

[異常時通報連絡の公表文（様式 1－1）]

伊方発電所 雑固体焼却設備のセラミックフィルタ下部からの灰の漏えいについて

R 8. 8. 13
原子力安全対策推進監
電話番号 089-912-2352

[異常の区分]

国への法律に基づく報告対象事象		有 [評価レベル -]	無
県の公表区分		A · B · C · P P	
外部への放射能の放出・漏えい		有 [漏えい量 -]	無
異常の概要	発生日時	令和8年8月13日10時25分	
	発生場所	1号・2号・3号・共用設備	
		管理区域内 · 管理区域外	
	種 類	・ 設備の故障、異常 ・ 地震、人身事故、その他 ・ 核物質防護	

[異常の内容]

8 月 13 日(木曜日)11 時 37 分、四国電力株式会社から、別紙のとおり、伊方発電所の異常に係る通報連絡がありました。その概要は、次のとおりです。

- 1 運転中の雑固体焼却設備のセラミックフィルタ下部に灰のようなものが落ちていることを、委託運転員が確認した。
- 2 なお、この事象によるプラントへの影響及び環境への放射能の影響はない。
- 3 今後、詳細を調査する。

[その後の状況]

四国電力株式会社から、その後の状況について、次のとおり連絡がありました。

○第 2 報：8 月 13 日(木曜日)16 時 02 分

- 1 その後の現場確認の結果、落ちているものは灰であり、灰の漏れは停止していることを確認した。また、セラミックフィルタ下部のグローブボックスのゴム部分の一部に割れがあることを確認したことから、新たな漏えいを防ぐために養生を行った。
- 2 漏えいした灰は建家内に留まっており、全量回収した。漏えいした灰の量は 0. 3 g、放射エネルギーは 8 4 ベクレルであった。
- 3 このほか、委託運転員に被ばくがないことを確認している。
- 4 なお、焼却炉のモニタ及び野外モニタ指示に異常はなく、本事象による環境への放射能の影響はない。
- 5 今後、雑固体焼却設備を停止して詳細を確認する。

県では、原子力センターの職員を伊方発電所に派遣し、現場の状況等を確認しています。

(伊方発電所及び周辺の状況)

[事象発生時の状況]

原子炉の運転状況	1 号機	廃止措置中	
	2 号機	廃止措置中	
	3 号機	運転中（出力 102%）・停止中	
発電所の排気筒・放水口モニタ値の状況		通常値	異常値
周辺環境放射線の状況		通常値	異常値

(参考)

1 国への法律に基づく報告対象事象

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき、国（原子力規制委員会原子力規制庁等）に対し、一定レベル以上の事故・故障等を報告することが義務付けられている。

国への法律に基づく報告対象事象に該当すれば、国際原子力機関が定めた評価尺度に基づき、7から評価対象外までの9段階の評価レベルが示されるので、異常の程度を判断する目安となる。評価対象外以下のものについては、安全に関係しない事象とされている。

2 県の公表区分

区分	内 容
A	○安全協定書第11条第2項第1号から第10号までに掲げる事態 （放射性物質の放出、原子炉の停止、出力抑制を伴う事故・故障、国への報告対象事象 等） ○社会的影響が大きくなるおそれがあると認められる事態 （大きな地震の発生、救急車の出動要請、異常な音の発生 等） ○その他特に重要と認められる事態
B	○ <u>管理区域内の設備の異常</u> ○発電所の運転・管理に関する重要な計器の機能低下、指示値の有意な変化 ○原子炉施設保安規定の運転上の制限が一時的に満足されないとき ○その他重要と認められる事態
C	○区分A，B以外の事項
P P	○核物質防護に影響がある事態

3 管理区域内・管理区域外

その場所に立ち入る人の被ばく管理等を適切に実施するため、一定レベル（3月間に1.3ミリシーベルト）を超える被ばくの可能性がある区域を法律で管理区域として定めている。原子炉格納容器内や核燃料、使用済燃料の貯蔵場所、放射性物質を含む一次冷却水の流れている系統の範囲、液体、気体、固体状の放射性廃棄物を貯蔵、処理廃棄する場所等が管理区域に該当する。

異常発生 の場所が管理区域の内か外かによって、異常の程度を判断する目安となる。

伊 方 発 電 所 情 報 (お知らせ)

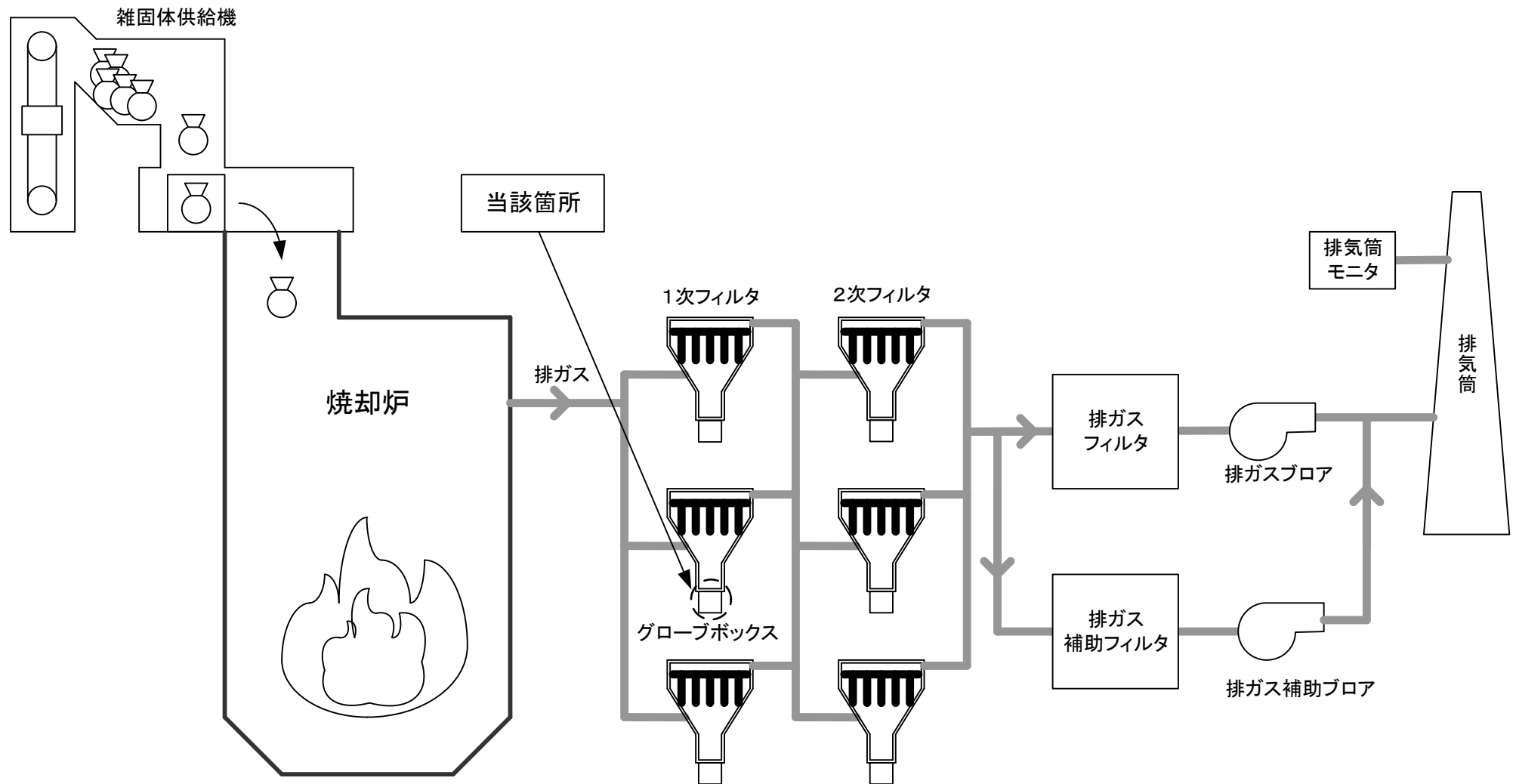
発信年月日		令和8年 8月13日 (木) 11時 37分		
発 信 者		伊方発電所 森田		
当 該 機	号 機 (定格出力)	1号機	2号機	3号機 (890MW)
	発生時 状 況	廃止措置中	廃止措置中	1. 出力 908 MWにて (通常運転 ・調整運転・出力上昇・出力降下) 中 2. 第一回 定期事業者検査中
発 生 状 況 概 要		設備トラブル ・ 人身事故 ・ 地震 ・ 核物質防護 ・ その他		
		1. 発生日時： 8月13日10時25分頃 2. 場 所：伊方発電所 雑固体焼却炉建家（管理区域内） 3. 状 況： 本日、運転中の雑固体焼却設備のセラミックフィルタ下部に灰のようなものが落ちていることを10時25分頃、委託運転員が確認しました。 なお、この事象によるプラントへの影響および環境への放射能の影響はありません。 今後、詳細を調査します。		
運転状況		1号機：廃止措置中 2号機：廃止措置中 3号機：(通常運転 ・調整運転・出力上昇・出力降下・定検停止) 中		
備 考				

伊 方 発 電 所 情 報

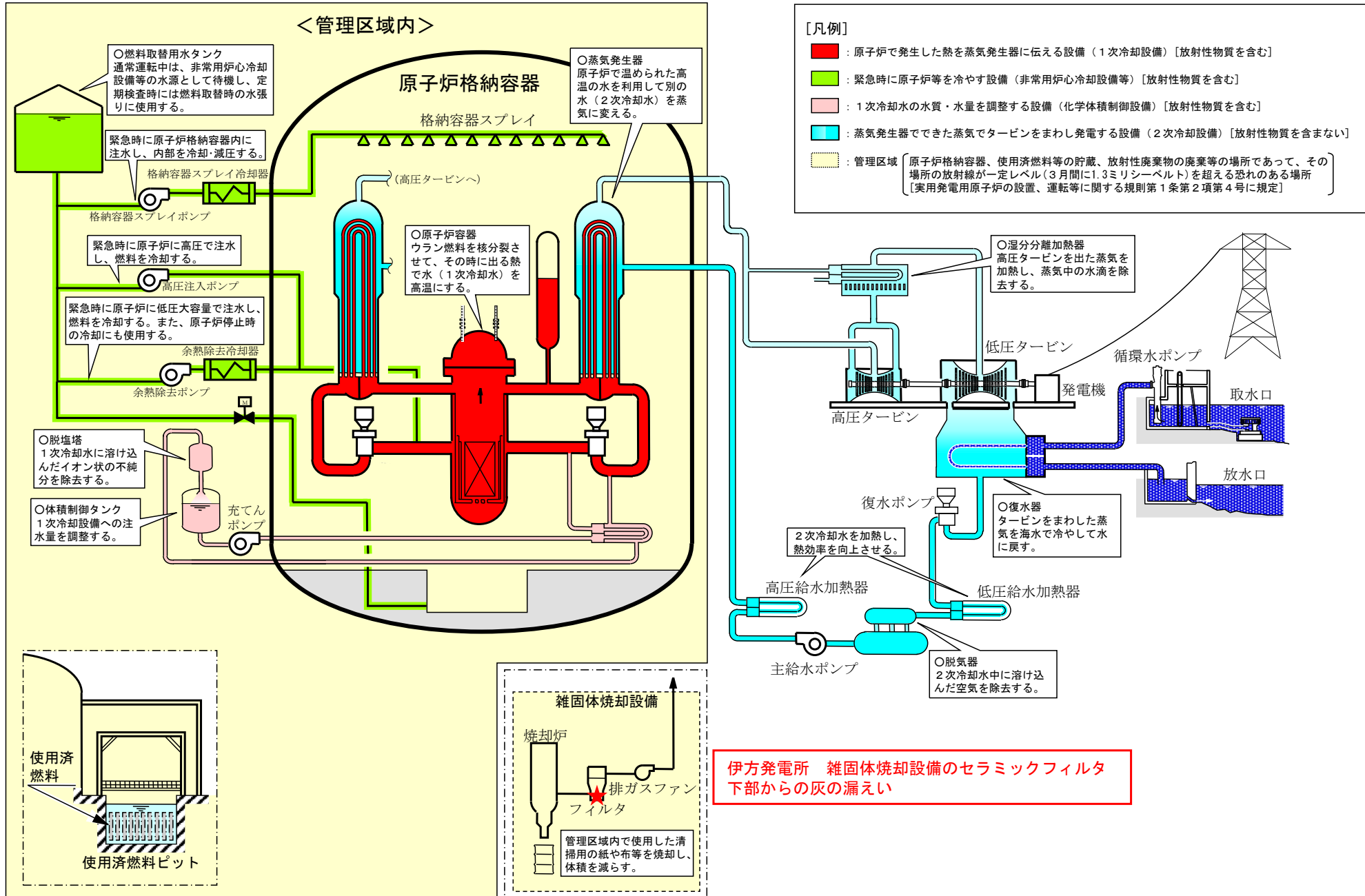
(お知らせ、第2報)

発信年月日		令和8年 8月13日 (木) 16時 02分		
発 信 者		伊方発電所 森田		
当 該 機	号 機 (定格出力)	1号機	2号機	3号機 (890MW)
	発生時 状 況	廃止措置中	廃止措置中	1. 出力 908 MWにて (通常運転 ・調整運転・出力上昇・出力降下) 中 2. 第 一 回 定期事業者検査中
発 生 状 況 概 要		設備トラブル ・ 人身事故 ・ 地震 ・ 核物質防護 ・ その他		
		1. 発生日時： 8月13日10時25分頃 2. 場 所：伊方発電所 雑固体焼却炉建家（管理区域内） 3. 状 況： 本日、運転中の雑固体焼却設備のセラミックフィルタ下部に灰のようなものが落ちていることを10時25分頃、委託運転員が確認しました。 なお、この事象によるプラントへの影響および環境への放射能の影響はありません。 今後、詳細を調査します。 【第1報にてお知らせ済み】 その後の現場調査の結果、落ちているものは灰であり、灰の漏れは停止していることを確認しました。また、セラミックフィルタ下部のグローブボックスのゴム部分の一部に割れがあることを確認したことから、新たな漏えいを防ぐために養生を行いました。 漏えいした灰は建家内に留まっており、全量回収しました。漏えいした灰の量は0.3g、放射能量は84ベクレルでした。 この他、委託運転員に被ばくがないことを確認しております。 なお、焼却炉のモニタおよび野外モニタ指示に異常はなく、本事象による環境への放射能の影響はありません。 今後、雑固体焼却設備を停止して詳細を確認します。		
運転状況		1号機：廃止措置中 2号機：廃止措置中 3号機：(通常運転 ・調整運転・出力上昇・出力降下・定検停止) 中		
備 考				

伊方発電所 雑固体焼却設備概略系統図



伊方発電所 基本系統図



伊方発電所 雑固体焼却設備 セラミックフィルタ下部

セラミックフィルタ下部 グローブボックス



セラミックフィルタ

グローブボックス

グローブ部

灰が落ちていた

ゴム部分に割れあり

グローブ部 拡大図



灰

養生後の状況



用語解説

○雑固体焼却設備

管理区域内の作業で発生した紙ウエス、布切れ等の可燃性の低レベル放射性廃棄物を焼却減容する設備。

○セラミックフィルタ

焼却炉で雑固体を焼却する際に発生した排ガス中の放射性塵埃を除去するフィルタ。1次フィルタと2次フィルタで構成されている。

○排ガスフィルタ

セラミックフィルタを通過した排ガス中の塵を除去するフィルタ。

○排ガス補助フィルタ

排気系停止中のセラミックフィルタを通過した排ガス中の塵を除去するフィルタ。

○排ガスブロア

焼却炉で雑固体を焼却する際に発生した排ガスをフィルタでろ過した後に焼却炉排気筒へ導く送風機。

○排ガス補助ブロア

焼却炉の焼却停止中において焼却炉炉内圧を負圧に維持する送風機。

○排気筒モニタ

雑固体焼却設備の排気筒中におけるじんあい（ちり、ほこり）及びガス状の放射性物質の濃度を測定する計測器。

○グローブボックス

内部を外気から遮断し、手袋（グローブ）を使って安全に焼却灰の清掃をするための箱型の装置

周 辺 環 境 放 射 線 調 査 結 果

(県環境放射線テレメータ装置により確認)

令和8年08月13日 (木)

(単位：ナノグレイ／時)

測定局		測定値（シンチレーション検出器）					平常の変動幅の最大値	
		10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	降雨時	降雨時以外
愛媛県	モニタリングステーション（九町越）	17	18	17	18	17	44	19
	モニタリングポスト伊方越	19	19	19	19	19	53	20
	モニタリングポスト湊浦	24	24	24	24	23	45	25
	モニタリングポスト川永田	26	26	26	26	25	50	26
	モニタリングポスト九町	35	35	34	34	34	55	35
	モニタリングポスト大成	13	13	14	14	14	40	16
	モニタリングポスト豊之浦	26	26	26	26	25	51	26
	モニタリングポスト加周	26	26	26	26	26	58	27
四国電力(株)	モニタリングステーション	17	17	17	17	17	40	18
	モニタリングポストNo. 1	18	18	18	18	17	43	19
	モニタリングポストNo. 2	15	15	15	15	15	42	16
	モニタリングポストNo. 3	13	13	13	13	13	39	15
	モニタリングポストNo. 4	16	15	15	15	15	44	17

(注) 伊方発電所付近に設置しているモニタリングポスト等について記載

○ 降雨の状況：有・~~無~~

○ 伊方発電所の排気筒モニタ等にも異常なかった。

(参考)

- 環境放射線の測定値は、降雨等の気象要因や自然条件の変化等により変動するので、原子力規制庁の「平常時モニタリングについて（原子力災害対策指針補足参考資料）」に基づき、測定値を「平常の変動幅」と比較して評価しています。
「平常の変動幅」は、過去2年間（令和05、06年度）の測定値を統計処理した幅（平均値±標準偏差の3倍）としており、一般に、測定値が「平常の変動幅」の最大値以下であれば、問題のない測定値と判断されます。
- 環境放射線は線量(グレイ)で表されますが、一般的に、これに0.8を乗じて、人の被ばくの程度を表す線量(シーベルト)に換算しています。
例えば、線量率約20ナノグレイ／時の地点では、1年間に約0.14ミリシーベルト（ミリはナノの100万倍を表す）の自然放射線を受けることとなりますが、これは、胃のX線検診を1回受けた場合の4分の1程度の量です。

(放射線量の例)

