# 東新潟火力発電所敷地内に設置する緊急設置電源 運転開始後の環境監視結果について (平成27年度上期実績)

平成27年10月

東北電力株式会社

# 1. はじめに

当社は、平成23年3月11日に発生した東日本大震災により被災した自社の発電設備の電気供給力を補うために、災害復旧の事業として東新潟火力発電所の敷地内にガスタービン発電設備を設置し、港3号系列が平成23年8月26日に、5号機が平成24年6月21日にそれぞれ運用を開始(5号機は平成24年6月7日に発電開始)いたしました。

本書は、本設備の設置にあたって、環境への配慮事項をまとめた「東新潟火力発電所敷地内に設置する緊急設置電源環境影響への配慮について」(平成23年8月)に基づき実施した運転開始後の環境監視の結果をまとめたものです。

なお,港3号系列については,平成25年度以降,需給状況による稼働実績がないことから, 平成27年3月21日に廃止しております。

このため、今回から環境監視結果の報告は、運転を継続する5号機のみといたします。



5号機発電設備の全景

#### 2. 環境保全措置の内容

「東新潟火力発電所敷地内に設置する緊急設置電源環境影響への配慮について」に基づき、環境保全措置を以下のとおり講じた。

# (1) 大気環境への配慮

・硫黄酸化物及びばいじんを排出しないLNGを燃料に使用するとともに、低NOx燃焼器の採用により窒素酸化物排出の低減を図る。

# (2) 騒音,振動への配慮

- ・騒音の発生源となる機器は、消音器や防音壁、防音カバー等の防音対策を講じた。
- ・振動の発生源となる機器については、基礎を強固にした。

#### (3) 水環境への配慮

・一般排水は、既設の排水処理装置で適切に処理を行った後、海域に排出した。

#### (4) 景観への配慮

・設置する煙突等の色は、周辺の景観に配慮した。

# (5) 環境監視

・大気質,騒音,振動,水質等を監視し,環境保全目標値を超えないよう確認しながら運転した。

# 3. 環境監視計画

環境	<b>近要素</b>	監視項目	実施内容				
	大気質	ばい煙	煙突に連続測定装置を設置し、窒素酸化物の排出濃度 を常時監視する。 煙突において、年に1回、ばいじんの排出濃度を測定 する。				
大気環境		一般環境	自治体の一般環境測定局(12局)における二酸化硫黄, 二酸化窒素および浮遊粒子状物質の測定結果を収集, 整理する。				
	騒音・振動	騒音・振動レベル	発電所敷地境界7地点において,発電設備の稼働時(夏季および冬季に各1回)に騒音レベルおよび振動レベル を測定する。				
水環境	水質	一般排水	排水処理装置の出口において, 月に 1 回, 排水量, 水素イオン濃度, 化学的酸素要求量, 浮遊物質量および ノルマルヘキサン抽出物質含有量を測定する。				
産業廃棄物			産業廃棄物の種類、発生量、処分量および処分方法を 把握する。				
二酸化炭素			二酸化炭素排出量を把握する。				

注:大気質の一般環境については運転開始後の大気環境監視結果報告(平成26年9月)により終了

#### 4. 運転状況

5号機の運転実績は、以下のとおりであった。

項	Ħ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	備考
運転日数	(日)	1	運転実績	運転実	1	運転実	1	
運転時間	(時間)	0.7	着 な し	績 な し	6.6	実   	8.8	

注: 試運転等の発電を行わない運転は行っていない。

#### 5. 環境監視結果

# (1) ばい煙

5 号機運転中のばい煙測定結果の最大値および平均値は以下のとおりであり、環境保全 目標値を下回っていた。

また,5 号機は燃料にLNGを使用し,低 NOx 燃焼器を採用する等それぞれ環境保全措置を講じたことから,運転開始後の大気環境への影響は,実行可能な範囲内で低減されていたと評価する。

項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	環境保全目標値
<b>元主形儿</b> 姗	最大値 (ppm)	17	運転	運転	20	運転	14	FO DIE
窒素酸化物	平均値 (ppm)	17	実績	実績	18	転	14	50 以下
ばいじん (g/m³ <sub>N</sub> )			なし	なし	<0.002	なし		0

注1:大気汚染防止法に定めるばい煙発生施設であり、同法に基づく届出書の値を環境保全目標値とした。

2: 窒素酸化物およびばいじんは、 $0_2=16\%$ 換算値であり、定格で運転するのが困難な状態(起動・停止時)での測定値については、除外している。

# (2) 騒音(測定:7月7日【昼間】)

5 号機運転中に測定した騒音レベル( $L_{A5}$ )は昼間:  $49\sim54dB$  であり、全地点で環境保全目標値を下回っていた。

また,騒音の発生源となる機器については,消音器や防音壁,防音カバー設置等の環境 保全措置を講じたことから,運転開始後の騒音の影響は実行可能な範囲内で低減されて いたと評価する。

単位:dB

時間区分	1	2	3	4	5	6	7	環境保全目標値
朝 : (6~8時)		_	_	_	_		_	65 以下
昼間:(8~20時)	52	49	52	50	50	54	50	70 以下
夕 : (20~22 時)		_	_	_	_	_		65 以下
夜間:(22~6時)	_	_	_	_	_	_	_	60 以下

注:自治体との公害防止協定に定める値を,環境保全目標値とした。

# (3) 振動(測定:7月7日【昼間】)

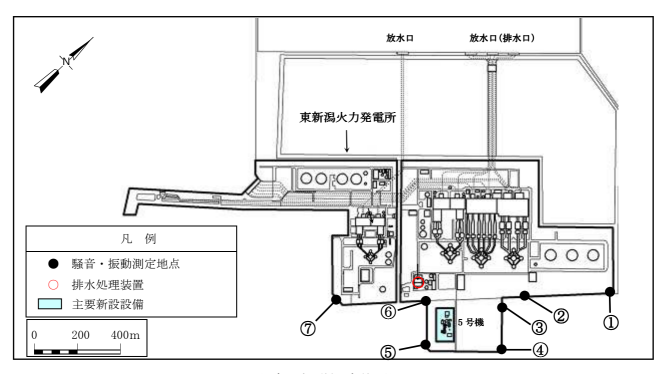
5 号運転中に測定した振動レベル( $L_{10}$ )は昼間:  $31\sim49$ dB であり、全地点で環境保全目標値を下回っていた。

また、振動の発生源となる機器については、環境保全措置として基礎を強固にしたことから、運転開始後の振動の影響は実行可能な範囲内で低減されていたと評価する。

単位: dB

時間区分	1)	2	3	4	5	6	7	環境保全目標値
昼間:(8~20時)	31	31	39	36	49	45	45	65 以下
夜間:(20~8時)	_	_	_	_	_	_	_	60 以下

注:自治体との公害防止協定に定める値を,環境保全目標値とした。



騒音·振動測定位置図

# (4) 一般排水

一般排水の測定結果は以下のとおりであり、各項目とも環境保全目標値を満足していた。 また、環境保全措置として、既設の排水処理装置により適切に処理して海域に排出して いることから、運転開始後の一般排水による水環境への影響は、実行可能な範囲内で低減 されていたと評価する。

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	環境保全 目標値	
排水量	No. 1 出口	727	1, 162	665	1,852	1,888	631	0.040.171.7	
(m <sup>3</sup> /目)	No. 2 出口	851	866	661	926	759	655	3,840以下	
水事は火漁庁	No. 1 出口	7. 1	7. 2	7. 1	7. 1	7. 3	7. 2	6.0~8.0	
水素イオン濃度	No. 2 出口	7. 1	7. 1	7. 1	7. 0	7. 0	7. 1		
化学的酸素要	No. 1 出口	1.9	2.3	1.6	2. 1	2.9	2. 2	15 N K	
求量 (mg/L)	No. 2 出口	1. 7	1.9	1.6	2.8	2. 1	1. 7	15 以下	
浮遊物質量	No. 1 出口	2	2	2	<1	1	1	20 N.E.	
(mg/L)	No. 2 出口	<1	<1	<1	<1	<1	<1	20 以下	
ノルマルヘキサン抽出物	No. 1 出口	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1 5 11 5	
質含有量(mg/L)	No. 2 出口	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.5以下	

#### 注

- 1:自治体との公害防止協定に定める値を、環境保全目標値とした。
- 2: 既設設備の排水と合わせて排水処理装置 (No. 1, No. 2) で処理しているため、排水量・水質は発電所全体で管理している。

#### (5) 産業廃棄物(4~9月)

4~9月の産業廃棄物は汚泥のみであり、その発生量は47.0 t であった。

発生した汚泥の全量を有効利用に努めたことから,実行可能な範囲内で環境影響は低減されていたと評価する。

単位:t

種類	発生量	有効利用量	処 分 量	有効利用および処分方法等
汚 泥	47. 0	47. 0	_	再生土として有効利用
合 計	47. 0	47. 0	_	

注1:「一」は実績が無いことを示す。

2: 汚泥は、排水処理装置からの発生量であり、発電所全体の量を示す。

# (6) 二酸化炭素

 $4\sim9$  月の 5 号機の運転に伴い発生した二酸化炭素は、燃料使用量から算出した結果、約 1,907 t であった。