

宮城東部衛生処理組合 排ガス放射性物質濃度測定結果(平成24年2月21日現在)

単位: Bq/m³

| 試料採取年月日 | | 平成24年2月21日 | | | | 平成24年1月13日 | | | |
|---------|-----|----------------|---------|---------|----------------|----------------|---------|---------|----------------|
| 測定年月日 | | 平成24年2月27日 | | | | 平成24年1月16日 | | | |
| 測定機関 | | エヌエス環境株式会社東北支社 | | | | エヌエス環境株式会社東北支社 | | | |
| 施設 | 試料 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性セシウム | 線量限度比較のための換算結果 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性セシウム | 線量限度比較のための換算結果 |
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | |
| 焼却施設 | 3号炉 | N. D. | N. D. | N. D. | — | N. D. | N. D. | N. D. | — |
| | 4号炉 | N. D. | N. D. | N. D. | — | N. D. | N. D. | N. D. | — |

平成24年1月より測定開始

線量限度 1

線量限度比較のための換算式

セシウム134のみの排ガス中の線量限度 20Bq/m³

セシウム137のみの排ガス中の線量限度 30Bq/m³

$$0/20+0/30 \div 0.00$$

線量限度 1

線量限度比較のための換算式

セシウム134のみの排ガス中の線量限度 20Bq/m³

セシウム137のみの排ガス中の線量限度 30Bq/m³

$$0/20+0/30 \div 0.00$$