



閣副第187号
平成24年3月23日

神奈川県知事
黒岩 祐治 殿

内閣総理大臣 野田 佳彦



東日本大震災により生じた災害廃棄物の処理に関する特別措置法第6条第1項に基づく広域的な協力の要請について

東日本大震災においては、大規模な津波により膨大な量の災害廃棄物が発生し、岩手県で通常の一般廃棄物の排出量の約11年分、宮城県で約19年分となっています。

この災害廃棄物の処理は喫緊の課題となっており、国は、災害廃棄物の処理が迅速かつ適切に行われるよう、主体的に、市町村及び都道府県に対し必要な支援を行うとともに、災害廃棄物の処理のために必要な措置を広域的に講ずる責務を有しています。

被災地における災害廃棄物の処理は復旧復興の大前提であることから、速やかに処理を進めなければならず、現地では全力を挙げて再生利用や仮設焼却炉の設置による処理を進めていますが、それでも最終処分場を含め、処理能力が大幅に不足しています。

以上の状況に鑑み、平成24年3月13日、「災害廃棄物の処理の推進に関する関係閣僚会合」を開催し、「東日本大震災により生じた災害廃棄物の処理に関する特別措置法」第6条第1項に基づき、地方公共団体に対する広域的な協力の要請を行うことを決定し、要請書を発出することとしました。神奈川県におかれましては、既に災害廃棄物の広域処理について御検討をいただいているところ、本件の緊要性を踏まえ、私としても、貴職の具体的な協力を要請します。

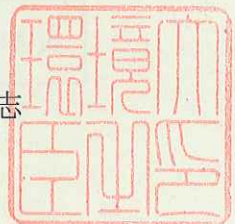


妥

環廃対発第 120323002 号
平成 24 年 3 月 23 日

神奈川県知事
黒岩 祐治 殿

環境大臣
細野 豪志



東日本大震災により生じた災害廃棄物の処理に関する特別措置法第6条第1項に基づく広域的な協力の要請について

東日本大震災により生じた災害廃棄物の処理に関する特別措置法第6条第1項に基づき、災害廃棄物に係る最終処分場の早急な確保及び適切な利用等を図るため、貴県に対し、下記の通り、広域的な協力を要請します。

記

東日本大震災により発生した災害廃棄物のうち、広域処理が必要な量は、岩手県では約 57 万トン（可燃物：約 2.9 万トン、不燃物：約 7.3 万トン、木くず 47.1 万トン）、宮城県では約 344 万トン（可燃物：131.6 万トン、不燃物：139.0 万トン、木くず：73.4 万トン）です（市町村ごとの種類別広域処理希望量、放射能濃度については別紙 1 及び別紙 2 参照）。

広域的な協力を要請する災害廃棄物を受け入れる施設としては一般廃棄物処理施設、民間事業者が所有する廃棄物処理施設、セメント工場、バイオマス発電所等が該当します。このうち、貴県において災害廃棄物の処理が可能な処理施設において、協力をお願いするものです。

貴県においては既に受入れについて御検討いただいているところ、当面の内容として、管下の三政令指定都市の一般廃棄物処理施設において、以下の災害廃棄物を対象とした受入れを実施することについて協力を要請します。

なお、今後の広域処理の進捗に応じ、受入れをお願いする災害廃棄物について、変更があることを申し添えます。



(神奈川県へ広域処理を要請する災害廃棄物)

災害廃棄物搬出側	岩手県大船渡市、陸前高田市等
災害廃棄物の種類	木くず
災害廃棄物の数量	121 (千トン)



(別紙1)

岩手県広域処理希望量

平成24年3月11日現在において必要な広域処理量は以下の通りとなっています。今後、最新のデータを入手し次第、希望量、放射能濃度についてデータを更新していきます。

可燃物	29	(千t)
不燃物	73	(千t)
木くず	471	(千t)
合計	573	(千t)

◎内訳

●県北(洋野町、久慈市、野田村、普代村)

	広域処理希望量(千t)	放射能濃度(Bq/kg)
可燃物	29	不検出(検出下限値未満)～39.6
不燃物	66	不検出(検出下限値未満)～35
木くず	35	不検出(検出下限値未満)

●可燃物



●宮古市(田野畠村分及び岩泉町分を含む。)

	広域処理希望量(千t)	放射能濃度(Bq/kg)
木くず	108	不検出(検出下限値未満)～135

●山田町、大槌町

	広域処理希望量(千t)	放射能濃度(Bq/kg)
木くず	122	不検出(検出下限値未満)～131

●不燃物



●釜石市

	広域処理希望量(千t)	放射能濃度(Bq/kg)
不燃物	7	—
木くず	57	—

●木くず



宮城県広域処理希望量

平成24年3月11日現在において必要な広域処理量は以下の通りとなっています。今後、最新のデータを入手し次第、希望量、放射能濃度についてデータを更新していきます。

可燃物	1,316 (千t)
不燃物	1,390 (千t)
木くず	734 (千t)
合計	3,440 (千t)

◎内訳

●石巻ブロック(石巻市、東松島市、女川町)

	広域処理希望量(千t)	放射能濃度(Bq/kg)
可燃物	1,316	101-171
不燃物	1057	207-360(細じん)、20-50(その他)
木くず	568	35-84

●宮城東部ブロック(塩竈市、多賀城市、七ヶ浜町)

	広域処理希望量(千t)	放射能濃度(Bq/kg)
不燃物	61	230-390(細じん)、44-109(その他)

●名取・亘理ブロック(名取市、岩沼市、亘理町、山元町)

[名取処理区]

	広域処理希望量(千t)	放射能濃度(Bq/kg)
不燃物	15	260(細じん)、86(その他)
木くず	12	66

[岩沼処理区]

	広域処理希望量(千t)	放射能濃度(Bq/kg)
不燃物	10	310(細じん)、62(その他)
木くず	37	41

[亘理処理区]

	広域処理希望量(千t)	放射能濃度(Bq/kg)
不燃物	247	930(細じん)、240(その他)

[山元処理区]

	広域処理希望量(千t)	放射能濃度(Bq/kg)
木くず	117	340

●気仙沼ブロック(気仙沼市、南三陸町)は未定。

●可燃物



●不燃物



●木くず

