

# 令和元年度下期放射線管理等報告書

発 室 発 第 29号

令和2年5月15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 東海第二発電所
	所 在 地	茨城県那珂郡東海村大字白方1番の1

# 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)

種類		測定箇所等				
		全希ガス	<sup>131</sup> I	<sup>133</sup> I	全粒子状物質	<sup>3</sup> H
排気口監視又は設備	主排気筒	ND	ND	ND	ND	2.7×10 <sup>9</sup>
	廃棄物処理建屋排気筒	—	ND	ND	ND	ND
合計		ND	ND	ND	ND	2.7×10 <sup>9</sup>
年間放出管理目標値		1.4×10 <sup>15</sup>	5.9×10 <sup>10</sup>	—	—	—

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<sup>3</sup>) に排気量 (cm<sup>3</sup>) 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<sup>-2</sup> (Bq/cm<sup>3</sup>) 以下、

<sup>131</sup>I：7×10<sup>-9</sup> (Bq/cm<sup>3</sup>) 以下、<sup>133</sup>I：7×10<sup>-8</sup> (Bq/cm<sup>3</sup>) 以下、

全粒子状物質：4×10<sup>-9</sup> (Bq/cm<sup>3</sup>) 以下 (<sup>60</sup>Coで代表した)

<sup>3</sup>H：4×10<sup>-5</sup> (Bq/cm<sup>3</sup>) 以下

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/cm<sup>3</sup>)

濃度		前半の3月間 (10月～12月)		後半の3月間 (1月～3月)	
		平均値	最高値	平均値	最高値
排気口監視又は設備	主排気筒	ND	ND	ND	ND
	廃棄物処理建屋排気筒	ND	ND	ND	ND

注-1

注-2

注-1：主排気筒における濃度は、希ガス濃度である。

なお、主排気筒における濃度の検出限界値は、2×10<sup>-2</sup> Bq/cm<sup>3</sup> 以下である。

注-2：廃棄物処理建屋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、廃棄物処理建屋排気筒における濃度の検出限界値は、4×10<sup>-9</sup> Bq/cm<sup>3</sup> 以下 (<sup>60</sup>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)

種類 測定の箇所等		全核種 ( <sup>3</sup> Hを除く)	核種別											<sup>3</sup> H		
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>89</sup> Sr	<sup>90</sup> 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	
排水口監視設備	排水口	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.7×10 <sup>9</sup>
合計		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.7×10 <sup>9</sup>
年間放出管理目標値		3.7×10 <sup>10</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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/cm<sup>3</sup>) に排水量 (cm<sup>3</sup>) 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 (<sup>3</sup>Hを除く) : 2×10<sup>-2</sup> (Bq/cm<sup>3</sup>) 以下 (<sup>60</sup>Coで代表した)

<sup>89</sup>Sr、<sup>90</sup>Sr : 7×10<sup>-4</sup> (Bq/cm<sup>3</sup>) 以下 (<sup>90</sup>Srで代表した)

アルファ線を放出する放射性物質 : 4×10<sup>-3</sup> (Bq/cm<sup>3</sup>) 以下

ベータ線を放出する放射性物質 : 4×10<sup>-2</sup> (Bq/cm<sup>3</sup>) 以下

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/cm<sup>3</sup>)

濃度 測定の箇所		前半の3月間 (10月～12月)		後半の3月間 (1月～3月)	
		平均値	最高値	平均値	最高値
排水口監視設備	排水口	ND	ND	ND	ND

注-1

注-1：排水口における濃度は、<sup>3</sup>H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 (<sup>60</sup>Coで代表) は、

前半の3月間平均で 1.6×10<sup>-6</sup> Bq/cm<sup>3</sup>以下、

後半の3月間平均で 1.9×10<sup>-6</sup> Bq/cm<sup>3</sup>以下である。

( 但し、<sup>3</sup>Hの平均排水口濃度は、前半の3月間平均で6.8×10<sup>-5</sup> Bq/cm<sup>3</sup>、後半の3月間平均で9.5×10<sup>-5</sup> Bq/cm<sup>3</sup> 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<sup>※1</sup>

放射性廃棄物の種類 量	ドラム缶			その他	合計 (本相当)
	均質固化体 (本)	充填固化体 (本)	雑固体 (本)	(本相当)	
前年度末保管量	239 (0)	706 (0)	15,800 (1,965)	43,708 (8,756)	60,453 (10,721)
当該年度の発生量	<sup>※2</sup> 0 (0)	<sup>※2</sup> 195 (0)	191 (0)	560 (0)	946 (0)
当該年度の減少量	0 (0)	0 (0)	401 (0)	564 (0)	965 (0)
<sup>※3</sup> 施設内減量	0 (0)	0 (0)	401 (0)	564 (0)	965 (0)
施設外減量	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
<sup>※4</sup> 当該年度末保管量	239	901	15,718	43,968	60,826
東海第二発電所分	230	886	7,568	24,008	32,692
<sup>※4</sup> 東海発電所からの受入分	9 (0)	15 (0)	8,150 (1,969)	19,960 (8,756)	28,134 (10,725)
貯蔵設備容量					73,000 本相当

※1 ( ) 内には当該欄中の数量等のうち、平成13年12月4日以降に東海発電所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 この内、固体廃棄物作業建屋からの移送分は、均質固化体0本、充填固化体0本

※3 この内、東海発電所分は雑固体ドラム缶36本、雑固体その他468本相当

※4 当該期間中の東海発電所からの受入れは、雑固体ドラム缶128本(内4本は廃止措置に伴い発生した放射性固体廃棄物)、雑固体その他264本相当

② その他の設備内の保管量等

放射線廃棄物の種類 量	使用済燃料貯蔵槽及びサイトバンカ			
	制御棒 (本)	チャンネルボックス (本)	中性子検出器 (本)	その他 (m <sup>3</sup> )
前年度末保管量	306	3,258	363	17
当該年度の発生量	0	0	0	0
当該年度の減少量	0	0	0	0
施設内減量	0	0	0	0
施設外減量	0	0	0	0
当該年度末保管量	306	3,258	363	17

(続き)

放射線廃棄物の種類 量	タンク等				その他保管設備	
	イオン交換樹脂 (m <sup>3</sup> )	フィルタスラッジ (m <sup>3</sup> )	クラッドスラリ (m <sup>3</sup> )	造粒固化体 (m <sup>3</sup> )	第6給水加熱器保管庫 (m <sup>3</sup> )	固体廃棄物作業建屋 <sup>※1</sup> (廃棄体搬出作業エリア) (本)
前年度末保管量	499	104	3	274	311	2,568
当該年度の発生量	1	0	0	0	0	0
当該年度の減少量	0	0	0	0	0	832
施設内減量	0	0	0	0	0	0
施設外減量	0	0	0	0	0	※2 832
当該年度末保管量	499	104	3	274	311	1,736

※1 発電所外へ廃棄するための検査及び搬出までの間に限り保管

※2 埋設処分のための搬出量。この内、東海発電所分は0本

③ 廃棄物埋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	832	832	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	5,568	1,008	6,576	

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		乾式キャスク	
	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	1,250	—	915	—
当該年度の発生量	0	—	0	—
当該年度の搬出量	0	—	0	—
搬出先の名称	—	—	—	—
当該年度末貯蔵量	1,250	—	915	—
貯蔵施設容量	2,250		1,037	

### 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)												総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	5mSv 以下	5mSv を超え 10mSv 以下	10mSv を超え 15mSv 以下	15mSv を超え 20mSv 以下	20mSv を超え 25mSv 以下	25mSv を超え 30mSv 以下	30mSv を超え 35mSv 以下	35mSv を超え 40mSv 以下	40mSv を超え 45mSv 以下	45mSv を超え 50mSv 以下	50mSv を超える もの	合計			
放射線 業務従事者															
職 員	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	353	0.01	0.0	1.94
その他	1,258	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,273	0.26	0.2	12.58
合 計	1,611	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,626	0.28	0.2	

(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	放射線 業務従事者	線 量 分 布 (人)					総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
		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3月間 (10月～12月)	職 員	6	0	0	0	6	0.00	0.0	0.00
	その他	4	0	0	0	4	0.00	0.0	0.00
	合 計	10	0	0	0	10	0.00	0.0	
後半の3月間 (1月～3月)	職 員	4	0	0	0	4	0.00	0.0	0.00
	その他	6	0	0	0	6	0.00	0.0	0.00
	合 計	10	0	0	0	10	0.00	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

放射線希ガスによる	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	
	※1 $\mu\text{Sv}/\text{年}$	—	— km
実効線量	線量目標値評価地点における最大線量	排気口からの方位及び距離	
	※1 $\mu\text{Sv}/\text{年}$	—	— km
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		
	※2 $\mu\text{Sv}/\text{年}$		

気象条件は、昭和56年4月から昭和57年3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 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

液体状の放射性液体廃棄物による実効線量	< 1 $\mu\text{Sv}/\text{年}$
---------------------	-----------------------------

## 5 運転時間及び熱出力

[発電用原子炉の名称：東海第二発電所]

月 別	項 目 運 転 時 間 (h)	熱 出 力	
		平 均 (kW)	最 大 (kW)
10月	0	0	0
11月	0	0	0
12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气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/cm <sup>3</sup> )	後半の3月間平均値 (1月～3月) (Bq/cm <sup>3</sup> )
	_____	_____

- ・ 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。

添 付 資 料

令 和 元 年 度  
東 海 第 二 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。

排気筒の有効高さは、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い、その結果（第2表）を用いる。

#### (3) 気象条件

実効線量計算に用いる気象条件は、昭和56年4月から昭和57年3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表に示す。

#### (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。）に示された方法に基づいて行う。

#### (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、よう素による被ばく経路のうち牛乳摂取については実在する乳牛飼養地点の内、最大濃度地点で計算する。

## 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 による実効線量	周辺監視区域外 における最大線量	※1 $\mu$ Sv/年
	線量目標値評価地点 における最大線量	※1 $\mu$ 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	※2 $\mu$ Sv/年
放射性液体廃棄物 による実効線量	—————	< 1 $\mu$ Sv/年
合 計	線量目標値評価地点 における最大線量	< 1 $\mu$ Sv/年

※1 放射性希ガスの放出量は検出限界未満である。

※2 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

希ガス平均放出率 (Bq/y)	$^{131}\text{I}$ 平均放出率 (Bq/y)	$^{133}\text{I}$ 平均放出率 (Bq/y)
ND	ND	ND

第2表 方位別排気筒有効高さ

単位：m

風向	風下方位	排気筒
NNE	SSW	130
NE	SW	120
ENE	WSW	140
E	W	165
ESE	WNW	180
SE	NW	155
SSE	NNW	155
S	N	160
SSW	NNE	145
N	S	160

第3表 風向別大気安定度別風速逆数の総和

単位：s/m

風向	大気安定度		A	B	C	D	E	F
	風下	方位						
NNE	S	SSW	0.37	13.28	8.33	115.54	29.76	21.72
NE	S	SW	0.94	16.22	25.11	195.58	31.00	25.71
ENE	W	WSW	4.23	27.14	20.82	80.21	12.42	11.73
E	W	W	5.77	25.67	16.54	67.55	11.01	14.08
ESE	W	WNW	4.81	31.82	8.15	42.70	5.13	11.50
SE	N	NW	2.91	20.71	9.97	32.26	5.27	10.33
SSE	N	NNW	6.29	34.98	21.83	40.32	11.90	12.23
S	N	N	0.70	9.83	6.30	30.44	6.64	16.79
SSW	N	NNE	2.55	8.79	4.35	38.55	7.77	13.44
SW	N	NE	3.78	23.42	7.56	54.33	17.47	21.70
WSW	E	ENE	4.04	20.28	8.38	40.98	12.69	19.32
W	E	E	1.80	38.13	12.26	53.72	14.67	13.98
WNW	E	ESE	1.65	28.72	22.38	91.44	29.91	19.15
NW	S	SE	2.77	17.57	13.30	102.39	33.90	24.93
NNW	S	SSE	1.27	10.80	6.88	64.54	24.75	23.18
N	S	S	1.81	6.10	6.70	50.38	22.55	21.57

観測地点：標高140m

第4表 液体廃棄物の年間平均放水口濃度

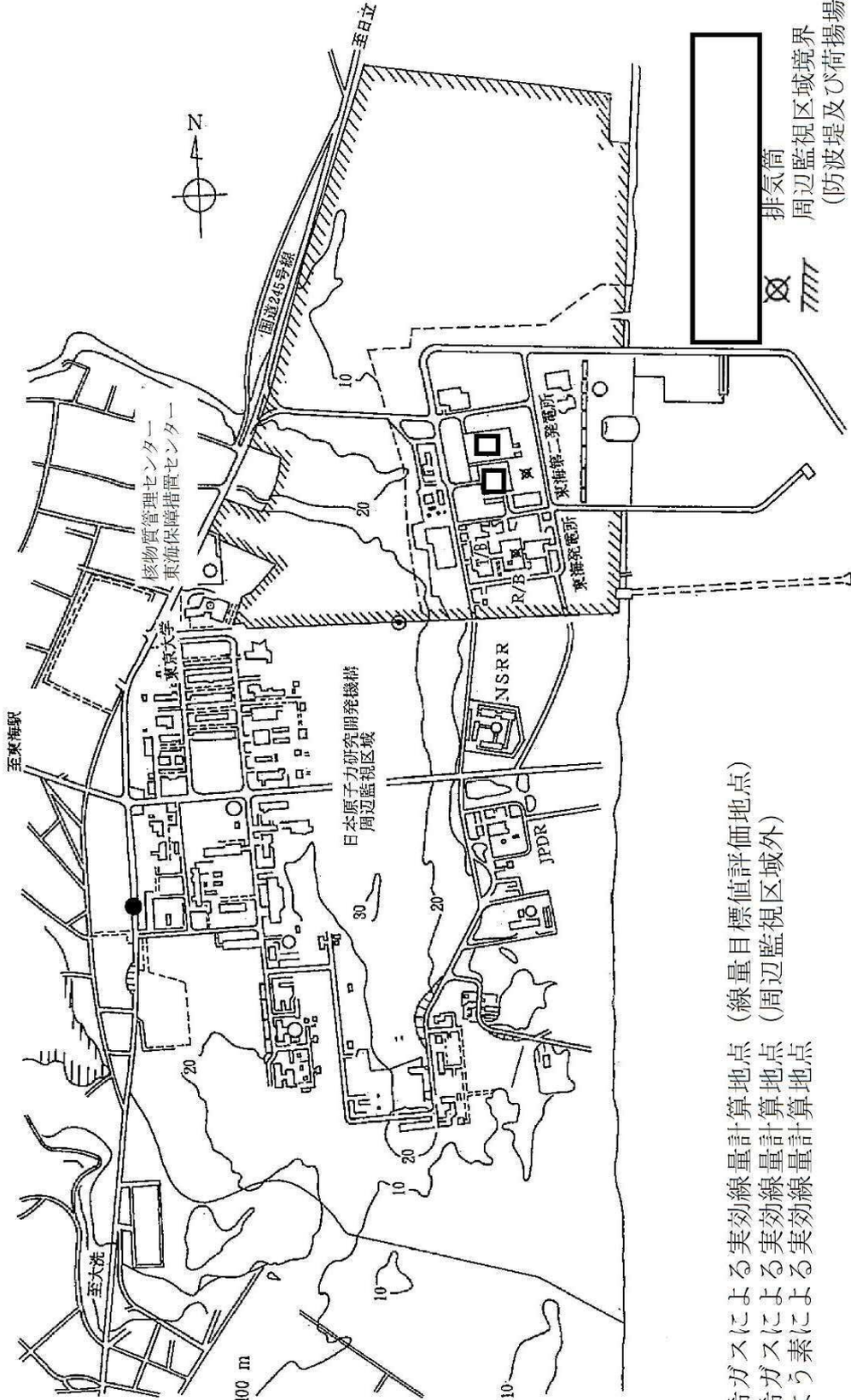
総希積水量	$4.8 \times 10^7 \text{ m}^3$
核 種	濃 度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
<sup>51</sup> Cr	ND
<sup>54</sup> Mn	ND
<sup>59</sup> Fe	ND
<sup>58</sup> Co	ND
<sup>60</sup> Co	ND
<sup>131</sup> I	ND
<sup>134</sup> Cs	ND
<sup>137</sup> Cs	ND
<sup>89</sup> Sr	ND
<sup>90</sup> Sr	ND
<sup>3</sup> H	$9.7 \times 10^{-5}$

◎ (呼吸, 葉菜)

南西 8300 m

◎ (牛乳)

南南西 4400 m



- 放射性希ガスによる実効線量計算地点 (線量目標値評価地点)
- ◎ 放射性希ガスによる実効線量計算地点 (周辺監視区域外)
- ⊖ 放射性希ガスによる実効線量計算地点

排気筒

周辺監視区域境界  
(防波堤及び荷揚場含む)

第1図 実効線量計算地点図

