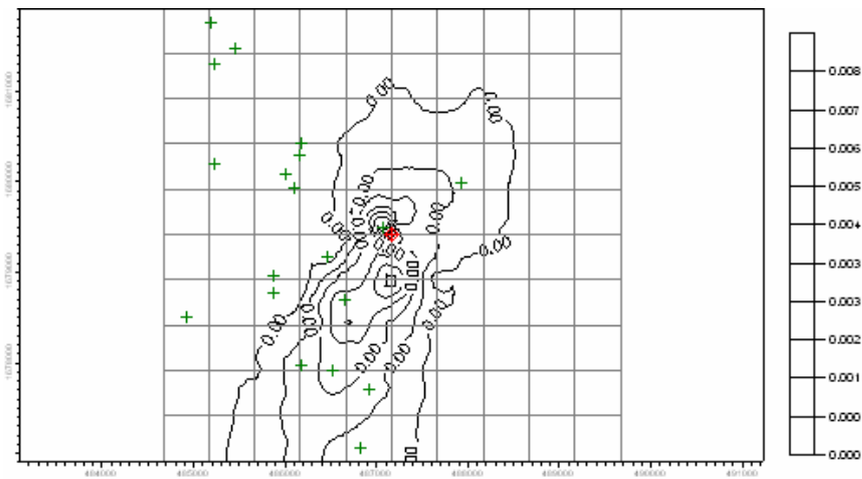
กุมภาพันธ์ 2549 กรณีศึกษาที่ 2 (การปลดปล่อยมลภาวะเฉลี่ย) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 50 กิโลกรัม



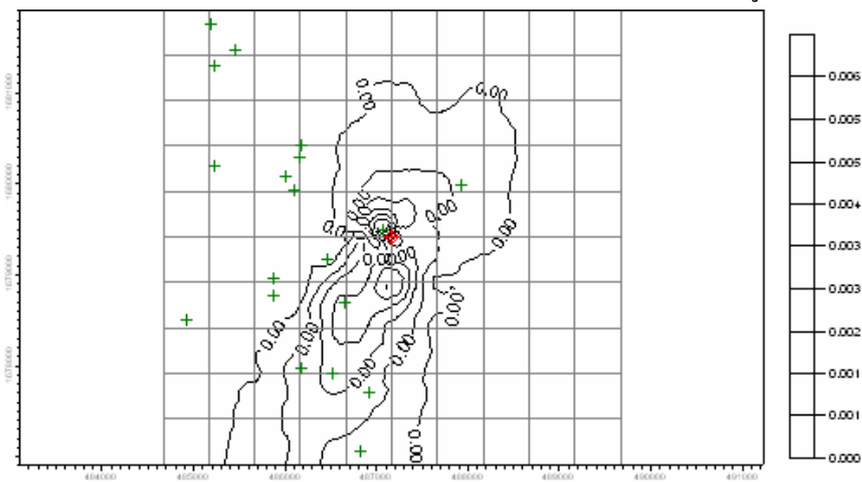
มีนาคม 2549 กรณีศึกษาที่ 2 (การปลดปล่อยมลภาวะเฉลี่ย) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 50 กิโลกรัม



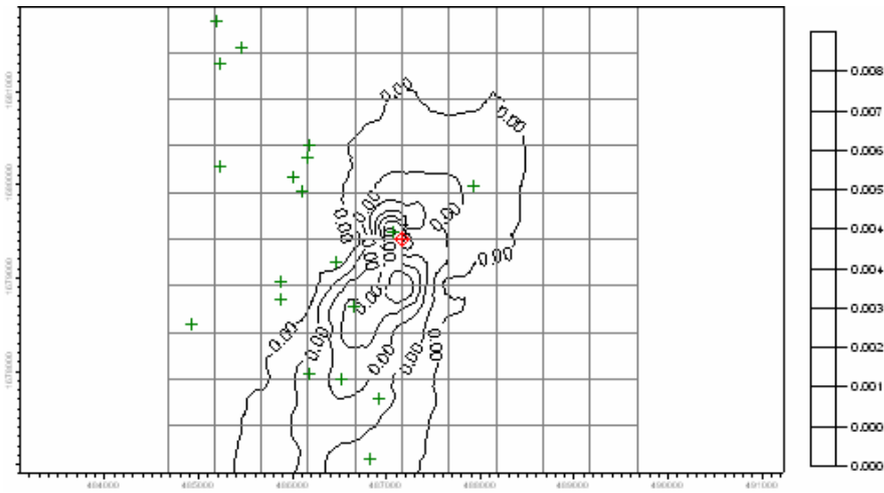
เมษายน 2549 กรณีศึกษาที่ 2 (การปลดปล่อยมลภาวะเฉลี่ย) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 50 กิโลกรัม



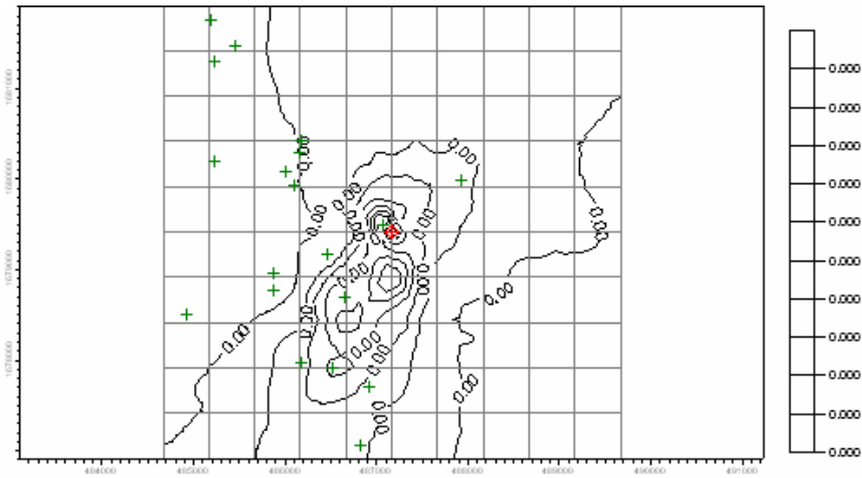
เมษายน 2549 กรณีศึกษาที่ 2 (การปลดปล่อยมลภาวะเฉลี่ย) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 100 กิโลกรัม



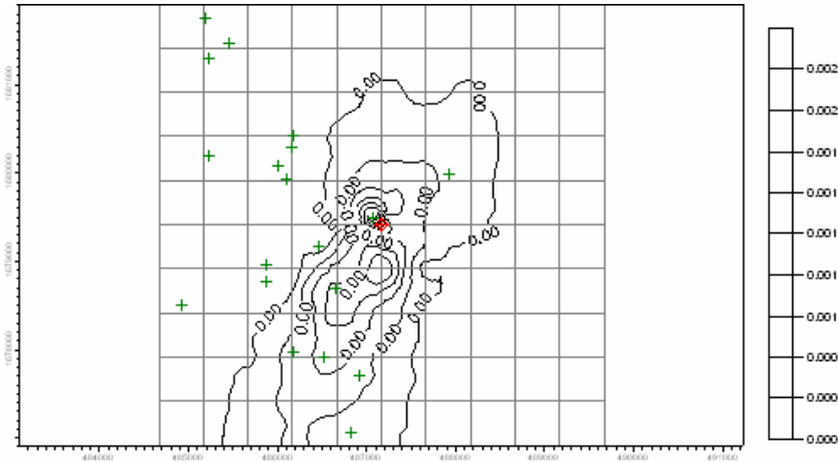
พฤษภาคม 2549 กรณีศึกษาที่ 2 (การปลดปล่อยมลภาวะเฉลี่ย) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 50 กิโลกรัม



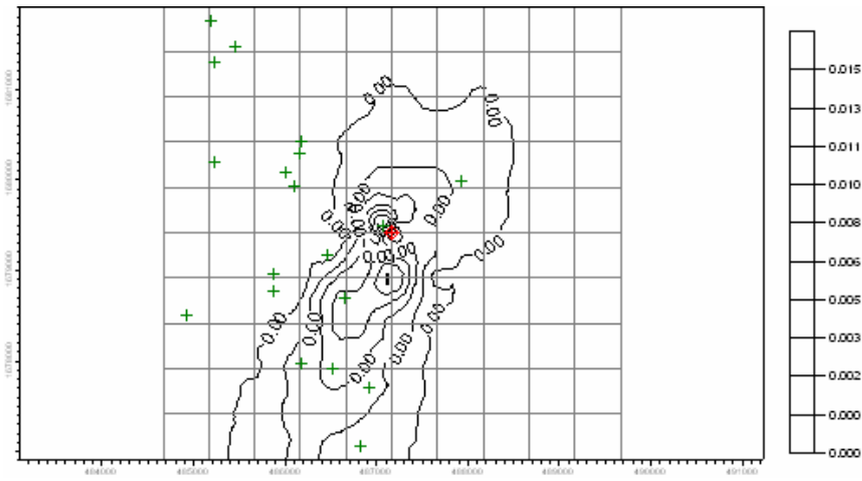
พฤษภาคม 2549 กรณีศึกษาที่ 2 (การปลดปล่อยมลภาวะเฉลี่ย) ปริมาณมูลฝอยที่เผา 100 กิโลกรัม



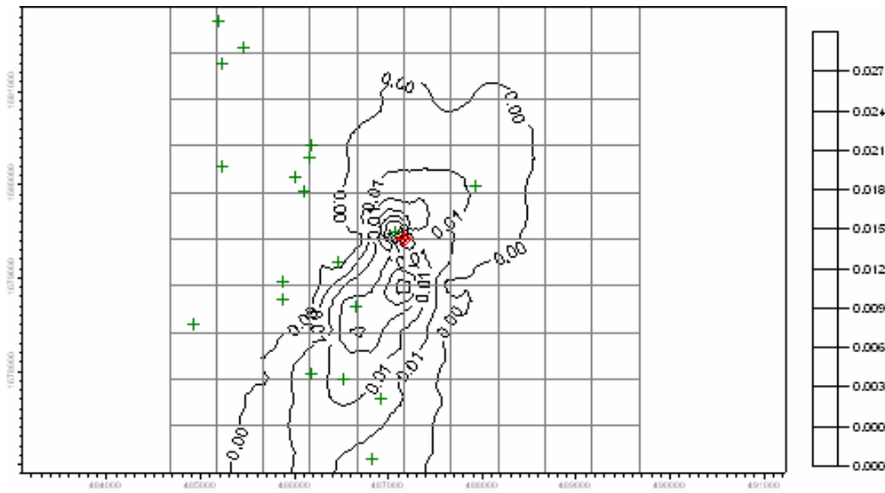
การเผาไหม้กรณีพิเศษมูลฝอยทั่วไป กรณีศึกษาที่ 2 (การปลดปล่อยมลภาวะเฉลี่ยรายเดือน) ปริมาณมูล
 ฝอยที่เผา 50 กิโลกรัม



การเผาไหม้กรณีพิเศษยางอย่างเดียวก กรณีศึกษาที่ 2 (การปลดปล่อยมลภาวะเฉลี่ยรายเดือน) ปริมาณมูล
 ฝอยที่เผา 50 กิโลกรัม



ค่าเฉลี่ยการปลดปล่อยมลภาวะรายปี ปริมาณมูลฝอยที่เผา 50 กิโลกรัม



ค่าเฉลี่ยการปลดปล่อยมลภาวะรายปี ปริมาณมูลฝอยที่เผา 100 กิโลกรัม

