

大規模発生源常時監視局（平成22年3月31日現在）

設置場所 市町名	番号	位置図 の記号	発生源監視局名	二酸化硫黄 濃度	燃料使用量	発電量	二酸化硫黄 排出量	窒素酸化物 濃度
岩沼市	1	G	日本製紙岩沼	(49)	(49)		(49)	(3)
仙台市	2	D	新仙台火力	(49)		(49)	(49)	(3)
	3	D	新日本石油精製	(49)	(49)		(49)	(15)
	4	E	JFE条鋼		(49)			(1)
七ヶ浜町	5	C	仙台火力			(2)		(2)
石巻市	6	A	日本製紙石巻	(49)	(49)		(49)	(15)
	7	B	東北東ソー化学	(49)	(49)		(49)	
	8	B	伊藤製鉄	(50)	(50)		(50)	
	9	B	東海カーボン	(53)	(53)		(53)	
福島県新地町	10	G	相馬共同火力	(6)		(6)	(6)	(6)
合計			10局	10	7	3	10	6

(注) ()内は設置年度。

- 1 JFE条鋼の窒素酸化物のテレメータ開始時期については調整中。
- 2 仙台火力についてはリプレースのため平成19年8月以降テレメータ機を一時撤去している。



- A 日本製紙石巻
- B 東北東ソー化学，伊藤製鉄，東海カーボン
- C 仙台火力
- D 新仙台火力，新日本石油精製
- E JFE条鋼
- F 日本製紙岩沼
- G 相馬共同火力