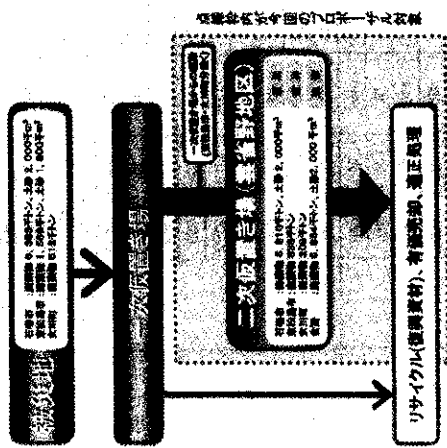


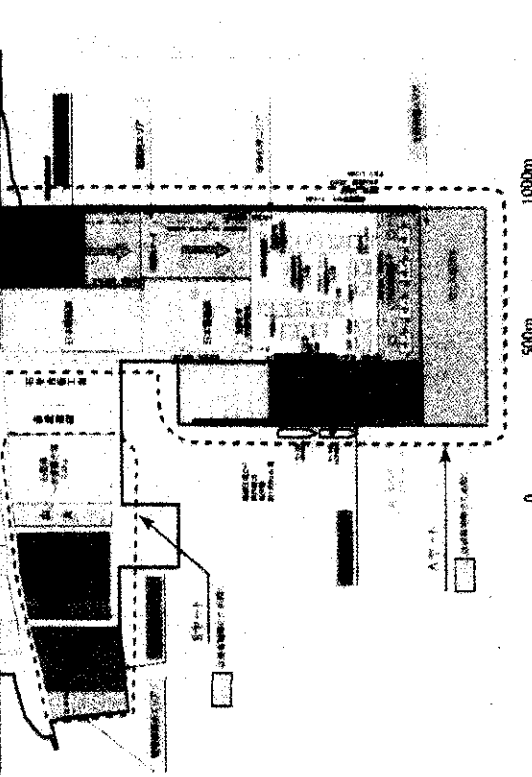
災害廃棄物処理構想(石巻ブロック) 概要説明図

廃棄物の流れの考え方

- 東洋化成物(水)は日本東洋(株)、セイホク(株)の原料に
- 石巻市はその他を二次仮置き場へ搬入
- 本川町は部分先の実績で処理できないものを二次仮置き場に搬入
- 東松島町は可能な限り焼却処理し、焼却・焼却灰は必要に応じて二次仮置き場に搬入

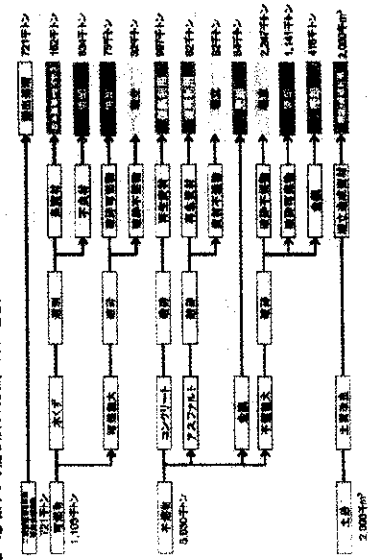


二次仮置き場レイアウト案



処理フロー

- 二次仮置き場で選別・焼却・焼却灰は行方
- 地域内で可能な限り資源化、集積を行い、できないものは外県に処理委託する



スケジュール

年度 (年月)	2011年	2012年	2013年	2014年
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
2011年	1	2	3	4
2012年	5	6	7	8
2013年	9	10	11	12
2014年	13	14	15	16

○ 東京都内における有害物質の放射能濃度測定結果の概要について

測定項目	測定結果 (Bq/kg)	放射能濃度 (Bq/kg)	放射能濃度の標準値 (Bq/kg)	放射能濃度の標準値 (μSv/h)
木質	24.2	35	31 ~ 340	
紙類	1.4	72	40 ~ 320	
繊維類	13.6	209	171 ~ 2500	
プラスチック	11.5	126	134 ~ 1990	0.10
ガラス	2.6	81	46 ~ 520	
紙じん(5mm)	28.4	207	188 ~ 1150	
その他不燃物	16.3	20	20 ~ 240	
木質	43.8	84	31 ~ 340	
紙類	0.6	102	40 ~ 320	
繊維類	4.1	1114	171 ~ 2500	
プラスチック	4.2	124	134 ~ 1990	0.14
ガラス	1.1	146	46 ~ 520	
紙じん(5mm)	33.2	390	188 ~ 1150	
その他不燃物	12.3	50	20 ~ 240	
木質	39.4	36	31 ~ 340	
紙類	1.1	70	40 ~ 320	
繊維類	3.0	516	171 ~ 2500	
プラスチック	3.1	456	134 ~ 1990	0.12
ガラス	1.3	400	46 ~ 520	
紙じん(5mm)	39.2	146	188 ~ 1150	
その他不燃物	12.9	50	20 ~ 240	
木質	54.0	69	31 ~ 340	
紙類	9.6	77	40 ~ 320	
繊維類	14.4	440	171 ~ 2500	
プラスチック	15.5	100	134 ~ 1990	0.09~0.14
ガラス	0.2	220	46 ~ 520	
紙じん(5mm)	6.3	139	188 ~ 1150	
その他不燃物	-	-	20 ~ 240	

○ 放射線測定装置

・ 地上・屋内エアと柱工エアは地上測定を採用。

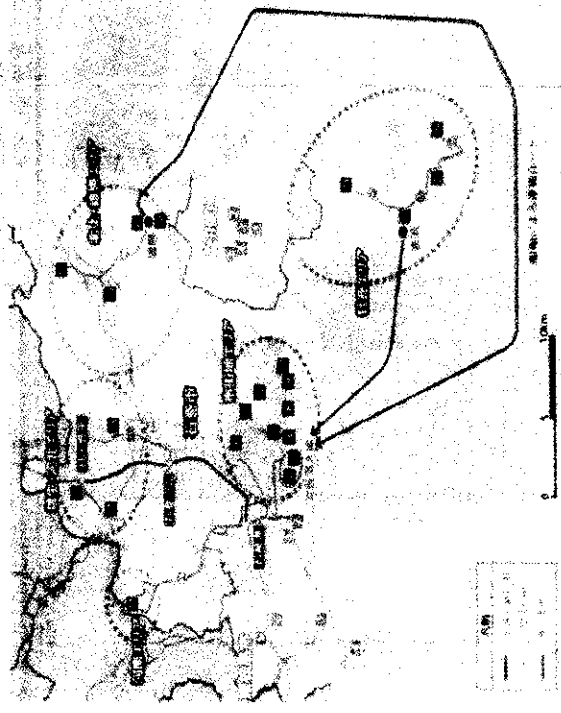


図-3 一次燃焼炉からの排出ルート (東京エリア)

測定方法	測定項目	測定結果	備考
地上測定	10ヶ所	測定結果	
地上測定	10ヶ所	測定結果	
地上測定	10ヶ所	測定結果	
地上測定	10ヶ所	測定結果	
地上測定	10ヶ所	測定結果	
地上測定	10ヶ所	測定結果	
地上測定	10ヶ所	測定結果	
地上測定	10ヶ所	測定結果	
地上測定	10ヶ所	測定結果	
地上測定	10ヶ所	測定結果	

表-1 一次燃焼炉から二次燃焼炉への放射線



放射能濃度 (Bq/kg) 又は (μSv/h)	放射線測定	備考 (H23.6~12)
放射線測定	ND	ND
放射線測定	124	81~273
放射線測定	1043	818~2094
放射線測定	採取日	平成23年12月20,21日

放射能濃度 (Bq/kg) 又は (μSv/h)	放射線測定	備考 (H23.6~12)
放射線測定	ND	ND
放射線測定	99	81~254
放射線測定	2440	2135~6530
放射線測定	採取日	平成23年12月13,14日