## 令和5年度上期放射線管理等報告書

志 賀 発 第 9 6 号 令和 5 年 1 1 月 1 3 日

原子力規制委員会 殿

住 所 富山県富山市牛島町 15 番 1 号 氏 名 北陸電力株式会社 代表取締役社長 松田 光司 社長執行役員

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第67条第1項及び実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第136条第1項の規定により次のとおり報告します。

工場又は事業所	名称	北陸電力株式会社 志賀原子力発電所
工物人は事未別	所 在 地	石川県羽咋郡志賀町赤住1番地

- 1 放射性廃棄物の廃棄の状況
- (1) 気体状の放射性廃棄物に含まれる放射性物質の放出量及び濃度
- ① 放射性物質の種類別の年間放出量\*上期報告対象外
- ② 放射性物質の濃度の3月間についての平均値及び最高値

(単位: Bq/cm3)

	濃 度 **1		)3月間~6月)	後半の (7月~		
測定の箇所		平均値	最高値	平均値	最高値	
排排	1号炉排気筒	N D	N D	N D	N D	<b>※</b> 2
排気口又は排気監視設備	2号炉排気筒	ND	N D	N D	N D	<b>※</b> 2
は備	焼却設備排気筒	放出実績なし	放出実績なし	N D	N D	<b>※</b> 3

- ※1 放出放射能濃度が検出限界未満の場合はNDと表示。
- ※2 1号炉排気筒及び2号炉排気筒における濃度は、希ガス濃度である。

なお、1 号炉排気筒及び2 号炉排気筒における濃度の検出限界値は、 $2\times10^{-2}$  (Bq $/\mathrm{cm}^3$ ) 以下である。

※3 焼却設備排気筒における濃度は、粒子状放射性物質濃度である。 なお、焼却設備排気筒における濃度の検出限界値は、 $4\times10^{-9}$  (Bq/cm $^3$ ) 以下( $^{60}$ Co で代表)である。

- (2) 液体状の放射性廃棄物に含まれる放射性物質の放出量及び濃度
- ① 放射性物質の種類別の年間放出量\*上期報告対象外
- ② 放射性物質の濃度の3月間についての平均値及び最高値

(単位: Bq/cm³)

濃 度 **1		前半の3月間 (4月~6月)		後半の3月間 (7月~9月)		
測定の箇所		平均値	最高値	平均値	最高値	
排水口又は排水監視設備	1号炉復水器冷却水放水路	N D	N D	N D	N D	<b>※</b> 2
1 又は備	2 号炉復水器冷却水 放水路	N D	N D	N D	N D	<b>※</b> 3

- ※1 放出放射能濃度が検出限界未満の場合はNDと表示。
- ※2 1号炉復水器冷却水放水路における濃度は、<sup>3</sup>Hを除く値である。

なお、1号炉復水器冷却水放水路における濃度の検出限界値に相当する濃度 ( $^{60}$ Co で代表)は、前半の3月間平均で $1.1\times10^{-6}$  (Bq/cm $^{3}$ ) 以下、

後半の3月間平均で9.9×10<sup>-6</sup> (Bq/cm³)以下である。

但し、 $^3$  Hの平均放水路濃度は、前半の3月間平均でND、後半の3月間平均でNDである。 その検出限界値に相当する濃度は、前半の3月間平均で $1.1\times10^{-5}$  (Bq $/cm^3$ ) 以下、後半の3月間平均で $9.9\times10^{-5}$  (Bq $/cm^3$ ) である。

※3 2号炉復水器冷却水放水路における濃度は、 <sup>3</sup>Hを除く値である。

なお、2号炉復水器冷却水放水路における濃度の検出限界値に相当する濃度( $^{60}$ Co で代表)は、前半の3月間平均で $1.7\times10^{-6}$ (Bq/cm³)以下、

後半の3月間平均で2.5×10<sup>-6</sup> (Bq/cm³) 以下である。

(但し、<sup>3</sup> Hの平均放水路濃度は、前半の3月間平均でND、後半の3月間平均でNDである。 その検出限界値に相当する濃度は、前半の3月間平均で1.7×10<sup>-5</sup> (Bq/cm³)以下、後半の3月間平 、均で2.5×10<sup>-5</sup> (Bq/cm³)以下である。

- (3) 固体状の放射性廃棄物の保管量等
- ① 固体廃棄物貯蔵庫内の保管量等\*上期報告対象外
- ② その他の設備内の保管量等 \*上期報告対象外
- ③ 廃棄物埋設施設への年間搬出量\*上期報告対象外
- 2 使用済燃料の貯蔵量等\*上期報告対象外

- 3 放射線業務従事者の線量分布
- (1) 放射線業務従事者の1年間の線量分布 \*上期報告対象外
- (2) 女子(妊娠不能と診断された者及び妊娠の意思のない旨を発電用原子炉設置者に書面で申し出た者を除く。)の放射線業務従事者の3月間の線量分布

	線量	線量分布(人)					
放射線業務従事者		0.1mSv 以下	0.1mSv を超え 1mSv 以下	1mSv を超え 2mSv 以下	2mSv を超え 5mSv 以下	5mSv を 超えるもの	合計
前半の	職員	4	0	0	0	0	4
3月間	その他	4	0	0	0	0	4
(4月~6月)	合 計	8	0	0	0	0	8
後半の	職員	11	0	0	0	0	11
3月間	その他	3	0	0	0	0	3
(7月~9月)	合 計	14	0	0	0	0	14

(続き)

	線量	総線量	平均線量	最大線量
放射線		(人・Sv)	(mSv)	(mSv)
業務従事者				
前半の	職員	X	X	X
3月間	その他	X	X	X
(4月~6月)	合 計	X	X	
後半の	職員	X	X	X
3月間	その他	X	X	X
(7月~9月)	合 計	X	X	

入域者全員が検出限界未満の場合は、Xと表示。

- 4 一般公衆の実効線量の評価
- (1) 気体状の放射性廃棄物による実効線量 \*上期報告対象外
- (2) 液体状の放射性廃棄物による実効線量 \*上期報告対象外

## 5 運転時間及び熱出力

[発電用原子炉の名称:志賀原子力発電所 1号炉]

***		= = 0,1	
項目	運転時間	熱	出 カ
月別	(h)	平 均 (kW)	最 大 (kW)
4 月	0	0	0
5 月	0	0	0
6 月	0	0	0
7 月	0	0	0
8 月	0	0	0
9 月	0	0	0
合 計	0	0	0

## 〔発電用原子炉の名称:志賀原子力発電所 2号炉〕

項目	運転時間	熱出	は カ
月別	(h)	平 均 (kW)	最 大 (kW)
4 月	0	0	0
5 月	0	0	0
6 月	0	0	0
7 月	0	0	0
8 月	0	0	0
9 月	0	0	0
合 計	0	0	0

## (参考資料)

- ・ 排気口から放出される放射性物質(希ガス)は、評価地点までの希釈を考慮した上で「核原料物質 又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示(平成27年原 子力規制委員会告示第8号)」の別表第1の第5欄に掲げる周辺監視区域外の濃度限度の適用を受け る。 このため、周辺監視区域外の濃度については排気口出口濃度より計算して求める。
- ・ 排気口出口濃度より計算で求めた陸側の周辺監視区域外の空気中放射性物質濃度を参考として以下 に示す。気象条件は標準気象を用いた。

	前半の3月間平均値	後半の3月間平均値	
最大濃度地点に	$(4月\sim6月)$ $(Bq/cm^3)$	$(7月\sim9月)$ $(Bq/cm^3)$	
おける地上濃度			

・ 排水口から放出される放射性物質(<sup>3</sup>Hを除く)は、「核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示(平成27年原子力規制委員会告示第8号)」の別表第1の第6欄に掲げる周辺監視区域外の濃度限度の適用を受ける。