令和元年度下期放射線管理等報告書

発 室 発 第 3 0 号 令和 2 年 5 月 1 5 日

原子力規制委員会殿

住 所 東京都台東区上野五丁目2番1号 氏 名 日本原子力発電株式会社 取締役社長 村松 衛

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			日本原子力発電株式会社 敦賀発電所
上物入はず未り	所	在	地	福井県敦賀市明神町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

(単位: Bq)

Na.						(中位 · DQ)
測定の管	種類	全希ガス	¹³¹ I	¹³³ I	全粒子状物質	$^3\mathrm{H}$
	1 号炉排気筒	ND	ND	ND	ND	5. 1×10^9
排排	焼却炉排気筒	_	ND	ND	ND	1.5×10^8
気気 口監	処理貯蔵建屋 換気系出口	ND	_	_	ND	_
又視 は設 備	サイトバンカ建屋 換気系出口	_	_	_	ND	_
VIII	2 号炉排気筒	ND	ND	ND	ND	9. 2×10^{11}
	雑固体処理 建屋排気口	_	ND	ND	ND	ND
合計		ND	ND	ND	ND	9. 3×10 ¹¹
年間放出	管理目標値	1. 3×10 ¹⁵	1. 2×10^{10}	_	$\frac{\%}{5.9 \times 10^7}$	_

放射性気体廃棄物の放出放射能 (Bq) は、排気中の放射性物質の濃度 (Bq/cm^3) に排気量 (cm^3) を乗じて求めている。なお、放出放射能濃度が検出限界未満の場合はNDと表示した。検出限界濃度は以下のとおり。

全希ガス: 2×10⁻² (Bq/cm³) 以下

 131 I $: 7 \times 10^{-9}$ (Bq/cm 3) 以下、 133 I $: 7 \times 10^{-8}$ (Bq/cm 3) 以下

全粒子状物質: 4×10⁻⁹ (Bq/cm³) 以下 (⁶⁰Coで代表した)

³H:4×10⁻⁵ (Bq/cm³) 以下

※全粒子状物質(60Co対象)の放出管理目標値である(1号炉排気筒のみ)。

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)

					(単位:Bq/cm)	_
	濃 度		3 月 間 ~12月)	後 半 の (1月~		
測定の自	箇 所	平 均 値	最 高 値	平 均 値	最 高 値	
	1 号炉排気筒	ND	ND	ND	ND	注-1
	焼却炉排気筒	ND	ND	ND	ND	注-2
排排 気気	処理貯蔵建屋 換気系出口	ND	ND	ND	ND	注-2
口監 又視 は設	サイトハ・ンカ建屋 換気系出口	ND	ND	ND	ND	注-2
備	2 号炉排気筒	ND	ND	ND	ND	注-1
	雑固体処理 建屋排気口	ND	ND	ND	ND	注-2

注-1: 排気筒における濃度は、希ガス濃度である。

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

注-2: 焼却炉排気筒、処理貯蔵建屋換気系出口、サイトバンカ建屋換気系出口及び雑固体処理建屋排気口における 濃度は、粒子状放射性物質濃度である。

なお、焼却炉排気筒、処理貯蔵建屋換気系出口、サイトバンカ建屋換気系出口及び雑固体処理建屋排気口における濃度の検出限界値は、 4×10^{-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

(単位: Bq)

															<u> 中世 Dq/</u>
	種類	全核種							核	種		別			
測定の	箇所等	(³ Hを除く)	⁵¹ C r	⁵⁴ M n	⁵⁹ F e	⁵⁸ C o	⁶⁰ С о	¹³¹ I	¹³⁴ C s	¹³⁷ C s	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	アルファ線を放出 する放射性物質	ベータ線を放出 する放射性物質	³ H
排排※水水口監	1号炉排水口	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_
又視 は設 備	2号炉排水口	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	$2.4 \times 10^{11} $ $(-)$
	合計	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4×10^{11} (-)
年間	別放出管理目標値	7. 4×10^{10}	_	_	_	_	_	_	_	_		1	-	_	_

放射性液体廃棄物の放出放射能(Bq)は、排水中の放射性物質の濃度(Bq/cm³)に排水量(cm³)を乗じて求めている。

なお、放出放射能濃度が検出限界未満の場合はNDと表示した。検出限界濃度は以下のとおり。

放射性液体廃棄物 (³Hを除く) : 2×10⁻² (Bq/cm³) 以下 (⁶⁰Coで代表した) ⁸⁹Sr、 ⁹⁰Sr : 7×10⁻⁴ (Bq/cm³) 以下 (⁹⁰Srで代表した)

アルファ線を放出する放射性物質 : 4×10^{-3} (Bq/cm³) 以下 ベータ線を放出する放射性物質 : 4×10^{-2} (Bq/cm³) 以下

※1・2号炉合計値(放射性液体廃棄物排水口は2号炉排水口を1・2号炉で共用)

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)

					(+15. Dq/ Cm/	-
	濃 度	前 半 の 3 月 間 (10月~12月)			後 半 の 3 月 間 (1月~ 3月)	
測定の箇所		平均値	最 高 値	平均値	最 高 値	
排排 ※ 水水 口監 又視	1号炉排水口	_	_	_	-	注-1
又視 は設 備	2号炉排水口	ND	ND	ND	ND	注-1

※1・2号炉合計値(放射性液体廃棄物排水口は2号炉排水口を1・2号炉で共用)

注-1: 排水口における濃度は、³Hを除く値である。

なお、排水口における濃度の検出限界値に相当する濃度(⁶⁰Coで代表)は、

前半の3月間平均で 1.4×10⁻⁶ Bq/cm³以下、

後半の3月間平均で 6.2×10⁻⁷ Bg/cm³以下である。

(但し、³Hの平均排水口濃度(2次系³Hを含む)は、前半の3月間平均で1.5×10⁻² Bq/cm³ 後半の3月間平均で検出限界未満であり、その検出限界値に相当する濃度は、 **、**後半の3月間平均で6.2×10⁻⁶ 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[※]

	<u> </u>	1.5 以 日 玉 7	10-14		7 0 114	
	放射性廃棄物		ドラム缶		その他	合計
_ `	▶ の種類	均質固化体	充填固化体	杂售	固体	
量		(本)	(本)	(本)	(本相当)	(本相当)
į	前年度末保管量	2,628	2, 696	15, 218	47, 205	67, 747
		(0)	(0)	(0)	(1, 840)	(1, 840)
当意	該年度の発生量	0	508	148	6, 208	6, 864
		(0)	(0)	(0)	(2,680)	(2, 680)
当意	該年度の減少量	0	0	641	3, 872	4, 513
		(0)	(0)	(0)	(128)	(128)
	施設内減量	0	0	641	3, 872	4, 513
		(0)	(0)	(0)	(128)	(128)
	施設外減量	0	0	0	0	0
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
当意	该年度末保管量	2,628	3, 204	14, 725	49, 541	70, 098
		(0)	(0)	(0)	(4, 392)	(4, 392)
	貯蔵設備容量					85,000本相当

^{※()} 内には当該欄中の数量等のうち、平成29年4月19日以降に1号炉の廃止措置に伴い発生した放射性固体廃棄物の数量(内数)を示す。

【参考】原子炉別内訳

a. 1 号炉(炉型:BWR)*

放射性廃棄物	,	ドラム缶		その他	合計
の種類	均質固化体	充填固化体	雑日	固体	一直
量	(本)	(本)	(本)	(本相当)	(本相当)
前年度末保管量	2, 251	2, 696	10, 614	38, 845	54, 406
	(0)	(0)	(0)	(1, 840)	(1, 840)
当該年度の発生量	0	508	75	5, 956	6, 539
	(0)	(0)	(0)	(2,680)	(2, 680)
当該年度の減少量	0	0	622	3, 688	4, 310
	(0)	(0)	(0)	(128)	(128)
施設内減量	0	0	622	3, 688	4, 310
	(0)	(0)	(0)	(128)	(128)
施設外減量	0	0	0	0	0
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
当該年度末保管量	2, 251	3, 204	10, 067	41, 113	56, 635
	(0)	(0)	(0)	(4, 392)	(4, 392)

※()内には当該欄中の数量等のうち、平成29年4月19日以降に1号炉の廃止措置に伴い発生した放射性固体廃棄物の数量(内数)を示す。

b. 2 号炉 (炉型: PWR)

D. 2		1()				
	放射性廃棄物		ドラム缶		その他	合計
島	→ の種類	均質固化体	充填固化体	杂焦品	国体	
里		(本)	(本)	(本)	(本相当)	(本相当)
	前年度末保管量	377	0	4,604	8, 360	13, 341
	当該年度の発生量	0	0	73	252	325
	当該年度の減少量	0	0	19	184	203
	施設内減量	0	0	19	184	203
	施設外減量	0	0	0	0	0
	当該年度末保管量	377	0	4, 658	8, 428	13, 463

② その他の設備内の保管量等**1

	こり1回り2段/開ドリックラ								
	放射性廃棄物				使用済燃料貯蔵槽	及びサイトバンカ			
	の種類	制御棒	チャンネルボックス	ポイズンカーテン	燃料支持金具	中性子検出器	中性子源	バーナブルポイズン ^{※2}	その他
量		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(m^3)
	前年度末保管量	236	1, 725	140	21	272	2	288	49
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)
	当該年度の発生量	0	0	0	0	0	0	0	0
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)
	当該年度の減少量	0	0	0	0	0	0	0	0
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)
	施設内減量	0	0	0	0	0	0	0	0
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)
	施設外減量	0	0	0	0	0	0	0	0
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)
	当該年度末保管量	236	1, 725	140	21	272	2	288	49
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)

(続き)

放射性廃棄物		タンク		その他は	R 管設備
の種類	イオン交換樹脂	フィルタスラッジ	クラッドスラリ	原子炉容器上部 ふた保管庫	タービン建屋 保管場所
量	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(本相当)
前年度末保管量	427	501	14	170	0
	(0)	(0.5)	(0)		(0)
当該年度の発生量	4	0. 1	0	0	215
	(3)	(0.1)	(0)		(215)
当該年度の減少量	0	0	0	0	0
	(0)	(0)	(0)		(0)
施設内減量	0	0	0	0	0
	(0)	(0)	(0)		(0)
施設外減量	0	0	0	0	0
	(0)	(0)	(0)		(0)
当該年度末保管量	431	501	14	170	215
)	(3)	(0.6)	(0)		(215)

^{※1 ()} 内には当該欄中の数量等のうち、平成29年4月19日以降に1号炉の廃止措置に伴い発生した放射性固体廃棄物の数量(内数)を示す。 ※2 燃料体と一体的に管理しているバーナブルポイズンの保管量

【参考】原子炉別内訳

a. 1 号炉(炉型: <u>BW</u>R) **

	放射性廃棄物				使用済燃料貯蔵槽	及びサイトバンカ			
量	へ の種類	制御棒	チャンネルボックス	ポイズンカーテン	燃料支持金具	中性子検出器	中性子源	バーナブルポイズン	その他
里		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(m^3)
	前年度末保管量	173	1, 725	140	21	272	_	_	49
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)
弄	á該年度の発生量	0	0	0	0	0		_	0
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)
弄	á該年度の減少量	0	0	0	0	0	<u>—</u>	_	0
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)
	施設内減量	0	0	0	0	0	_	_	0
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)
	施設外減量	0	0	0	0	0	_	_	0
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)
<u>≡</u>	á該年度末保管量	173	1, 725	140	21	272	_	_	49
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)

(続き)

放射性廃棄物		タンク		その他保管設備
の種類	イオン交換樹脂	フィルタスラッジ	クラッドスラリ	タービン建屋 保管場所
量	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(本相当)
前年度末保管量	332	501	14	0
	(0)	(0.5)	(0)	(0)
当該年度の発生量	3	0.1	0	215
	(3)	(0.1)	(0)	(215)
当該年度の減少量	0	0	0	0
	(0)	(0)	(0)	(0)
施設内減量	0	0	0	0
	(0)	(0)	(0)	(0)
施設外減量	0	0	0	0
	(0)	(0)	(0)	(0)
当該年度末保管量	335	501	14	215
	(3)	(0.6)	(0)	(215)

^{※()} 内には当該欄中の数量等のうち、平成29年4月19日以降に1号炉の廃止措置に伴い発生した放射性固体廃棄物の数量(内数)を示す。

【参考】原子炉別内訳 b. 2 号炉(炉型: PWR)

	放射性廃棄物				使用済燃	料貯蔵槽			
`	へ の種類	制御棒	チャンネルボックス	ポイズンカーテン	燃料支持金具	中性子検出器	中性子源	バーナブルポイズン**	その他
量		(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(m^3)
	前年度末保管量	63	_	_	_	_	2	288	_
当	該年度の発生量	0	_	_	_	_	0	0	_
当	該年度の減少量	0	_	_	_	_	0	0	_
	施設内減量	0	_	_	_	_	0	0	_
	施設外減量	0	_	_	_	_	0	0	_
当	該年度末保管量	63	_	_	_	_	2	288	_

(続き)

	放射性廃棄物	タンク	その他保管設備
	の種類	イオン交換樹脂	原子炉容器上部 ふた保管庫
量		(m^3)	(m^3)
Ė	前年度末保管量	95	170
当書	亥年度の発生量	1	0
当書	亥年度の減少量	0	0
	施設内減量	0	0
	施設外減量	0	0
当計	亥年度末保管量	96	170
X 附本	レー体的に答用	1 アルスバーナザ	しポイブンの伊笈具

※燃料体と一体的に管理しているバーナブルポイズンの保管量

③廃棄物埋設施設への年間搬出量

(単位:体)

	均質固化体	充填固化体	合 計	搬出先
搬出量	0	0	0	日本原燃(株)低レベル放射性廃棄物埋設センター
累積搬出量	6, 624	1, 426	8, 050	

【参考】原子炉別内訳

a. 1 号炉 (炉型: BWR)

(単位:体)

				(+ ± • +)
	均質固化体	充填固化体	合 計	搬出先
搬出量	0	0	0	日本原燃(株)低レベル放射性廃棄物埋設センター
累積搬出量	5, 971	1, 426	7, 397	

b. 2 号炉 (炉型: PWR)

(単位:体)

	均質固化体	充填固化体	合 計	搬出先
搬出量	0	0	0	日本原燃(株)低レベル放射性廃棄物埋設センター
累積搬出量	653	0	653	

2 使用済燃料の貯蔵量等

(単位:体)

貯蔵施設の名称	使用済燃	料貯蔵槽	乾式キ	テャスク
使用済燃料の種類	ウラン酸化物	混合酸化物	ウラン酸化物	混合酸化物
前年度末貯蔵量	1,850	_	_	_
当該年度の発生量	0	_	_	_
当該年度の搬出量	0	_	_	_
搬出先の名称	_	_	_	_
当該年度末貯蔵量	1,850	_	_	_
貯蔵施設容量	2,	945		_

【参考】原子炉別内訳

① 1 号炉 (炉型: BWR)

(単位:体)

貯蔵施設の名称	使用済燃	料貯蔵槽	乾式キャスク		
使用済燃料の種類	ウラン酸化物	混合酸化物	ウラン酸化物	混合酸化物	
前年度末貯蔵量	756	_	_	_	
当該年度の発生量	0	_	_	_	
当該年度の搬出量	0	_	_	_	
搬出先の名称	_	_	_	_	
当該年度末貯蔵量	756	_	_	_	
貯蔵施設容量	1, 2	211		_	

②2号炉(炉型:PWR)

(単位:体)

				<u> </u>
貯蔵施設の名称	使用済燃	料貯蔵槽	乾式キ	テャスク
使用済燃料の種類	ウラン酸化物	混合酸化物	ウラン酸化物	混合酸化物
前年度末貯蔵量	1,094	_	_	_
当該年度の発生量	0	_	_	_
当該年度の搬出量	0	_	_	_
搬出先の名称	_	_	_	_
当該年度末貯蔵量	1,094	_	_	_
貯蔵施設容量	1,	734		_

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

	線	量					線	量 分	布	(人)							
	//2//	- 上		5mSv	10mSv	15mSv	20mSv	25mSv	30mSv	35mSv	40mSv	45mSv					
			5mSv	を超え	50mSv	合計	総線量	平均線量	最大線量								
放射線			以下	10mSv	15mSv	20mSv	25mSv	30mSv	35mSv	40mSv	45mSv	50mSv	を超える		(人・Sv)	(mSv)	(mSv)
業務従事	者			以下	もの												
₹%,		職員	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	292	0.00	0.0	0.39
2	電所 }計	その他	1,063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,063	0.06	0.1	4. 32
		合 計	1, 355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 355	0.06	0.0	
原	1	職員	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267	0.00	0.0	0.39
子	号	その他	795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	795	0.03	0.0	3. 60
炉	炉	合 計	1,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,062	0.03	0.0	
別	2	職員	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	247	0.00	0.0	0.32
内	号	その他	831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	831	0.03	0.0	1.80
訳	炉	合 計	1,078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,078	0.03	0.0	

⁽注) 1・2号炉兼務従事者がいるので、「原子炉別内訳」の合計人数と「発電所合計」の人数とは一致しない。

(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	線量			線量	分 布	(人)				
放射線 業務従事者		_	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	総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
24 V © 0 17 HB	職	Ę.	5	0	0	0	5	0.00	0.0	0.00
前半の3月間 (10月~12月)) その他		6	0	0	0	6	0.00	0.0	0.03
	合言	計	11	0	0	0	11	0.00	0.0	
// W = 0 B BB	職	Ę	6	0	0	0	6	0.00	0.0	0.00
後半の3月間 (1月~3月)	その作	也	4	0	0	0	4	0.00	0.0	0.04
	合	計	10	0	0	0	10	0.00	0.0	

[参考] 原子炉別内訳 (1・2号炉兼務従事者がいるので、「原子炉別内訳」の合計人数と「発電所合計」の人数とは一致しない。)

①1号炉(炉型:BWR)

線	量		線量分	布 (人)		公公 公白 目	五仏如目	日上始日
放射線	_	1mSv以下	1mSvを超え	2mSvを超え	5mSvを	総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
業務従事者			2mSv以下	5mSv以下	超えるもの			
	職員	216	0	0	0	0.00	0.0	0.21
第1四半期	その他	382	0	0	0	0.00	0.0	0.58
	合 計	598	0	0	0	0.00	0.0	
	職員	208	0	0	0	0.00	0.0	0.06
第2四半期	その他	403	0	0	0	0.00	0.0	0.44
	合 計	611	0	0	0	0.00	0.0	
	職員	193	0	0	0	0.00	0.0	0.28
第3四半期	その他	548	1	0	0	0.01	0.0	1. 17
	合 計	741	1	0	0	0.01	0.0	
	職員	179	0	0	0	0.00	0.0	0.07
第4四半期	その他	544	3	4	0	0.02	0.0	2. 59
	合 計	723	3	4	0	0.02	0.0	

②2号炉(炉型:PWR)

線	量		線量分	布 (人)		総線量	五石英目	日(始日
放射線		1mSv以下	1mSvを超え	2mSvを超え	5mSvを	総線重 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
業務従事者		TIIIOVEX [2mSv以下	5mSv以下	超えるもの	() ((me ·)	(IIII)
	職員	171	0	0	0	0.00	0.0	0.05
第1四半期	その他	340	0	0	0	0.00	0.0	0.65
	合 計	511	0	0	0	0.00	0.0	
	職員	175	0	0	0	0.00	0.0	0.04
第2四半期	その他	433	0	0	0	0.00	0.0	0. 23
	合 計	608	0	0	0	0.00	0.0	
	職員	182	0	0	0	0.00	0.0	0.20
第3四半期	その他	566	0	0	0	0.01	0.0	0.45
	合 計	748	0	0	0	0.01	0.0	
	職員	187	0	0	0	0.00	0.0	0.10
第4四半期	その他	590	2	0	0	0.02	0.0	1.78
	合 計	777	2	0	0	0.02	0.0	

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

±4- 6-1	放射性希ガスによる		トス	周辺監視区域外における最大線量		排気口からの	方位及び距離											
			S	※ 1	μSv/年	_	_	k m										
実	効	線	量	線量目標値評価地点における最大線量		排気口からの	排気口からの方位及び距離											
天	E	※ 1	μSv/年	1	_	k m												
※ 2				周辺監視区域外における最大線量		排気口からの	方位及び距離											
粒子	光 状 物	質によ	る	※ 3	μSv/年		_	k m										
実	効			分 白 目		纳	始 旦	49. 49.	49. 41.	44 - 4	線 量	49. 量	₽	線量目標値評価地点における最大線量		排気口からの	方位及び距離	
天	E 9/J		里	※ 3	μSv/年		_	k m										
放 射	性よ	う素によ	る	線量目標値評価地点における最大線量														
実	効	線	量	※ 4	μ S v /年													

気象条件は、放射性希ガス及び放射性よう素については昭和53年3月から昭和54年2月までの1年間、 粒子状物質については平成18年2月から平成19年1月までの1年間における観測データを用いた。 計算方法を添付資料に示す。

- ※1 放射性希ガスの放出量は、検出限界未満である。
- ※2 粒子状物質による実効線量の評価は、1号炉排気筒が対象である。
- %3 放出管理目標値の対象である 60 Coを対象に評価した。 なお、 60 Coの放出量は、検出限界未満である。
- ※4 放射性よう素の放出量は、検出限界未満である。

(2) 液体状の放射性廃棄物による実効線量

液体状の	放射性廃	棄物によ	る	< 1 " \$ v /	任
実	効	線	量	μ 5 ν /	7

5 運転時間及び熱出力

[発電用原子炉の名称:敦賀発電所 1号炉]

項目	運転時間(h)	熱	出力
月別		平 均 (kW)	最 大 (kW)
10月	_	_	_
11月	_	_	_
1 2月	_		_
1月	_		_
2月	_		_
3月		<u> </u>	
合 計	_	_	_

平成27年4月27日をもって1号炉廃止

[発電用原子炉の名称:敦賀発電所 2号炉]

項目別	運 転 時 間(h)	熱 b	出 力 最 大 (kW)
10月	0	0	0
1 1月	0	0	0
1 2月	0	0	0
1月	0	0	0
2月	0	0	0
3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。

最大濃度地点における地上濃度	前 半 の 3 月 間 平 均 値 (10月~12月)(Bq/cm³)	後 半 の 3 月 間 平 均 値 (1月~ 3月)(Bq/cm³)
1 号 炉		
2 号 炉		

・排水口から放出される放射性物質(³H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。

令 和 元 年 度敦 賀 発 電 所周辺公衆の線量計算方法

日本原子力発電株式会社

実効線量の計算方法

- 1. 放射性気体廃棄物による実効線量計算
- (1) 放射性気体廃棄物の放出量及び計算期間

実効線量の計算は、4月1日から翌年3月31日までの1年間について、年度報告書の放射性気体廃棄物の放出量の報告値(第1表)を用いて行う。

(2) 放出条件

放出形態としては連続放出として取り扱う。

排気筒の有効高さについては、放出核種及び箇所に応じ、以下とする。

- ・放射性希ガス及び放射性よう素(排気筒放出):排気筒地上高さに吹上高さを 加算した放出源高さで風洞実 験を行った結果(第2表)。
- ・粒子状物質(地上放出):排気筒有効高さを考慮しない。

(3) 気象条件

実効線量計算に用いる気象条件は、放射性希ガス及び放射性よう素(排気筒放出)については昭和53年3月から昭和54年2月までの1年間及び粒子状物質(地上放出)については平成18年2月から平成19年1月までの1年間における風向、風速、日射量、放射収支量の観測データを統計処理して用いる。統計処理は、「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に基づいて行う。計算に使用する気象条件を第3-1表(排気筒放出時)及び第3-2表(地上放出時)に示す。

(4) 実効線量の計算方法

放射性希ガスによる実効線量、粒子状物質による実効線量及び放射性よう素による実効線量の計算は、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」(以下「評価指針」という。)及び「発電用軽水型原子炉施設の安全審査における一般公衆の線量評価について」に示された方法を参考に行う。

(5) 計算地点

計算地点は、周辺監視区域外(海側は除く)で放射性希ガスによる実効線量及び 粒子状物質による実効線量が最大となる地点、並びに、将来の集落形成を考慮した 場合で、放射性希ガスによる実効線量、粒子状物質による実効線量及び放射性よう 素による実効線量が最大となる地点とする。各計算地点を第1図に示す。なお、放 射性よう素による被ばく経路は、呼吸、葉菜摂取及び牛乳摂取があるが、周辺の立 石、浦底、色ケ浜の集落においては、乳牛が飼育されておらず、また牧草地もない ことから被ばく経路としては、呼吸と葉菜摂取について考える。

2. 放射性液体廃棄物による実効線量計算

(1) 放射性物質の放出量及び計算期間

実効線量の計算は、4月1日から翌年3月31日までの1年間について、年度報告書の放射性液体廃棄物の放出量の報告値を用いて行う。

(2) 海水中における核種の濃度

各核種の濃度は年間に放出した核種毎の放出量を総希釈水量で除した濃度(第4表)とする。

(3) 実効線量の計算方法

放射性液体廃棄物による実効線量の計算は、「評価指針」に示された方法に基づいて行う。

3. 実効線量計算結果

項	目	線量評価結果
放射性希ガス	周辺監視区域外 における最大線量	※ 1 μ Sv/年
による実効線量	線量目標値評価地点 における最大線量	※ 1 μ Sv/年
粒子状物質	周辺監視区域外 における最大線量	※ 3 μ Sv/年
による実効線量 ^{※2}	線量目標値評価地点 における最大線量	※ 3 μ Sv/年
放射性よう素 による実効線量	線量目標値評価地点 における最大線量	※ 4 μ Sv/年
放射性液体廃棄物 による実効線量		< 1 μ Sv/年
合 計	線量目標値評価地点 における最大線量	< 1 μ Sv/年

- ※1 放射性希ガスの放出量は、検出限界未満である。
- ※2 粒子状物質による実効線量の評価は、1号炉排気筒が対象である。
- ※3 放出管理目標値の対象である⁶⁰ Coを対象に評価した。 なお、⁶⁰ Coの放出量は、検出限界未満である。
- ※4 放射性よう素の放出量は、検出限界未満である。

第1表 気体廃棄物の年平均放出率

	希ガス		¹³¹ I		^{1 3 3} I		粒子状物質	
	平均放出率		平均放出率		平均放出率		平均放出率	
1 号炉 排気筒	ND	Bq/y	ND	Bq/y	ND	Bq/y	ND	Bq/y
2号炉排気筒	ND	Bq/y	ND	Bq/y	ND	Bq/y		

第2表 方位別排気筒有効高さ

単位:m

風 向	風下方位 (着目方位)	1 号炉排気筒	2 号炉排気筒
SW	NE	6 5	4 5
NW	SE	7 0	3 5
NNW	SSE	6 0	6 5
N	S	_	4 0

上表は風洞実験により得られた値であり、実験方位は集落及びその周辺に着目して選定した。なお、表中の着目方位以外の有効高さについては、上表のうち最も低い有効高さを使用する。

第3-1表-(1) 風向別大気安定度別風速逆数の総和(1号炉) (排気筒放出時)

単位:s/m

						, ,=	S/III
	大気安定度 風向 風下方位		В	С	D	E	F
NNE	SSW	0.81	21. 76	7. 22	52. 16	4.83	71. 13
ΝE	SW	1.00	13. 32	7. 28	40. 66	1. 26	40. 98
ENE	WSW	2. 33	40. 20	9. 78	41.00	1. 22	52. 50
Е	W	4. 08	61.87	15. 57	73. 95	0.46	55. 66
ESE	WNW	0. 21	46. 12	21. 53	107. 57	4. 52	129. 94
SE	NW	0. 33	28. 71	37. 19	231.86	8. 90	248. 90
SSE	NNW	0. 15	8.80	35. 99	310. 73	17. 32	122. 36
S	N	0.08	7. 02	6.06	144. 90	9. 61	49. 52
SSW	NNE	0.06	2. 40	1.50	49. 55	2. 75	38. 09
SW	NE	0.68	4. 68	2. 12	48. 77	2. 14	29. 73
WSW	ENE	1. 23	20. 99	7. 31	97. 70	2. 22	47. 30
W	Е	1. 15	29. 63	12.64	110.71	2.05	66. 82
WNW	ESE	4. 75	87. 12	50.49	143. 20	3. 90	74. 00
NW	SE	2. 13	85. 90	25. 89	207. 90	11. 96	99. 97
NNW	SSE	2. 93	41. 14	11. 93	107. 83	6. 70	90. 96
N	S	1.53	36. 77	14. 73	99. 15	10.53	72. 19

観測地点:標高148m

第3-1表-(2) 風向別大気安定度別風速逆数の総和 (2号炉) (排気筒放出時)

単位:s/m

						+12	. S/III
	大気安定度 風向 風下 方位		В	С	D	E	F
NNE	SSW	0.04	5. 93	0.40	46. 53	1.01	34. 72
NE	SW	0.02	6. 77	0.04	13. 63	1.61	16. 59
ENE	WSW	0.01	2. 21	0.02	12. 20	0.06	13. 68
Е	W	0. 93	19. 09	0.08	29. 72	1. 54	49. 43
ESE	WNW	1. 77	41. 48	6.82	86. 34	1. 12	185. 06
SE	NW	1.88	91. 97	72. 92	554. 89	18. 76	446. 48
SSE	NNW	0. 58	35. 25	9. 11	415. 96	22. 42	295. 36
S	N	0.11	12. 22	1.01	98. 39	10. 77	110. 30
SSW	NNE	0.06	7. 76	2.64	59. 52	2. 45	57. 79
SW	ΝE	4. 31	4. 69	0. 11	62.06	3. 43	53. 17
WSW	ENE	0.30	17. 48	0.80	81.85	3. 47	74. 39
W	Е	1. 10	26. 66	3. 85	116. 13	3. 27	115. 14
WNW	ESE	2. 47	102. 27	46. 30	247. 43	7. 74	220. 75
NW	SE	6. 91	103.84	29. 72	296. 75	17. 56	283. 72
NNW	SSE	4.83	62. 26	20. 17	177. 78	17. 21	168. 85
N	S	1.04	22. 21	8. 42	101.08	5. 78	64. 75

観測地点:標高70m

第3-2表 風向別大気安定度別風速逆数の総和(1号炉)(地上放出時)

単位:s/m

風向風	大気安定度 下方位	A	В	С	D	E	F
NNE	SSW	6. 95	19.86	0.00	55. 68	0.00	35. 82
NE	SW	3. 09	17. 35	0.00	32. 45	0.48	20. 73
ENE	WSW	6.06	29. 79	0.00	51. 28	0.00	30. 46
Е	W	10. 21	43. 29	0.00	65. 00	0.00	47. 59
ESE	WNW	15. 42	92. 02	15. 33	174. 11	10. 21	131.62
SE	NW	17. 99	93. 76	50. 19	371.85	13. 10	167. 45
SSE	NNW	7. 32	38. 24	6. 19	351.75	9. 70	186. 31
S	N	0.72	23. 48	0.42	263. 73	0.50	181. 50
SSW	NNE	0.83	17. 09	0.00	293. 28	0.39	253. 49
SW	ΝE	0.83	19. 07	0.00	294. 28	0.00	255. 61
WSW	ENE	0.87	25. 38	0.00	318.94	0.40	253. 48
W	Е	4. 78	48.68	0.80	390.06	2. 65	317. 52
WNW	ESE	9.01	79. 32	1. 91	396. 69	2. 37	333. 20
NW	SE	16. 57	128.84	35. 86	497.66	8. 54	371. 52
NNW	SSE	32. 11	159. 39	19. 38	454. 01	7. 14	252. 74
N	S	24. 93	98. 47	9. 95	212.68	2. 48	129. 72

観測地点:標高13m

第4表 液体廃棄物の年間平均放水口濃度

	2 号炉*1			
総希釈水量	5. 1×10^7 m ³			
核種	濃 度 (Bq/cm³)			
^{5 1} C r	ND			
5 4 M n	ND			
^{5 9} F e	ND			
^{5 8} C o	ND			
^{6 0} C o	ND			
¹³¹ I	ND			
¹³⁴ Cs	ND			
¹³⁷ C s	ND			
⁸⁹ S r	ND			
⁹⁰ S r	ND			
³ H* ²	4. 6×10^{-3}			

^{*1 1・2}号炉合計値。(液体廃棄物放水口は2号炉放水口を1・2号炉で共用。)

^{*2 2}次系のトリチウムを含む。

