

全電源喪失の記憶

証言 福島第一原発

■第5章「命」

3月15日早朝、福島第一原発免震

重要棟の緊急時対策本部では、衝撃

音に続いて2号機圧力抑制室(サフ

レクションチャペル)の圧力がゼ

ロになったとの連絡を受け、圧力抑

制室に穴が開いたと誰もが考えた。

だが衝撃音の正体が4号機原子炉建

屋だと気づいていた者たちがいた。

に座っていた作業管理グループの富

田敏之(54)もその1人だ。制御室で

は放射線量の上昇に伴い、13日夕方

から数人1組の交代制で原子炉の監

視に当たっていた。

午前6時14分、「ドーン」といっ

4

4号機爆発の目撃者



当直長席付近から見た3、4号機中央制御御室。右側が3号機、左側が4号機の制御盤=2011年3月22日、福島第1原発(東京電力提供)

「見捨てられない」

衝撃音とともに制御室が大きく揺れ

た。衝撃は当直長席の富田から見

左側の4号機の方から伝わってき

た。富田は対策本部につながるホ

トライン(専用電話)を取った。

「4号機で何かありました!」

この時、制御室には3人がいて

海側のサービス建屋に交代要員3人

が到着したところだった。交代要員

たちはサービス建屋に入った直後

背後から爆風を受けていた。

だが対策本部の反応は予想外のも

のだった。

「その爆発は2号機だ。サマチャ

「いや、間違はなく4号機ですよ。

揺れたのは4号機側だったんですか

の富岡郁三(51)らとともに、第一原

発の西約2キロ、国道6号沿いにある

別の協力企業の事務所には、「ま

富田は食い下がったが、対策本部

は2号機だと言っ。対策本部は衝撃

だ何かできることがあるかもしれな

い。そう思って待機していたのだ。

「プリントメーカーとしての使命

と、(第一原発所長の)吉田昌郎が

あれだけ一生懸命やっているのを見

なく、何か起きているのか正確に把

握できなかつた。

なび定期検査中だった4号機から

衝撃音がするのかが。富田には理由

が分からなかつた。

実は4号機の爆発を自撃していた

人物がいた。2号機の電源復旧のた

めグループ敷設作業を続け、14日夜

に免震棟から退避した日立GEエニ

「いや、間違はなく4号機ですよ。

揺れたのは4号機側だったんですか

の富岡郁三(51)らとともに、第一原

発の西約2キロ、国道6号沿いにある

別の協力企業の事務所には、「ま

富田は食い下がったが、対策本部

は2号機だと言っ。対策本部は衝撃

だ何かできることがあるかもしれな

い。そう思って待機していたのだ。

「プリントメーカーとしての使命

と、(第一原発所長の)吉田昌郎が

あれだけ一生懸命やっているのを見

なく、何か起きているのか正確に把

握できなかつた。

なび定期検査中だった4号機から

衝撃音がするのかが。富田には理由

が分からなかつた。

実は4号機の爆発を自撃していた

人物がいた。2号機の電源復旧のた

めグループ敷設作業を続け、14日夜

に免震棟から退避した日立GEエニ

4号機建屋がある辺りから高々し

煙が上がっていた。(敬称略。年齢

肩書は当時。共同通信 高橋秀樹)

「いや、間違はなく4号機ですよ。

揺れたのは4号機側だったんですか

の富岡郁三(51)らとともに、第一原

発の西約2キロ、国道6号沿いにある

別の協力企業の事務所には、「ま

富田は食い下がったが、対策本部

は2号機だと言っ。対策本部は衝撃

だ何かできることがあるかもしれな

い。そう思って待機していたのだ。

「プリントメーカーとしての使命

と、(第一原発所長の)吉田昌郎が

あれだけ一生懸命やっているのを見

なく、何か起きているのか正確に把

握できなかつた。

なび定期検査中だった4号機から

衝撃音がするのかが。富田には理由

4号機建屋がある辺りから高々し

煙が上がっていた。(敬称略。年齢

肩書は当時。共同通信 高橋秀樹)

「いや、間違はなく4号機ですよ。

揺れたのは4号機側だったんですか

の富岡郁三(51)らとともに、第一原

発の西約2キロ、国道6号沿いにある

別の協力企業の事務所には、「ま

富田は食い下がったが、対策本部

は2号機だと言っ。対策本部は衝撃

だ何かできることがあるかもしれな

い。そう思って待機していたのだ。

「プリントメーカーとしての使命

と、(第一原発所長の)吉田昌郎が

あれだけ一生懸命やっているのを見

なく、何か起きているのか正確に把

握できなかつた。

なび定期検査中だった4号機から

衝撃音がするのかが。富田には理由

知識 土地借り上げ 課題

議が整えば、足りない部分のニーズを「希望を持って」立ち上げるとして、早期帰 被災者の生活再建を促すか 盛り込むと述べた。提言 取り組む被災地の復興と自 援や長期避難者への支援、 どの提言骨子をまとめた。

トリチウム2000