令和4年度浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定計画

令和4年2月14日 静岡県環境放射能測定技術会

浜岡原子力発電所の安全確保等に関する協定書第4条第1項の測定計画を次のとおり 定める。

1 目的

浜岡原子力発電所周辺の環境放射能の測定は、次に掲げる目的の下、実施するものと する。

- (1) 周辺住民等の被ばく線量の推定及び評価 浜岡原子力発電所の周辺住民等の健康と安全を守るため、平常時から、環境におけ る浜岡原子力発電所起因の放射性物質又は放射線による周辺住民等の被ばく線量を 推定し、評価する。
- (2) 環境における放射性物質の蓄積状況の把握 浜岡原子力発電所からの影響の評価に資するため、平常時から、浜岡原子力発電所 の運転により放出された放射性物質の環境における蓄積状況を把握する。
- (3) 浜岡原子力発電所からの予期しない放射性物質又は放射線の放出の早期検出及び 周辺環境への影響評価

浜岡原子力発電所から敷地外への予期しない放射性物質又は放射線の放出を検出することにより、浜岡原子力発電所の異常の早期発見に資する。

また、浜岡原子力発電所から予期しない放射性物質又は放射線の放出があった場合に、その影響を的確かつ迅速に評価するため、平常時モニタリングの結果を把握しておく。

(4) 緊急事態が発生した場合への平常時からの備え

緊急事態が発生した場合に、緊急事態におけるモニタリングへの移行に迅速に対応 できるよう、平常時から緊急事態を見据えた環境放射線モニタリングの実施体制を備 えておく。

(5) 補足参考測定

(1)から(4)までの目的を達成する上で参考となるもの、浜岡原子力発電所からの影響を判断する上で参考となるもの、環境中の経時変化を把握する上で有効なもの又は測定技術の維持が必要と考えられるものについては、平常時から測定を行い、その結果を把握しておく。

2 対象範囲

測定を行う範囲は、陸上については浜岡原子力発電所を中心とした概ね半径 10km の地域とし、海上については浜岡原子力発電所の前面海域で概ね半径 10km の海域とする。

3 実施機関

測定は次に掲げる機関が行うものとし、御前崎市、牧之原市、掛川市及び菊川市は試料採取等において協力する。

- (1) 静岡県環境放射線監視センター
- (2) 中部電力株式会社浜岡原子力発電所

4 実施内容

1の目的ごとに実施する内容は、別記1に掲げるとおりとする。

5 測定方法等

測定方法等は、原子力規制庁が作成する「放射能測定法シリーズ」等を参考に別に定めるものとする。

6 実施計画

令和4年度の実施計画は、別記2に掲げるとおりとする。

7 測定結果の報告

技術会は、原則として四半期ごとに、各実施機関から測定結果の報告を受けることとする。

8 測定結果の評価

技術会は、実施機関から報告を受けた測定結果について、別に定める方法により評価を行うものとする。

9 調査結果のまとめ

技術会は、測定結果及び評価結果をとりまとめ、調査結果書を作成する。

別記1 目的ごとの実施項目等

目 的	実 施 項	I	測定対象	測 定 方 法	備考
① 周辺住民等の被 ばく線量の推定及	空間放射線量率の測定		y 線 1 時間平均値 ¹³	NaI シンチンーション検出器等による連続 測定	
び評価	環境試料中の放射能の 測定 ²⁾	大気中浮遊塵	γ 線放出核種 ⁸⁾	ゲルマニウム半導体検出器による機器分析	ダストモニタ採 取試料
		陸水	γ線放出核種 ³⁽⁴⁾ Sr-90	ゲルマニウム半導体検出器による機器分析 放射性ストロンチウム分析	
		農畜産物 海産生物	γ線放卍核種 ^{35/3} S1-90	ゲルマニウム半導体検出器による機器分析 放射性ストロンチウム分析	
② 環境における放 射性物質の蓄積状	環境試料中の放射能の 測定 ²⁾	土壌	γ線放出核種 35	ゲルマニウム半導体検出器による機器分析	
況の把握		海底土			
③ 原子炉施設から の予期しない放射	空間放射線量率の測定		γ線 10 分間平均値 ¹⁾	Nal シンチレーション検出器等による連続 測定	
性物質又は放射線 の放出の早期検出 及び周辺環境への 影響評価	環境試料中の放射能の 測定	大気中浮遊塵	α 線及び β 線 集塵中の全 α ・全 β 放射能比(1 時間平均値) ¹⁾ 集塵中の全 β 放射能(1 時間平均値) ¹⁾ 集廃終了 6 時間後の全 β 放射能(1 時間平均値) ^{1) β}	ダストモニタによる連続測定	
	排水の全計数率の測定	排水	γ線 10 分間平均値	放水口モニタによる連続測定	
④ 緊急事態が発生 した場合への平常	環境試料中の放射能の 測定 ²⁾	農畜産物 海産生物	γ線放卍核種 ⁸⁾	ゲルマニウム半導体検出器による機器分析	
時からの備え		陸水	γ線放卍核種 ³³ H-3 Sr-90	ゲルマニウム半導体検出器による機器分析 トリチウム分析 放射性ストロンチウム分析	
		土壌	γ線放出核種 ³ Sr-90 Pu 238, Pu 239 240	ゲルマニウム半導体検用器による機器分析 放射性ストロンチウム分析 プルトニウム分析	
		海水	H-3	トリチウム分析	

C

⑤ 補足参考測定	積算線量の測定		y線 3か月間積算位	蛍光ガラス線量計による積算線量測定
	環境試料中の放射能の 降下物 測定 ³		γ 線放出核種 ³	ゲルマニウム半導体検出器による機器分析
		指標生物(松葉)	γ線放出核種 3345	ゲルマニウム半導体検出器による機器分析
		海水	y線放出核種 ³	ゲルマニウム半導体検出器による機器分析
		大気中水分	H-3	トリチウム分析

- 注1) テレメータシステムによる演算値とする。
- 注 2) 試料及び採取地点の選定にあたり、次の点を考慮する。
 - 測定の目的に適したものか。
 - ・ 毎年実施するものについては、継続的に採取が可能であるか。
 - ・ 農畜産物及び海産生物については、生産量や漁獲量から地域の代表性があるか。
 - ・ 採取計画全体における採取時期等のバランスがとれているか。
 - 地域の要望があるか。
- 注 3) Co 60、Cs 134、Cs 137、その他検出された人工放射性核種を報告対象とする。また、測定の参考とするため、K 40, Be 7 などの自然放射性核種についても、試料の種類に応じ報告対象に加えるが、評価の対象とはしない。
- 注 4) 陸水、大根の葉部、原乳、薬類及び松葉については、I-131 を報告対象に加える。
- 注 5) 集塵終了 6 時間後の全β放射能については、集塵中の全α・全β放射能比及び集塵中の全β放射能の測定結果を評価する場合の参考とする。

令和4年度実施計画

1 空間放射線量 (1) 空間放射線量率

<u>. (1) 오</u>	间双射称里华				
市名	地点名 モニタリングステーション名	測定機関	地点数	測定期間	備考
	白砂	県			
	中町				
	桜ヶ池公民館	中部電力			
	上/原				
御前崎市	佐倉三区 平場	ILI	14	通年 (連続測定)	
իայի Մորի Մորի Մորի	半物 自羽小学校	<u>県</u> 中部電力			
	旧監視センター				
	草笛				
	浜岡北小学校				
	新种子				
牧之原市	地頭方小学校	中部電力			
掛川市	大東支所	県			
菊川市	菊川市水道事務所	<i>></i> 1\			

(2) 積質總量

(Z) / 慎	<u> 异称里</u>					
	地点名	測定機関	地点数	測定期間	年測定数	備考
市名	名称	124779=12541241		161762791110	1 1/41/2 29/) PE
	芹沢					
	西山					
	上比木					
御前崎市	合戸東前					
	門屋石田			4~6月		
	川煌	県	12	7~9月	96	×1
	朝比奈原公民館	中部電力	12	10~12月	90	×1
	旧地頭方中学校			1~3月		
牧之原市	菅山保育園					
	鬼女新田公民館					
掛川市	千浜小学校					
菊川市	東小学校					

^{※1 「1 ||}的」の(5)による補足参考測定

2 環境試料中の放射能 (1) 陸上試料

分類	試料名	山名	也点名地名・名称	測定機関	地点数	測定時期	'n	年# Sr-90	定数 II-3	Ж1 Ри	111	備考	
	大気中	御前崎市	自砂 中町	県 中部電力		逆年	,					全α・全βh	
人気	浮遊座		平場 自羽小学校 地頭方小学校	県 中部電力 中部電力	5	(連続測定)						射能	
		12/2/1/1/	白砂	県									
戾人	大気中 浮遊塵	御前崎市	中町 平場 自羽小学校	中部電力 県 中部電力	5	毎月	60				60	ろ紙を回収1 測定	
		牧之原市	地頭方小学校	中部電力								25.5 ADI 11.35	
造水	上水	御前崎市	市役所 新神子 (市役所)	県 中部電力	2	4, 7, 10, 1月	16	8 ^{th)}			24	注) 2地点を 互に年2回 ※2	
	上水	御前崎市	(新仲子) 下朝比奈	1 1 1 1 1 1 1 1 1		(R6)						5 ² [4]C1[n]	
	土壤	御前崎市	比木	県 中部電力	4	6, 9, 12, 3月	32				32		
土壤		牧之原市	(4 tth . ∓)			(R7)							
1.180		牧之原市	(1地点)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(R6)						※2 5年に1回	
	上壤	掛川市	大東支所	中部電力	1	7月	2	2		2	6	(Puは最初の	
		菊川市	(1地点) (1地点)			(R8) (R5)						回のみ。)	
	玄米	御前崎市	下朝比奈		2	10月	4	1			8	穀類	
	21/1	牧之原市			2		1	'1			0	林文书、	
		掛川市	(1地点) (1地点)	県		(R8) (R5)						穀類	
	玄米		(1地点)	中部電力	1	(R7)						×2	
		菊川市	小笠東			10月	2				2	5年(41)中	
	すいか	御前崎市	(1地点) 八千代	県	2	(R6) 7月	4				4	うり類	
	キャベツ	御前崎市	中原	中部電力 県	1	2月	2	2			4	29 gg	
-	白菜			中部電力	1	4/1	-	-			1	· · 葉菜類	
		御前崎市 牧之原市	1 1 - 7 1/18	県 中部電力	3	12月	6				6	A 750.	
	ンタス		(1地点)	(1地点)	l'i		(R8)						葉菜類
			小笠東 (1地点)	中部電力	_	1月 (R5)	2				2	※2 5年に1回	
	たまねぎ	たまねぎ御	御前崎市	池新田 白浜	県土地の	3	5月 L刀	6				6	
農畜産物		牧之原市	堀野新田	中部電力		2月						辦菜類	
	白ねぎ	御前崎市		県 中部電力	l	12Л	2				2		
	かんしょ	御前崎市		県 中部電力	1	9月	2				2	いも類	
	大根	御前崎市	<u>洗井</u> <u>自浜</u> 児野新田	県 中部電力	3	1月	6	6			12	根菜類	
	みかん		据野新田 		1	11月	2				2	かんきつ類	
	*/ * 10		朝比奈	中部電力	·	11,7,1		2				7,000	
	Ų- ≠4.	御前崎市			5	4 万					10		
	茶葉	牧之原市	新谷 徐夕	 	0	4)]	10	2			16		
		東川市		中部電力									
	茶葉	菊川市	小笠東 (1地点)		_	4Л (R5)	2				2	※2 -5年表1回	
	原乳	掛川市	(I地点) 下上方	県	2	(R6) 4, 7, 10.1月	16				24	7 (-1)	
日水・ちり	降下物	新川市 御前崎市		中部電力	l	76.月	24	8			24	* 3	
	1.10.1.189	Section and 113	池新田	中部電力		114.14							
指標生物	松葉	御前崎市		県 中部電力	3	6, 9, 12, 3月	24				24	* 3	
	1.7 : 11		自砂	児									
大気	大気中 水分	御前崎市	平場中町	中部電力	4	毎月			48		48	* 3	
			上ノ原	中部電力	L		994	36	40	0	0.16		
						合計	224	1 00	48	2	310		

(2) 海洋試料

分煩	試料名	地点名	測定機関	地点数	測定時期	-	午測定			備考
海底土	海底土 (表層土)	期川河口 高松神 尾高漁場 中根礁 御前崎港 幾根漁場 1,2号機放水口付近 取水口付近 3号機及延号機放水口付近 5号機放水口付近	県 中部電力	10	5, 8, 11, 2月	80	Sr-90	II-3	ਜੋ · 80	
海産生物		周辺海域	県 中部電力	1 1 1 1 1	1, 8, 10 A 1 A 1, 11 A 11 A 1 A 1 A	6 2 4 2 2 2 2	2 2		12 2 4 4 4 2	. 魚類 . 口類
	かき いせえび たこ なまこ わかめ			1 1 1 1	7 H 10 A 5 A 1 A 2 A	2 2 2 2 2	2		2 4 2 2 4	甲殼類 頭足類 棘皮類 游藻
海水	海水 (表層水)	期川河口 高松神 尾高漁場 中根礁 御前崎港 浅根漁場 1,25機放水口付近 取水口付近 35機及が45機放水口付近 5号機放水口付近	県	10	5, 8, 11, 2 Л	80			80	※ 3
海水		(中部電力	10	(R7) (R8)					
				вЛ			4	4	※2 5年に1回	
		(1,2号機放水口付近) (1)(以水口付近) (3号機及(24号機放水口付近) (5号機放水口付近)		(R5) (R6)						

 ※1 県と中電の測定数の合計

 ※2 「1 目的 の(4)によるバックグラウンドの把握のみを目的とした測定

 ※3 「1 日的 の(5)による補足参考測定

3 排水の全計数率

地点名	測定機関	地点数	測定期間	備考
1,2号機放水口モニタ				
3号機放水口モニタ	中部電力	4	通年	
4号機放水口モニタ	[.[.mh.m-7.]	-	(連続測定)	
5号機放水口モニタ				

