

事務連絡
令和2年6月16日

関係道府県担当部局の長 殿

内閣府政策統括官（原子力防災担当）付
参事官（企画・国際担当）

当面の避難退域時検査等の資機材整備について

平素より原子力防災対策の推進に御尽力いただきありがとうございます。

本年3月に実施した避難退域時検査及び簡易除染（以下「避難退域時検査等」という。）の資機材の整備に係る調査において、必要な資機材の整理を進めている道府県もある一方、避難退域時検査等に専用として資機材を整備している道府県は少ないという結果となりました。

これを踏まえ、今般、避難退域時検査等の資機材に係る今後の調整と整備を加速化するため、内閣府より下記のとおり基本となる考え方をお示しします。これを参考に、各道府県で必要な資機材の整備及び保管場所の確保について検討をお願いいたします。保管場所の確保に当たっては、長期的な経済的効率性も考慮ください。

下記の考え方に沿った2会場分の資機材整備については、令和3年度までを目途として整備いただきたいと考えています。2会場分を超える資機材についても速やかに整備いただきたいと考えていますが、令和3年度までを目途として依頼する範囲には含みません。具体的な資機材のリストは、別添にて示しますのでご参照ください（3月の調査の際にお示しした内容を基本としていますが、一部改変しています）。

つきましては、今年度、避難退域時検査等2会場分の資機材保管場所の確保や必要経費の概算等を進めていただきたく思います。必要経費の概算、又はその検討状況については、7月下旬から8月上旬頃を目途に改めて状況をお伺いしたいと思っておりますので、よろしくをお願いいたします。

記

- 自治体訓練での使用頻度、測定器等の定期校正中の万一の発災等を考慮し、道府県ごとに最低限備えるべき資機材としては、避難退域時検査等会場2

会場分（1会場あたり車両検査2レーン）とする。

※ただし、UPZが限られた範囲で人口が少ない場合は、1会場分とする。

※UPZが広範囲に及び対象人口が多い場合は、2会場分を超える資機材の整備等についても検討する。なお、2会場を超える資機材を整備する必要があると考える場合には、内閣府に相談いただきたい。

- 複合災害等の影響で、各道府県で整備した資機材では十分に対応できない場合は、近隣の道府県から資機材の一部を融通することで補うことを想定する。発災時に円滑な融通ができるよう、コンテナ又はロールボックスパレットを活用した倉庫保管方式等を活用し、避難退域時検査等専用の資機材セットとして保管することが望ましい。

以上

問い合わせ先

内閣府政策統括官（原子力防災担当）付
参事官（企画・国際担当）付
木村、野島、田中
電話番号 03-3581-1534

避難退域時検査等資機材の例（1会場分）

避難住民の工程や資機材の用途等		概要 (() 内の寸法の単位はmm)	
①本部	本部運営、医療班駐在等	不織布製防護具（M、L、LL）（270人分）	
		手袋（ゴム手袋、内側使用綿手袋）、サージカルマスク、作業帽、靴カバー（270人分）	
		要員防護具回収用ポリバケツ（90リットル、直径530×620等）	
		要員用飲料（2リットル×6本：270人分×1リットル）（270×220×320）	
		要員用保存食（12食入り、270人×3食）（240×170×150）	
		紙コップ(要員水分補給用)1000個	
		簡易トイレセット（洋式便座+240回分処理袋+トイレトペーパー3個）	
		ポータブルトイレtent（直径580mm×厚さ40mm）	
		廃棄物用ゴミ袋（90リットル、100枚）	
		机（1500×450×700（折り畳み時200））	
		椅子（490×470×750、折り畳み時490×50×910）	
		メガホン：最大出力10W（口径200×325など）	
		無線・トランシーバー（デジタル無線）	
		室外灯：LEDスタンドライトなど	
		発電機（780×620×690 など）	
		電源リール：30m（300×300×200など）	
		ガソリン携行缶：20リットル(500×300×250)	
		スポットクーラー・エアコン：1.6kW、2.5kW	
		電気ストーブ：0.9kW(340×235×645など)	
		予備テント：組立タイプ（パイプ）（1.8m×2.7m程度）	
			組立タイプ（天幕）
	重り（砂袋等）		
	AED（250×210×90 など）		
	救急セット：20人用など(420×180×300)、体温計等		
②検査会場入場駐車場	駐車場への車両による進入	駐車場への誘導案内板	
		案内板の固定用重り：水タンク式	
		室外灯：LEDスタンドライトなど	
		発電機（780×620×690 など）	
		車両誘導者用LEDベスト（2名分）	
		車両誘導者用LED誘導棒（2名分）	
進入経路に沿った検査会場への進入		経路誘導コーン：700mm	
		コーンウェイト：2kg（400×400×20）	
		コーンバー：1.5m、2.0mなど	
③車両の指定箇所検査	案内板	指定箇所検査会場の表示看板	
		LED投光器（300×300×300）	
	測定テント		テント：組立タイプ（パイプ）（1.8m×2.7m程度）
			組立タイプ（天幕）
			重り（砂袋等）
			机
			椅子
			筆記用具、検査済証、検査結果記入用紙
			室外灯：LEDスタンドライトなど
			発電機（780×620×690 など）
	要員用資機材	ビブス：メッシュタイプなど（11名分）	
	検査会場への誘導		車両誘導者用LEDベスト（2名分）
車両誘導者用LED誘導棒（2名分）			

避難住民の工程や資機材の用途等		概要 (() 内の寸法の単位はmm)
④車両確認検査場所	会場設営	室外灯：LEDスタンドライトなど
		発電機（780×620×690 など）
	要員用資機材	ビブス：メッシュタイプなど（6名分）
	検査会場への誘導	車両誘導者用LEDベスト（1名分）
車両誘導者用LED誘導棒（1名分）		
⑤車両除染場所	簡易除染用資機材	ウェットティッシュ（250枚／箱）
		メリヤスウエス（1箱20kgなど）
		パルプウエス（紙ワイパー）36箱入り
		パルプウエス(キムタオル)四つ折り24束
		医療廃棄物容器 70リットル
		タオル（340×850mm）24枚入り
		ブルーシート（5.4×5.4m #2000等）
		洗車用ブラシ
		洗車用バケツ（バケツペール：5リットル）（230×230×190）
		測定テント
	組立タイプ（天幕）	
	重り（砂袋等）	
	机	
	椅子	
	室外灯：LEDスタンドライトなど	
	発電機（780×620×690 など）	
	筆記用具	
要員用資機材	ビブス：メッシュタイプなど（3名分）	
⑥車両一時保管場所	案内板	案内板
		案内板の固定用重り：水タンク式
	検査会場への誘導	車両誘導者用LEDベスト（1名分） 車両誘導者用LED誘導棒（1名分）
⑦住民検査	簡易除染用資機材	タオル、ウェットティッシュ、ウエス、粘着テープ
		除染方法のチラシ（汚染除去キットなど）
		除染後の着替え衣料：フリーサイズのスウェットなど
		サララップ
		蓋付きポリバケツ、廃棄用ポリバケツ、大小ポリ袋
	要員用資機材	ビブス：メッシュタイプなど（4名分）
	会場設営	養生シート：会場のレイアウトに合わせて調達。廊下やホール、体育館等の広さに合わせて設備
		壁面養生ビニール：高さ1800mmまで養生するビニールシート
		養生テープ(緑)クロス素材の50mm×25m 等
		養生テープ(青)クロス素材の50mm×25m 等
		養生テープ(黄)クロス素材の50mm×25m 等
		保護用椅子被覆ビニール袋
		パネルパーテーション（1000×1800×60 など）
		パーテーションのスタンド（12台程度）
		机
		椅子（住民待機用含む）
		筆記用具、通行証
		各種案内板
		案内板の固定用重り：水タンク式
テント：組立タイプ（パイプ）（3.6m×5.4m程度）		
組立タイプ（天幕）		

避難住民の工程や資機材の用途等		概要 (() 内の寸法の単位はmm)
		(横幕：4方幕)
		重り(砂袋等)
		テント：組立タイプ(パイプ) (1.8m×2.7m程度)
		組立タイプ(天幕)
		(横幕：4方幕)
		重り(砂袋等)
		更衣室用テント
	その他	室外灯：LEDスタンドライトなど
		延長コード
		発電機
		携行缶(ガソリン)
		スポットクーラー
		電気ストーブ
	⑧放射線測定器	空間線量測定器
車両用ゲートモニタ		製造者ごとに異なるが専用箱での保管を行う
放射線量測定器		車両指定箇所確認用(放射線量測定器の全体の予備1台含む)
		車両確認用
		車両除染後確認用
		住民検査用
GMサーバイメータ養生用ラップ		食品用ラップ
個人被ばく線量計	135人分想定	