

大

環廃対発第 120330002 号
平成 24 年 3 月 30 日

大阪府知事
松井 一郎 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、貴府に対し、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、貴府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。

貴府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、以下の災害廃棄物を対象とし、府内の一般廃棄物処理施設での受入れについて、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。

(大阪府へ広域処理を要請する災害廃棄物)

災害廃棄物搬出側	岩手県宮古市、山田町、大槌町、大船渡市及び陸前高田市等
災害廃棄物の種類	可燃物・木くず
災害廃棄物の数量	180 (千トン)

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・亶理ブロック(名取市、岩沼市、亶理町、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

[亶理処理区]

	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



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)

●宮古市(田野畑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

●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	—

●大船渡市、陸前高田市

	広域処理希望量(千t)	放射能濃度(Bq/kg)
木くず	149	50~103

●可燃物



●不燃物



●木くず

