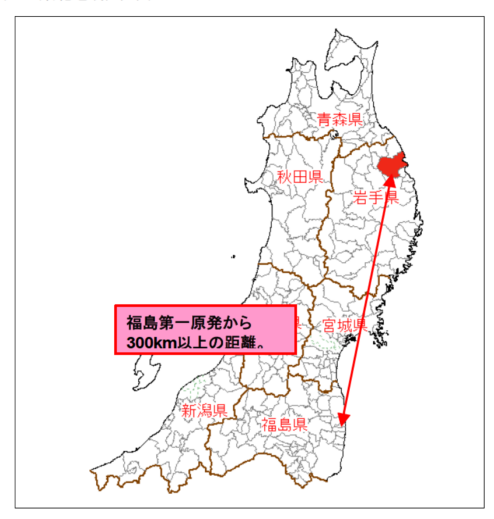
久慈市の状況等について

1 久慈市の場所

図1:岩手県(沿岸地域名)



図2:東北地域位置図



2 久慈市の概要

人口 : 37,640 人 (平成 24 年 6 月 30 日現在)

世帯数:15,331世帯(同上)

面積 : 623.14k ㎡ 市長 : 山内隆文

3 東日本大震災の状況

(1) 久慈市内の震度・津波高等

最大震度: 5 弱 (川崎町・莨്റ町) 津波高 : 最大 8.6 m (久慈港) 遡上高 : 最大約 27 m (久喜漁港)

図3:市街地の浸水状況



(2)岩手県内の人的被害・建物被害

地域	市町村名	死者	行方不明者	家屋倒壊数	
	久慈市	2	2	277	
久慈	洋野町	0	0	26	
	野田村	38	0	479	
	普代村	0	1	0	
(久慈地	(久慈地域小計)		3	782	
宮古	田野畑村、岩泉町、 宮古市、山田町	1,045	265	8,312	
釜石	大槌町、釜石市	1,691	631	7,365	
大船渡	大船渡市、陸前高田市	1,895	313	6,970	
内陸部		0	10	1,448	
合計		4,671	1,222	24,877	

注) 平成 24 年 5 月 16 日岩手県まとめ

4 災害廃棄物の状況

(1)災害廃棄物の処理状況等

(単位:t)

	発生量	H23 年度末 処理済量	H23 年度末 残量	H23 年 度末 選別後 の残量	広域 処理 必要量
柱材・角材	4,400	1,900	2,500	1,500	1,500
可燃物	7,900	200	7,700	9,600	4,000
不燃物	39,300	0	39,300	27,100	27 / 100
コンクリート	36,600	22,900	13,700	14,000	
金属くず	4,500	0	4,500	4,000	
プラスチック	100	0	100	100	
畳	0	0	0	0,	/
漁具・魚網	900	0	900	900	900
その他	1,000	0	1,000	1,000	
津波堆積物				11,500	
合計	94,700	25,000	69,70	00 /	

三重県に2,000 t の処理が要請されている。

(2) 可燃物の処理方法

久慈市では可燃物の災害廃棄物について、9,600 t の処理が必要であると 想定されています。

このうち、5,600 t については県内処理を実施するものの、残り 4,000 t について広域処理が必要な状況となっています。

処理方法	処理能力	処理量	
広域処理		4,000 t	
八幡平清掃センター	9 t/日	4,300 t	
久慈地区清掃センター	2 . 5 t/日	1,300 t	
合 計		9,600 t	

⁽注)県内処理における施設能力は、八幡平清掃センターが50t/日、久慈地区清掃センターが120 t/日となっていますが、通常ごみの処理余力分について 災害廃棄物の処理を実施しています。

(3) 広域処理先(見込みを含む)

) 広域処理先(見i	込みを含む)	(単位:t)
	広域処理 必要量	処理先
柱材・角材	1,500	八戸セメント㈱(青森県)
可燃物	4,000	三重県、秋田県
不燃物	27,100	未定
漁具・魚網	900	未定
合計	33,500	

(参考) 岩手県内沿岸市町村の災害廃棄物処理の進捗状況

平成24年7月31日

	地域	域市町村名	事務委託	がれき 仮置場の搬入状況		処理・処分の状況		
				推計量	仮置場の	仮置場の	処理・	処理・
					搬入済量	搬入済	処分量	処分の
				(千トン)	(千トン)	割合 (%)	(千トン)	割合 (%)
		洋野町		21	20	95%	12	57.1%
	久慈地域	久慈市		95	95	100%	31	32.6%
		野田村	有	176	175	99%	17	9.7%
		普代村		11	11	100%	7	63.6%
岩手県	宮古地域	田野畑村	有	77	72	94%	7	9.1%
		岩泉町	有	57	41	72%	0	0.0%
		宮古市	有	732	580	79%	52	7.1%
		山田町	有	542	301	56%	32	5.9%
	釜石地域	大槌町	有	483	447	93%	29	6.0%
		釜石市		820	658	80%	34	4.1%
	大船渡	大船渡市		757	602	80%	340	44.9%
	地域	陸前高田市	有	1,482	1,404	95%	181	12.2%
	計			5,251	4,403	84%	742	14.1%

⁽注)環境省 H.P.を加工して作成。四捨五入等の関係で合計値が異なる場合があります。