

宮城県女川町災害廃棄物受入れ説明会 (平成24年10月10日)



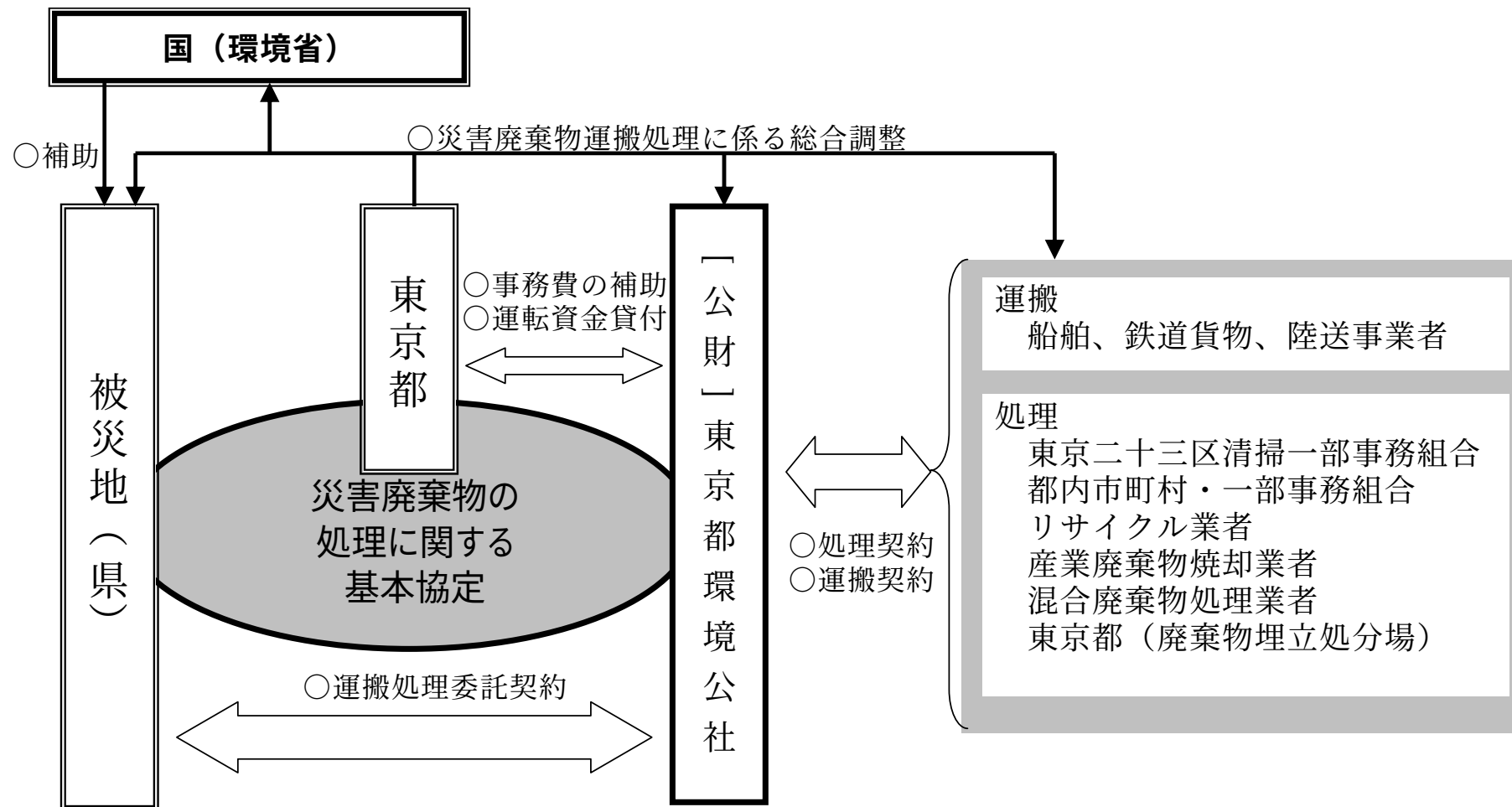
八 王 子 市
東 京 都

女川町災害廃棄物の受入れ



東京都環境局

東京都の災害廃棄物受入事業（しくみ）



女川町の災害廃棄物の焼却試験結果

■焼却灰等の放射能測定結果（石巻広域クリーンセンター）

災害 廃棄物	放射能濃度	$(^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs})$ 133 Bq/kg
-----------	-------	---

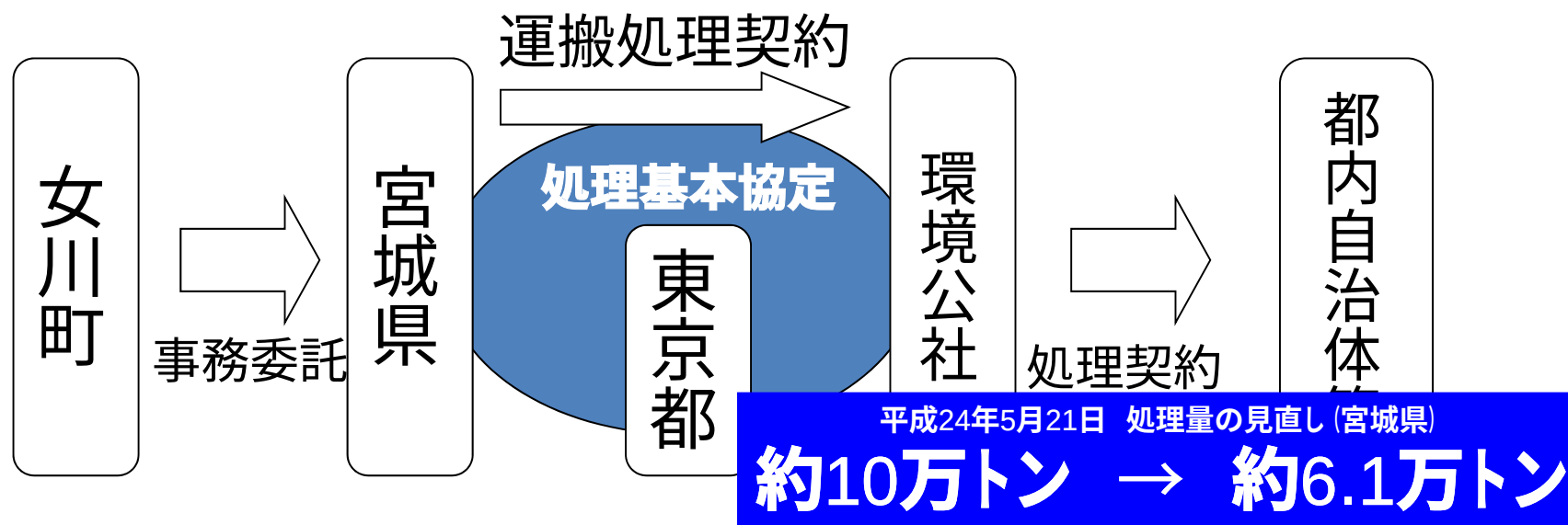
焼却灰 (飛灰)	放射能濃度		混合燃焼時 ※	通常時
			2,300 Bq/kg	2,200 Bq/kg
排ガス	放射能濃度 Bq/m ³ <i>N</i>	¹³⁴ Cs	不検出	不検出
		¹³⁷ Cs	不検出	不検出

※ 災害廃棄物を20%混合

■国の「広域処理推進ガイドライン」

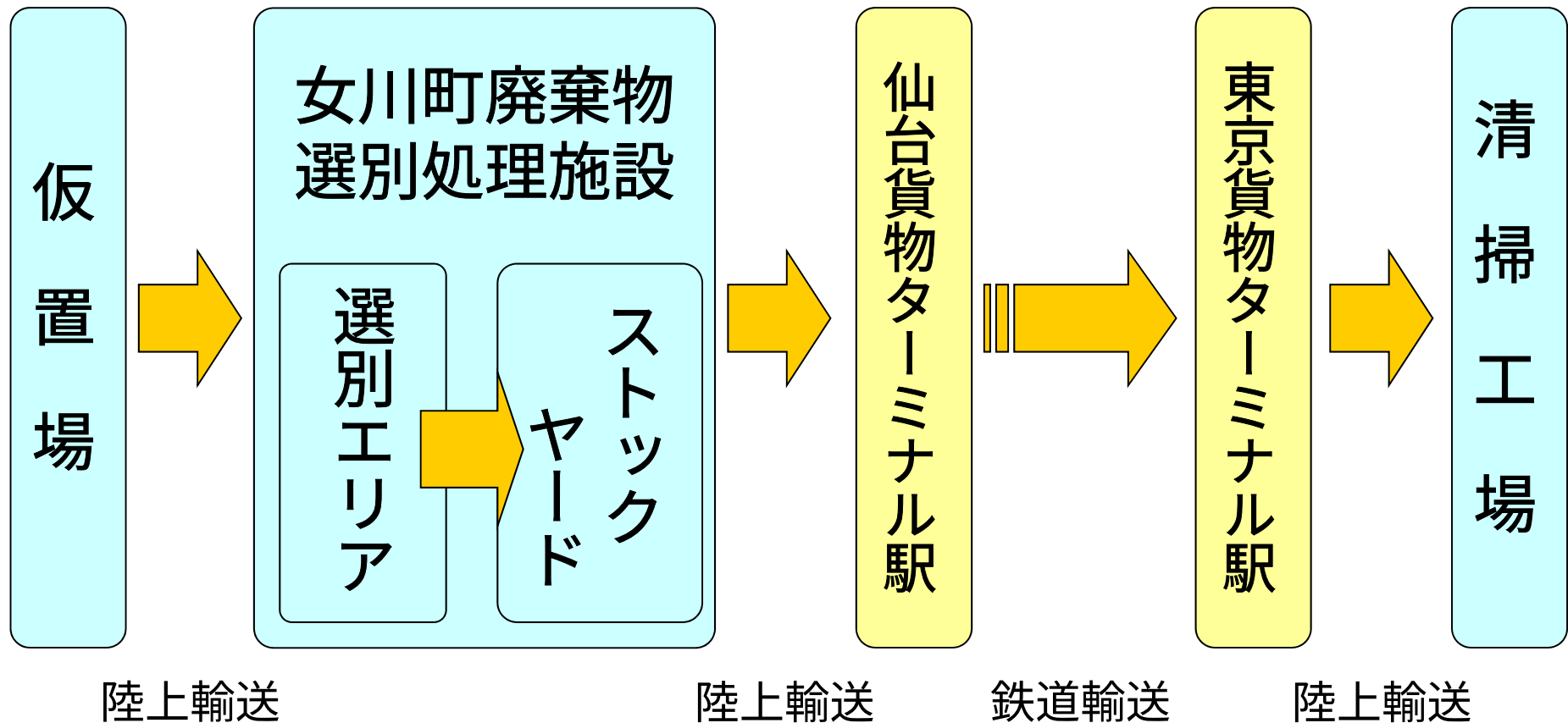
焼 却 灰	8,000 Bq/kg 以下 ($^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$)
排 ガ ス	$^{134}\text{Cs} / 20 + ^{137}\text{Cs} / 30 < 1$

受け入れる災害廃棄物

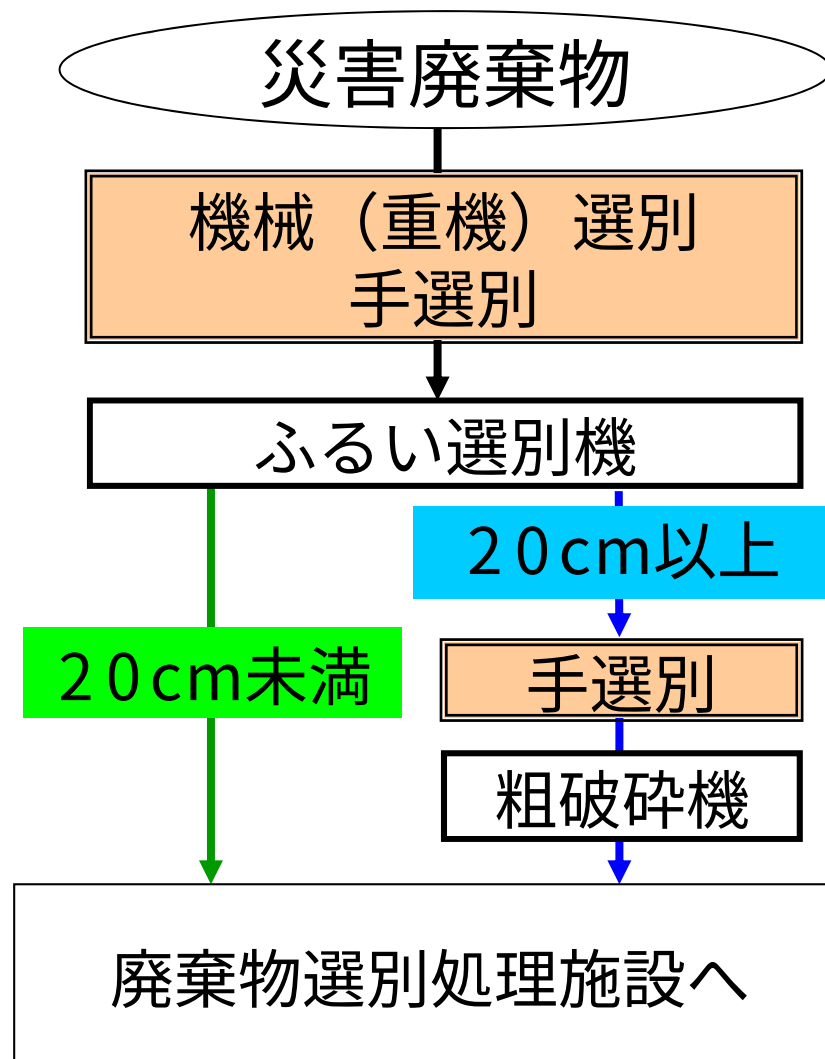


搬出場所	宮城県女川町石浜（女川町廃棄物選別処理施設）	
災害廃棄物の種類、量	可燃性廃棄物(木くず等)	約100,000トン
搬出期間（予定）	平成23年12月から平成25年3月まで	
運搬方法	鉄道貨物輸送	
処理方法	都内自治体で焼却処分	

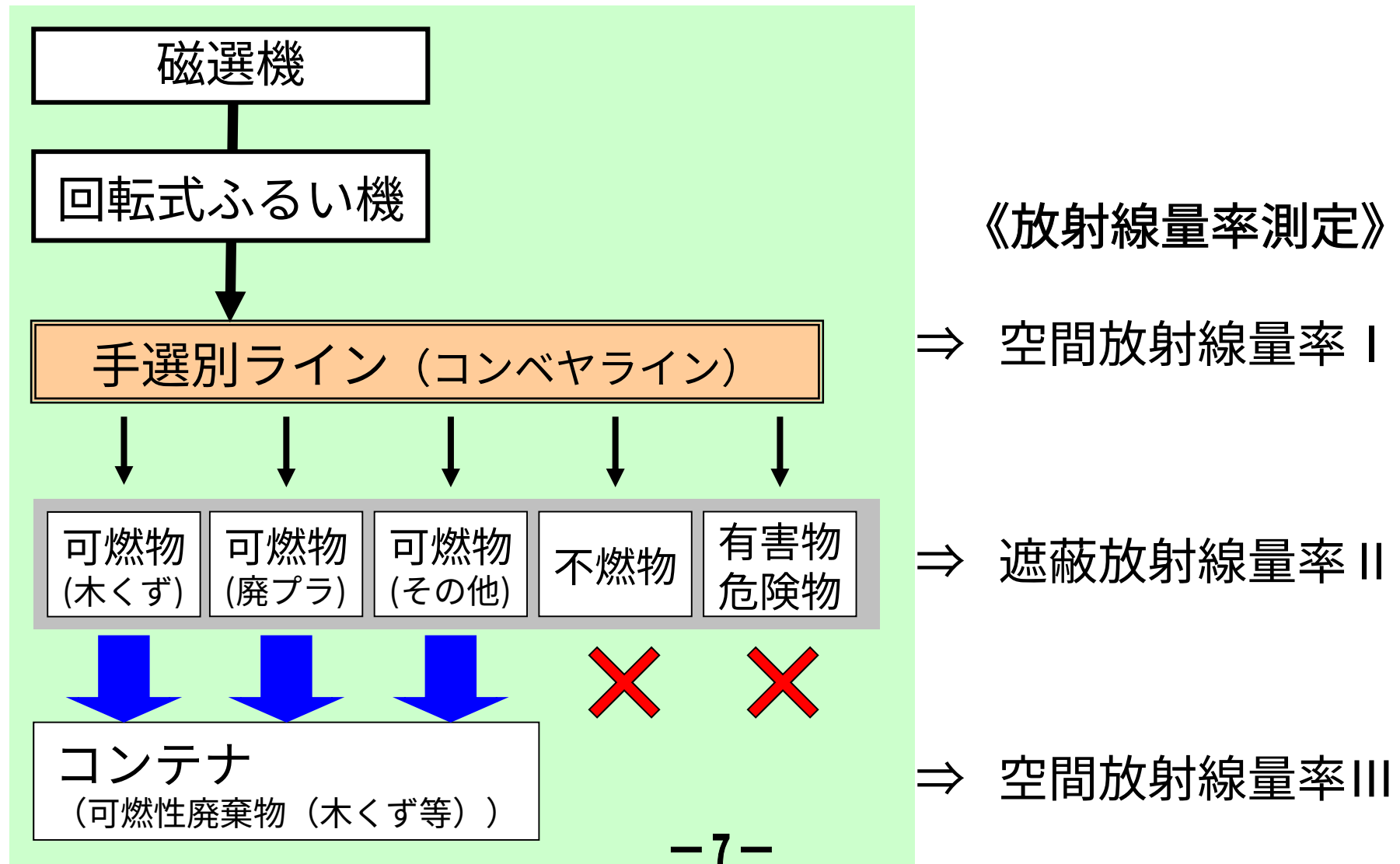
災害廃棄物の流れ（全体）



仮置場での作業内容



廃棄物選別処理施設での作業内容



手選別ラインの作業（手選別エリア）



空間放射線量率測定 | ⇒



搬出する災害廃棄物（ストックヤード）



遮蔽放射線量率測定 || ⇒

コンテナの積込み（ストックヤード）



空間放射線量率測定 III ⇒



現地での環境対策

■女川町での放射線量率測定の概要

測定場所		測定内容	測定頻度
I	選別エリア	空間放射線量率	1ラインにつき3地点、 1時間ごと
II	ストックヤード	遮蔽放射線量率	コンテナ単位
III	ストックヤード (搬出時)	コンテナ積込後の 空間放射線量率	コンテナごと

■有害物（アスベスト等）、危険物の除去
仮置場と廃棄物選別処理施設の両方において
手作業により実施

■監視

東京都環境公社職員（現地常駐）

本格受入以降の放射能測定結果

「別紙1」を
ご覧下さい。

宮城県女川町災害廃棄物の放射能測定結果(概要)

選別エリア	[選別エリア測定結果]													
	平成24年													平成25年
	3月分 4月分 5月分 6月分 7月分 8月分 9月分 10月分 11月分 12月分 1月分 2月分 3月分													
	空間線量率 [μSv/h]	バックグラウンドエリア B	0.10 ~0.12	0.09 ~0.11	0.10 ~0.11	0.10 ~0.11	0.10 ~0.14	0.10 ~0.11						
ストックヤード	[ストックヤード測定結果]													
	平成24年													平成25年
	3月分 4月分 5月分 6月分 7月分 8月分 9月分 10月分 11月分 12月分 1月分 2月分 3月分													
	遮蔽線量率 [μSv/h]	搬出物	0.000 ~0.003	0.000 ~0.003	0.000 ~0.003	0.000 ~0.003	0.000 ~0.003	0.000 ~0.003						
コンテナ	[コンテナ両側面測定結果]													
	平成24年													平成25年
	3月分 4月分 5月分 6月分 7月分 8月分 9月分 10月分 11月分 12月分 1月分 2月分 3月分													
	空間線量率 [μSv/h]	コンテナ両側面	0.07 ~0.12	0.06 ~0.10	0.08 ~0.12	0.08 ~0.09	0.08 ~0.13	0.08 ~0.11						
	[搬出物濃度測定]													
	平成24年													平成25年
	3月分 4月分 5月分 6月分 7月分 8月分 9月分 10月分 11月分 12月分 1月分 2月分 3月分													
	放射能濃度 [Bq/kg]	搬出物採取日	3月3日	4月13日	5月1日	6月1日	7月4日	8月3日						
		木くず (80%)	ND (<40)	ND (<40)	ND (<40)	ND (<40)	ND (<40)	48						
		廃プラスチック (14%)	54	38	235	105	ND (<40)	ND (<40)						
		その他 可燃物 (6%)	紙くず ND (<40)	紙くず 51	紙くず ND (<40)	紙くず ND (<40)	紙くず ND (<40)	紙くず ND (<40)						
			繊維くず 95	繊維くず 184	繊維くず 290	繊維くず 149	繊維くず 118	繊維くず 660						
		その他 その他	ND (<40)	ND (<40)	ND (<40)	176	49	54						
		加重平均	45	48	82	57	45	84						

※ 木くず、廃プラスチックのND (<40) は40Bq/kgとして計算。
※ その他可燃物は紙くず、繊維くず、その他の中から測定値が一番高かったものを採用。

都内清掃工場へ

【参考資料】 都内清掃工場放射能測定結果（初回搬入時 概要）
（東京二十三区一部事務組合測定）

都内清掃工場

「別紙2」をご覧ください。

初回搬入時測定結果（東京二十三区清掃一部事務組合測定）											
搬入開始時期		平成24年3月		平成24年4月			平成24年5月		平成24年6月		
工場名		中央清掃工場	新江東清掃工場	墨田清掃工場	港清掃工場	大田清掃工場	品川清掃工場	葛飾清掃工場	足立清掃工場	板橋清掃工場	世田谷清掃工場
災害廃棄物搬入日 （初回搬入分）		平成24年3月2日～15日	平成24年3月19日～31日	平成24年4月2日～14日	平成24年4月2日～14日	平成24年4月16日～28日	平成24年4月16日～28日	平成24年5月28日～6月6日	平成24年5月28日～6月9日	平成24年6月11日～23日	平成24年6月11日～23日
災害廃棄物搬入量 （初回搬入分）		563.02t	847.31t	433.53t	591.11t	503.34t	550.07t	376.47t	588.22t	399.61t	117.53t
敷地境界空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	災害廃棄物搬入前	平成24年2月28日	平成24年3月16日	平成24年3月26日	平成24年3月26日	平成24年3月27日	平成24年3月28日	平成24年5月23日	平成24年5月24日	平成24年6月8日	平成24年6月5日
		0.09～0.11	0.08～0.09	0.11～0.13	0.06～0.10	0.06～0.08	0.07～0.10	0.11～0.17	0.08～0.10	0.08	0.07～0.08
		平均値：0.10	平均値：0.08	平均値：0.12	平均値：0.08	平均値：0.07	平均値：0.08	平均値：0.16	平均値：0.10	平均値：0.08	平均値：0.08
	焼却中	平成24年3月5, 13日	平成24年3月21, 28日	平成24年4月3, 10日	平成24年4月7, 12日	平成24年4月5, 13日	平成24年4月4, 11日	平成24年5月30, 6月4日	平成24年5月30, 6月6日	平成24年6月14, 20日	平成24年6月14, 20日
		0.09～0.11	0.09～0.11	0.11～0.13	0.07～0.10	0.06～0.09	0.07～0.10	0.12～0.18	0.09～0.11	0.07～0.09	0.07～0.08
		平均値：0.10	平均値：0.10	平均値：0.12	平均値：0.09	平均値：0.08	平均値：0.08	平均値：0.16	平均値：0.10	平均値：0.08	平均値：0.07
放射能濃度 (Bq/m ³)	採取日		平成24年3月7,8,9日	平成24年3月22,23,24,26日	平成24年4月9,10日	平成24年4月7,9,11,12日	平成24年4月21,23,25,27日	平成24年4月19,20,21,23日	平成24年6月1,4日	平成24年6月4,5,7日	平成24年6月16,18日
	排ガス（1号炉）	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		¹³⁴ Cs (<0.17, <0.20, <0.38) ¹³⁷ Cs (<0.15, <0.20, <0.30)	¹³⁴ Cs (<0.24, <0.18, <0.31) ¹³⁷ Cs (<0.23, <0.18, <0.45)	¹³⁴ Cs (<0.19, <0.45, <0.26) ¹³⁷ Cs (<0.17, <0.49, <0.26)	¹³⁴ Cs (<0.16, <0.48, <0.25) ¹³⁷ Cs (<0.15, <0.47, <0.34)	¹³⁴ Cs (<0.18, <0.46, <0.29) ¹³⁷ Cs (<0.16, <0.38, <0.27)	¹³⁴ Cs (<0.20, <0.39, <0.28) ¹³⁷ Cs (<0.20, <0.47, <0.33)	¹³⁴ Cs (<0.18, <0.37, <0.33) ¹³⁷ Cs (<0.19, <0.40, <0.31)	¹³⁴ Cs (<0.20, <0.45, <0.31) ¹³⁷ Cs (<0.14, <0.56, <0.33)	¹³⁴ Cs (<0.17, <0.42, <0.28) ¹³⁷ Cs (<0.18, <0.43, <0.28)	¹³⁴ Cs (<0.17, <0.44, <0.30) ¹³⁷ Cs (<0.18, <0.51, <0.26)
		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		¹³⁴ Cs (<0.17, <0.09, <0.35) ¹³⁷ Cs (<0.17, <0.09, <0.30)	¹³⁴ Cs (<0.27, <0.20, <0.38) ¹³⁷ Cs (<0.26, <0.20, <0.47)	ND	¹³⁴ Cs (<0.20, <0.46, <0.32) ¹³⁷ Cs (<0.15, <0.37, <0.34)	¹³⁴ Cs (<0.83, <0.54, <0.45) ¹³⁷ Cs (<0.46, <0.35, <0.30)	¹³⁴ Cs (<0.18, <0.48, <0.40) ¹³⁷ Cs (<0.15, <0.45, <0.31)	ND	¹³⁴ Cs (<0.18, <0.37, <0.33) ¹³⁷ Cs (<0.19, <0.52, <0.31)	¹³⁴ Cs (<0.20, <0.37, <0.33) ¹³⁷ Cs (<0.17, <0.43, <0.28)	¹³⁴ Cs (<0.19, <0.49, <0.32) ¹³⁷ Cs (<0.15, <0.55, <0.34)
	排ガス（3号炉）	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
放射能濃度 (Bq/kg)	主灰	83 (43～160)	130 (42～318)	187 (97～392)	46 (39～144)	97 (30～254)	201 (74～273)	414 (198～1,290)	485 (229～947)	223 (99～503)	104 ※流動床不燃物 (40～150)
		894 (551～2,640)	2,166 (937～4,850)	1,750 (949～3,980)	1,094 (658～3,070)	2,345 (860～6,530)	698 (325～2,094)	2,800 (725～6,610)	2,174 (974～4,440)	1,190 (630～2,790)	1,782 (956～3,770)
		397 (379～1,607)	1,281 (655～2,780)	(-)※4	930 (454～3,250)	1,507 (627～3,660)	486 (215～1,275)	2,432 (1,040～5,080)	1,544 (737～3,220)	874 (498～1,929)	1,334 (752～2,650)

注1：初回搬入工場のみ掲載。
（2回目以降の工場及びその他の測定結果については、東京二十三区清掃一部事務組合のホームページを参照。）
注2：排ガスの検出限界値は、（ろ紙部、捕集水部、活性炭部）を示す。
注3：放射能濃度の括弧内の数値は、平成23年度（災害廃棄物受入前）の測定値を示す。
注4：他工場で飛灰の処理を行っているため測定していない

出典：東京二十三区清掃一部事務組合ホームページ「災害廃棄物の受入処理」より

「別紙2」裏面を
ご覧下さい。

【参考資料】 都内清掃工場放射能測定結果（初回搬入時 概要）

（東京二十三区一部事務組合測定）

都内清掃工場

		初回搬入時測定結果（東京二十三区清掃一部事務組合測定）										
搬入開始時期		平成24年6月	平成24年7月									
工場名		光が丘清掃工場	江戸川清掃工場	千歳清掃工場	有明清掃工場	渋谷清掃工場						
災害廃棄物搬入日 （初回搬入分）		平成24年6月25日～7月7日	平成24年7月9日～21日	平成24年7月9日～13日	平成24年7月30日～8月11日	平成24年7月30日～8月11日						
災害廃棄物搬入量 （初回搬入分）		232.68t	408.47t	172.49t	273.48t	135.90t						
敷 地 境 界 空 間 線 量 率	災害廃棄物 搬入前	平成24年6月18日	平成24年7月5日	平成24年7月6日	平成24年7月25日	平成24年7月23日						
		0.08～0.09	0.10～0.17	0.06～0.08	0.08～0.09	0.08～0.09						
		平均値：0.09	平均値：0.13	平均値：0.07	平均値：0.08	平均値：0.08						
	焼却中	平成24年6月27、7月3日	平成24年7月12、19日	平成24年7月12、17日	平成24年8月1、8日	平成24年8月1、6日						
		0.07～0.09	0.09～0.17	0.07～0.08	0.07～0.09	0.07～0.09						
		平均値：0.08	平均値：0.13	平均値：0.08	平均値：0.08	平均値：0.08						
放 射 能 濃 度	採取日	平成24年6月29日、7月3日	平成24年7月16、18、19日	平成24年7月11、12日	平成24年8月3、6、8日	平成24年8月6、9日						
	排ガス（1号炉）	ND ¹³⁴ Cs (<0.15, <0.40, <0.31) ¹³⁷ Cs (<0.16, <0.34, <0.31)	ND ¹³⁴ Cs (<0.18, <0.43, <0.33) ¹³⁷ Cs (<0.19, <0.39, <0.40)	ND ¹³⁴ Cs (<0.15, <0.50, <0.30) ¹³⁷ Cs (<0.15, <0.50, <0.26)	ND ¹³⁴ Cs (<0.18, <0.51, <0.32) ¹³⁷ Cs (<0.19, <0.47, <0.37)	ND ¹³⁴ Cs (<0.16, <0.40, <0.35) ¹³⁷ Cs (<0.11, <0.43, <0.36)						
		排ガス（2号炉）	ND ¹³⁴ Cs (<0.21, <0.46, <0.33) ¹³⁷ Cs (<0.19, <0.48, <0.33)	ND ¹³⁴ Cs (<0.13, <0.59, <0.35) ¹³⁷ Cs (<0.15, <0.50, <0.29)		ND ¹³⁴ Cs (<0.10, <0.32, <0.21) ¹³⁷ Cs (<0.11, <0.31, <0.19)						
			排ガス（3号炉）									
	主灰	121 （不検出～303）	269 （106～607）	69 （39～210）	42 （24～146）	56 ※流動床不燃物 （56～210）						
		飛灰	1,326 （1,037～4,610）	4,200 （2,348～12,920）	1,032 （620～3,040）	853 （883～3,760）	365 （225～1,364）					
		飛灰処理汚泥	1,231 （677～2,430）	3,270 （1,641～11,640）	（―）注4	725 （732～2,330）	（―）注4					

注1：初回搬入工場のみ掲載。

（2回目以降の工場及びその他の測定結果については、東京二十三区清掃一部事務組合のホームページを参照。）

注2：排ガスの検出限界値は、（ろ紙部、捕集水部、活性炭部）を示す。

注3：放射能濃度の括弧内の数値は、平成23年度（災害廃棄物受入前）の測定値を示す。

注4：他工場で飛灰の処理を行っているため測定していない

出典：東京二十三区清掃一部事務組合ホームページ「災害廃棄物の受入処理」より

測定結果について

東京都環境局では、搬出時の放射能測定等を継続して実施し、公表していきます。

(参考) 女川町復興がスタート



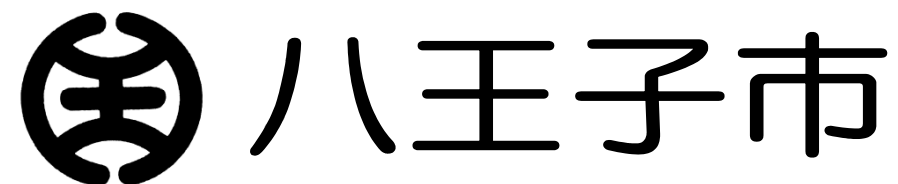
平成23年6月16日撮影



平成24年9月4日撮影

災害廃棄物の仮置場が片付き、冷凍冷蔵庫が建設された。
この冷凍冷蔵庫が9月に竣工し、この秋から、秋刀魚の水揚げが本格的にできるようになった。

女川町災害廃棄物の 清掃工場における受入れ



受入れまでの経緯（１）

平成２３年

- 4月 環境省が地方自治体に、受入れ可能廃棄物と量について調査
- 5月 『東京緊急対策２０１１』
災害廃棄物の受入れを含めた被災地支援策を表明
- 6月 東京都議会・都知事所信表明
「区市町村と協働して災害廃棄物を都内に受入処理する」

東京都環境局 事業計画作成
岩手県・宮城県を対象に３年間で５０万トンの受入れ
- 7月 東京都市長会
東京都から事業計画、災害廃棄物受入れ体制説明

受入れまでの経緯（２）

- 10月 東京都市長会
 東京都から、受入れ要請・状況説明
 宮城県知事、女川町長より受入れ依頼文書の受理
- 11月 東京都市長会 基本合意締結
 東京都、宮城県、女川町、東京都区長会、東京都市長会
- 12月 都内工場で焼却試験 大田清掃工場・品川清掃工場

受入れまでの経緯（3）

平成24年

- 1月 東京都市町村清掃協議会・三多摩清掃施設協議会合同会議
「受入れ施設は、東京都の事業計画に見合う十分な設備を
備えた八王子市を含む、7清掃工場で行うこと」を決定

- 3月 東京二十三区清掃一部事務組合で受入れ開始
(中央清掃工場・新江東清掃工場)

- 5月 八王子市
経営会議にて受入れ方針決定

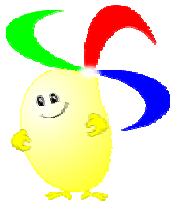
- 6月 多摩地域清掃工場において、順次受入れ開始

- 7月 戸吹町地元説明会開催

多摩地域7施設の受入れ予定

団体名	受入予定量	受入開始(予定)時期
西多摩衛生組合	3,100トン	平成24年6月11日
日野市	1,400トン以内	平成24年6月15日
多摩ニュータウン環境組合	3,980トン	平成24年7月11日
柳泉園組合	2,760トン	平成24年9月10日
多摩川衛生組合	約900トン	平成24年10月1日
町田市	507トン	平成24年11月頃
八王子市	概ね500トン	平成25年1月頃

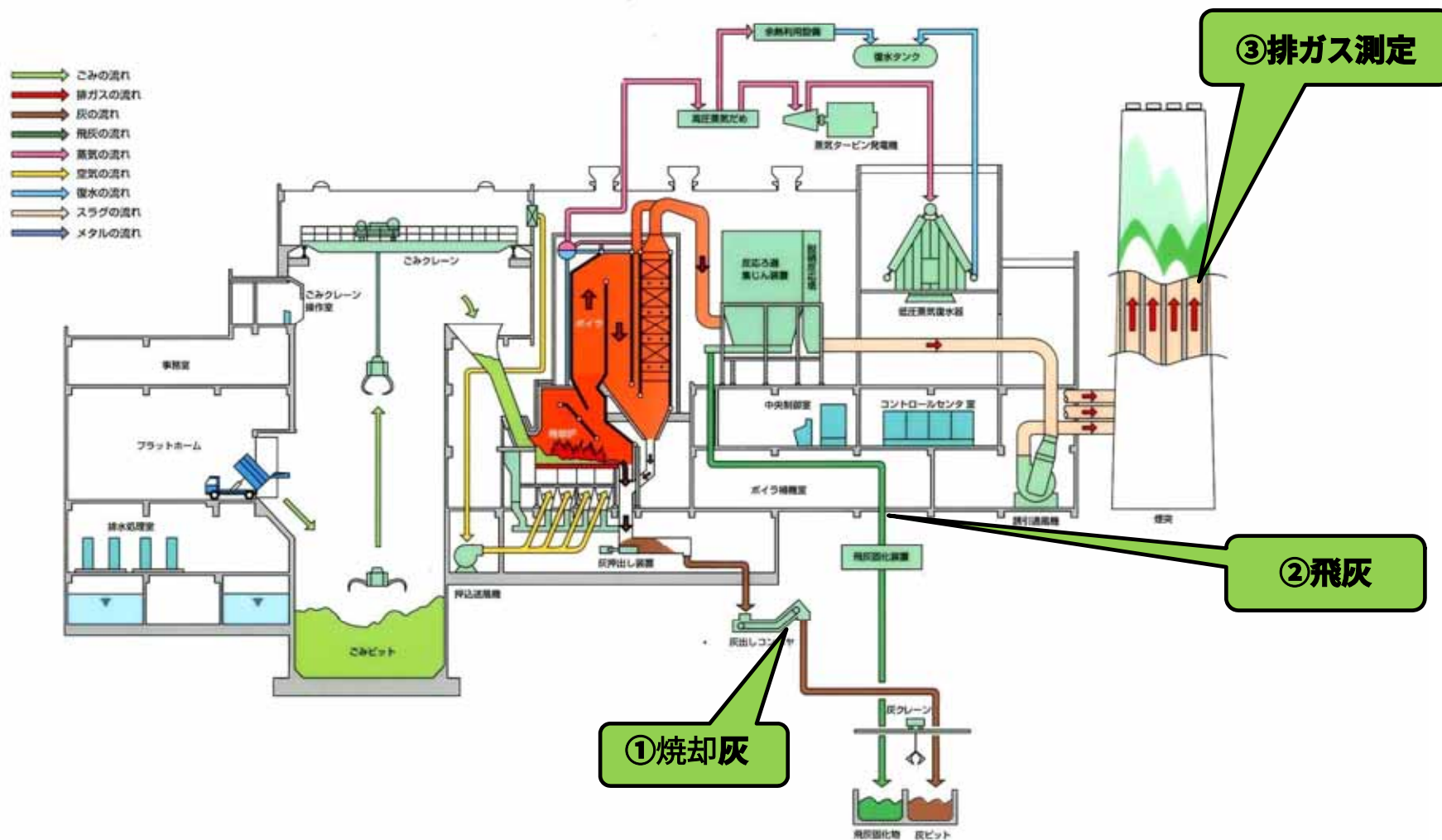
女川町災害廃棄物の 清掃工場における受入れ



戸吹クリーンセンター
(戸吹清掃工場)

災害廃棄物受入れ前のモニタリング

(焼却灰、飛灰、排ガスの測定) 1回/月



①戸吹清掃工場の測定結果（焼却灰）

（単位：Bq/kg）

	試料採取日	セシウム134	セシウム137	合計
H 2 3	7月 6日	153	155	308
	8月19日	80	91	171
	9月30日	175	206	381
	10月19日	130	138	268
	11月11日	111	152	263
	12月22日	64	85	149
H 2 4	1月17日	57	73	130
	2月15日	76	110	186
	3月 7日	42	45	87
	4月 3日	67	92	159
	5月17日	71	125	196
	6月27日	20	28	48
	7月17日	44	65	109
	8月 6日	27	53	80

②戸吹清掃工場の測定結果（飛灰）

（単位：Bq/kg）

	試料採取日	セシウム134	セシウム137	合計
H 23	7月 6日	1180	1290	2470
	8月19日	646	813	1459
	9月30日	978	1190	2168
	10月20日	657	825	1482
	11月18日	472	607	1079
	12月22日	423	529	952
H 24	1月17日	330	440	770
	2月15日	570	720	1290
	3月 7日	270	370	640
	4月 3日	316	373	689
	5月17日	345	520	865
	6月27日	322	508	830
	7月17日	316	512	828
	8月 6日	231	391	622

③戸吹清掃工場の測定結果（排ガス）

検出下限値：2 Bq/m³N

（単位：Bq/m³N）

	排 ガ ス 試料採取日	ごみ焼却炉	セシウム134	セシウム137
H23	8月15日	1号炉	不検出	不検出
H24	1月28日	1号炉	不検出	不検出
		2号炉	不検出	不検出
	2月20日	1号炉	不検出	不検出
		2号炉	不検出	不検出
	2月21日	3号炉	不検出	不検出
	3月 5日	1号炉	不検出	不検出
		2号炉	不検出	不検出
	4月 4日	1号炉	不検出	不検出
		2号炉	不検出	不検出
	5月17日	1号炉	不検出	不検出
		2号炉	不検出	不検出

③戸吹清掃工場の測定結果（排ガス）

検出下限値：2 B q / m³N

（単位：Bq/m³N）

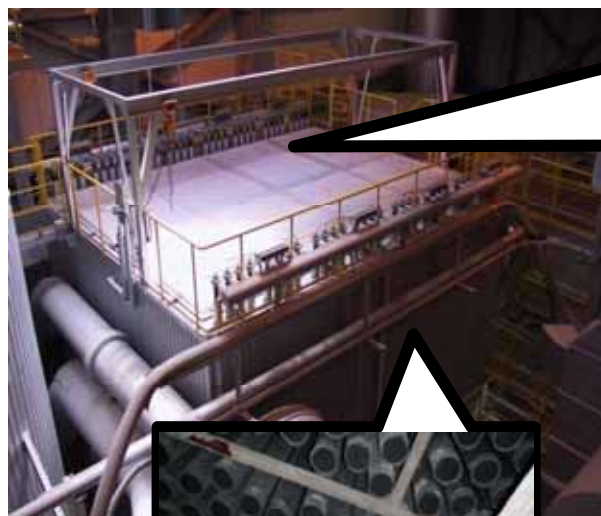
H 2 4

排 ガ ス 試料採取日	ごみ焼却炉	セシウム134	セシウム137
6月25日	3号炉	不検出	不検出
6月27日	2号炉	不検出	不検出
7月17日	2号炉	不検出	不検出
	3号炉	不検出	不検出
8月 6日	2号炉	不検出	不検出
	3号炉	不検出	不検出

反応ろ過集じん装置の構造

バグフィルター

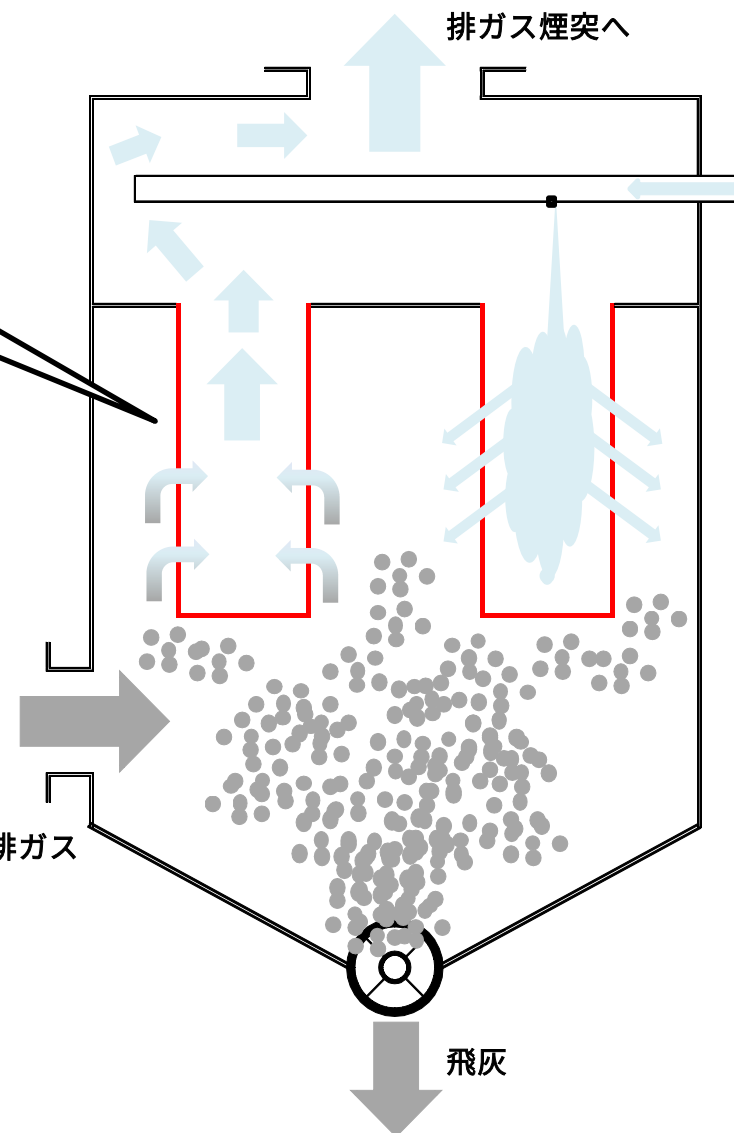
戸吹清掃工場
反応ろ過集じん装置



内部を下部より撮影

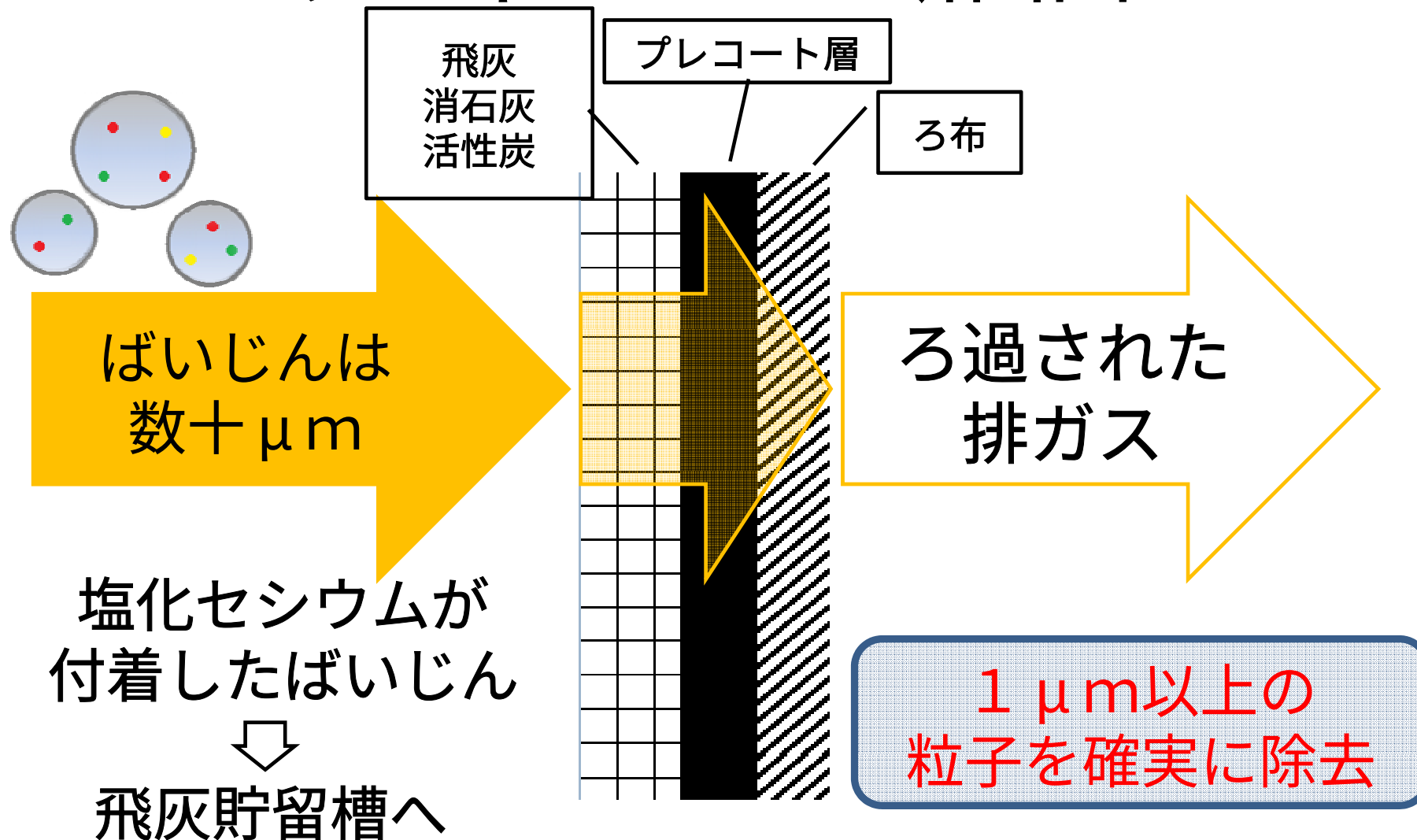


内部を上部より撮影

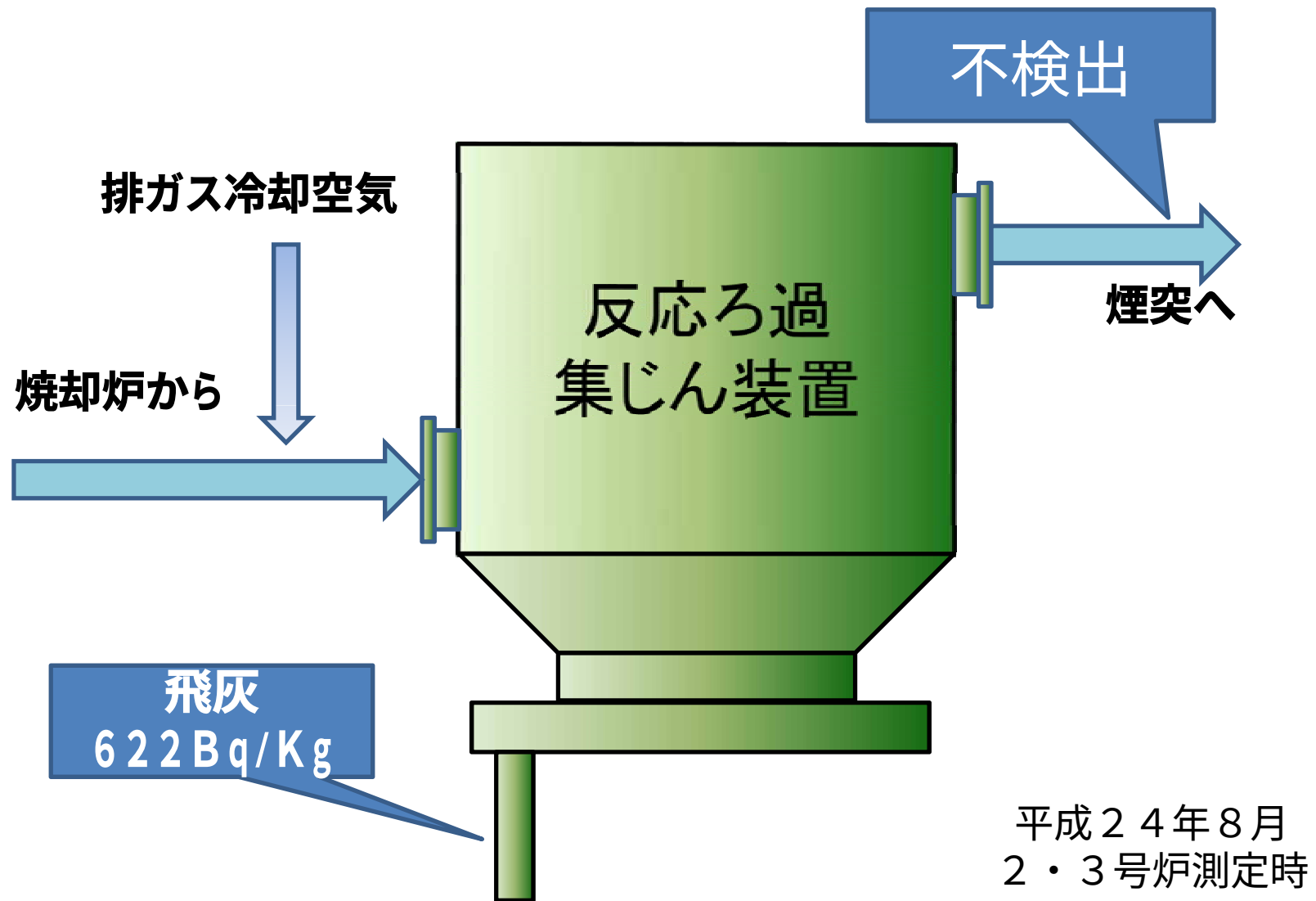


清掃工場の放射性物質除去の仕組み

バグフィルターの断面図



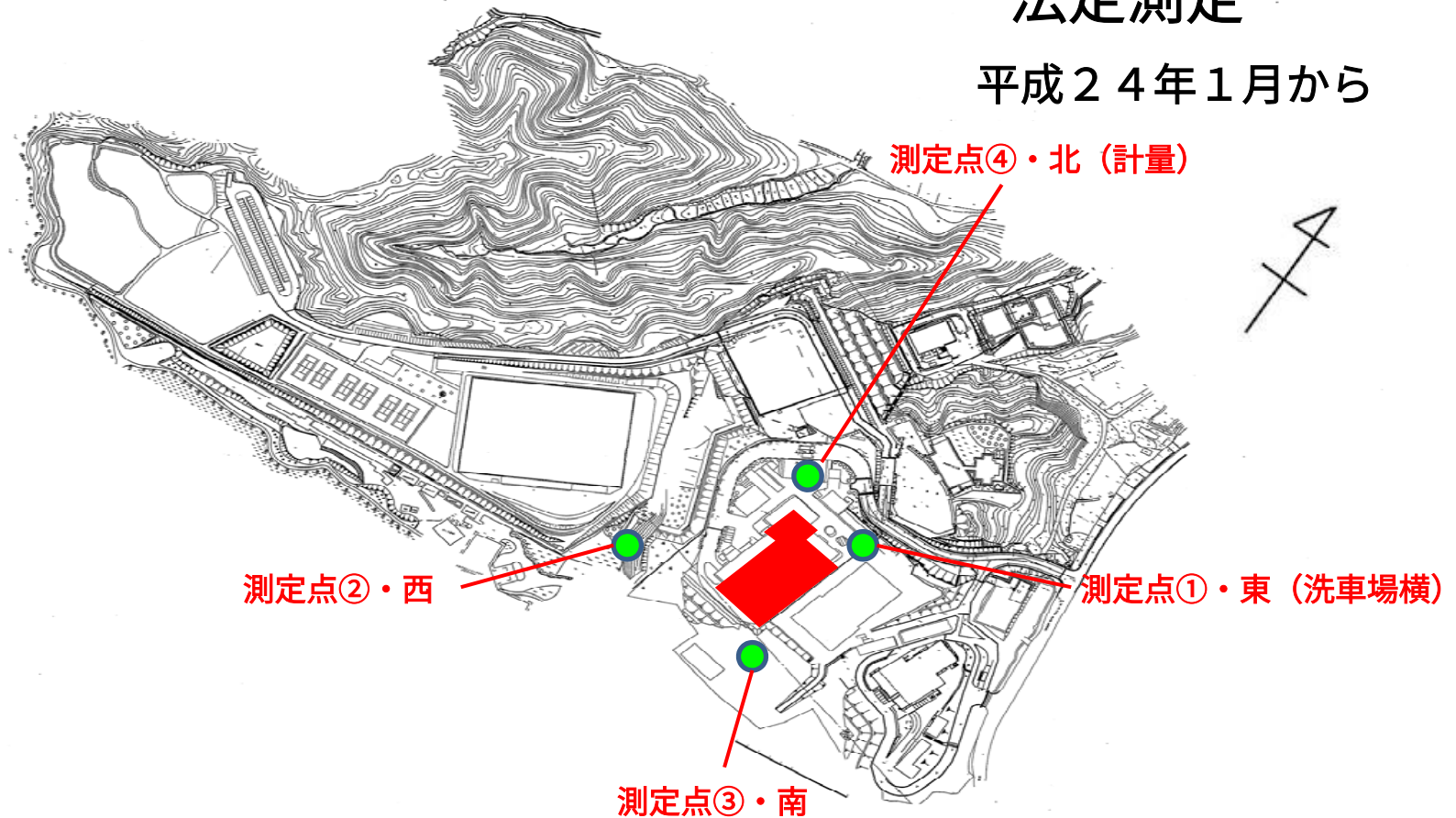
清掃工場の放射性物質除去の検証



災害廃棄物受入れ前の モニタリング（空間線量率の測定） 1回／週

法定測定

平成24年1月から



戸吹清掃工場の測定結果（空間線量率） 法定

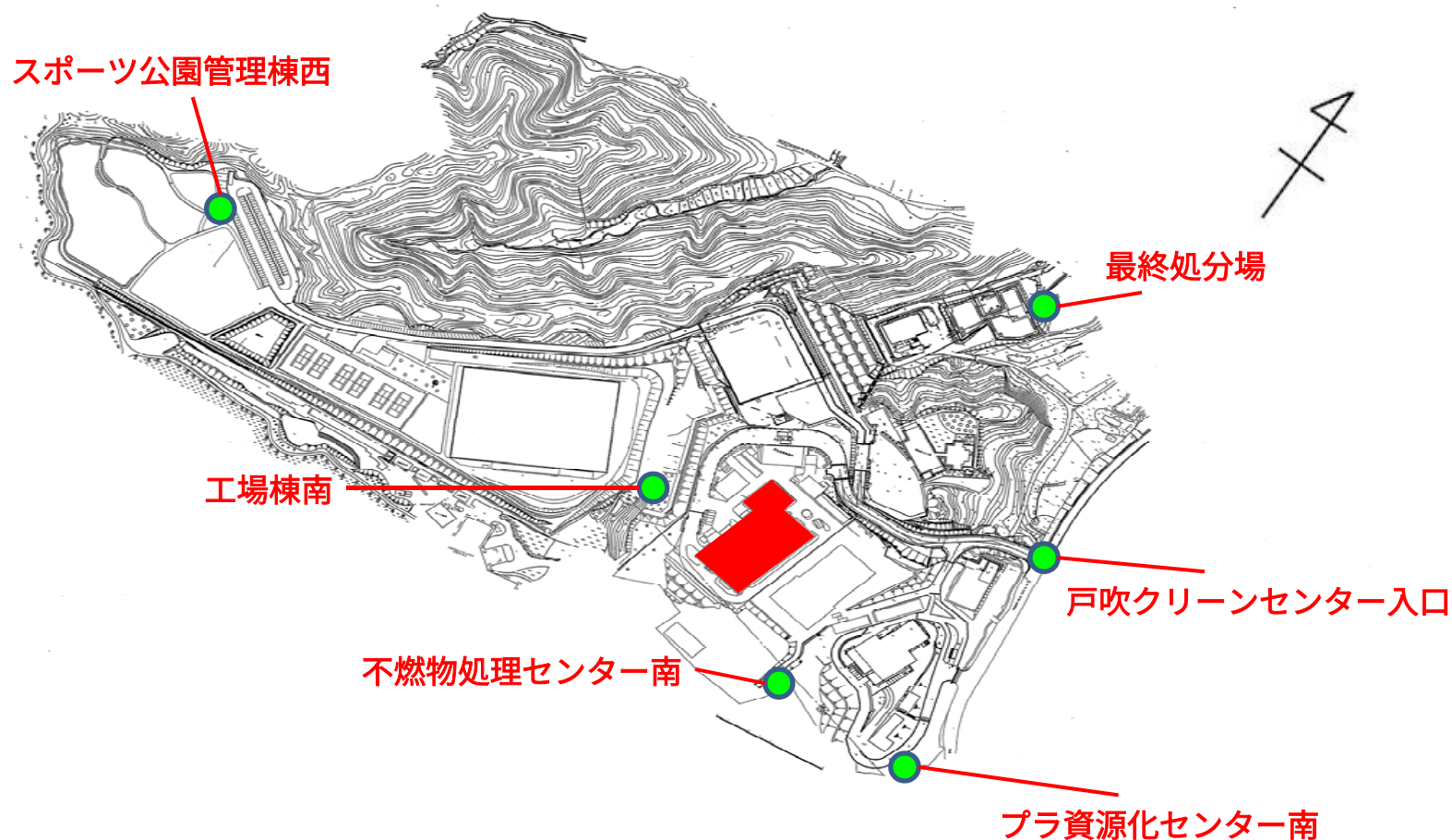
（単位：μSv/h）

H 2 4	測定日 (1月以降は1週間に 1回測定)	① 東	② 西	③ 南	④ 北
	1月平均値	(0.13)	(0.13)	(0.13)	(0.13)
	2月平均値	(0.13)	(0.13)	(0.12)	(0.12)
	3月平均値	(0.13)	(0.13)	(0.13)	(0.13)
	4月平均値	(0.13)	(0.12)	(0.11)	(0.13)
	5月平均値	(0.13)	(0.12)	(0.13)	(0.12)
	6月平均値	0.09 (0.11)	0.08 (0.12)	0.09 (0.12)	0.09 (0.11)
	7月平均値	0.08	0.08	0.09	0.09
	8月平均値	0.08	0.08	0.09	0.09

測定器：日立アロカメディカル製 TCS-172B （ ）内は、RAEシステムズ製DoseRAE2 PRM-1200

災害廃棄物受入れ前の モニタリング（空間線量率の測定） 1回／2週

自主測定



戸吹クリーンセンターの測定結果（空間線量率） 自主

（単位：μSv/h）

	測定日	工場棟南	不燃物処理 センター南	プラ資源化セ ンター南	戸吹クリーン センター入口	戸吹最終処 分場	スポーツ公 園管理棟西
H 23	7月6日	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
	11月29日	(0.13)	(0.13)	(0.13)	(0.12)	(0.13)	(0.11)
	12月21日	(0.15)	(0.14)	(0.14)	(0.15)	(0.14)	(0.12)
H 24	1月平均値	(0.13)	(0.14)	(0.14)	(0.14)	(0.13)	(0.12)
	2月平均値	(0.13)	(0.13)	(0.12)	(0.13)	(0.13)	(0.12)
	3月平均値	(0.13)	(0.13)	(0.13)	(0.12)	(0.12)	(0.12)
	4月平均値	(0.10)	(0.12)	(0.14)	(0.14)	(0.12)	(0.10)
	5月平均値	(0.13)	(0.13)	(0.12)	(0.13)	(0.11)	(0.12)
	6月平均値	0.08 (0.12)	0.09 (0.12)	0.09 (0.10)	0.09 (0.10)	0.09 (0.11)	0.08 (0.10)

測定器：日立アロカメディカル製TCS-172B

（ ）内は、RAEシステムズ製DoseRAE2 P R M-1200

戸吹クリーンセンターの測定結果（空間線量率） 自主

（単位：μSv/h）

	測定日	工場棟南	不燃物処理 センター南	プラ資源化セ ンター南	戸吹クリーン センター入口	戸吹最終処 分場	スポーツ公 園管理棟西
H24	7月平均値	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07
	8月平均値	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08

測定器：日立アロカメディカル製TCS-172B

排ガス中アスベストの確認について

- ・ 清掃工場に対するアスベストの基準値はありませんが、アスベストを取り扱う施設の敷地境界における基準値は、1リットルあたり10本です。

アスベストの測定については、災害廃棄物受入れ前と受入れ後で測定予定です。

災害廃棄物の受入れ・放射能濃度等の公表

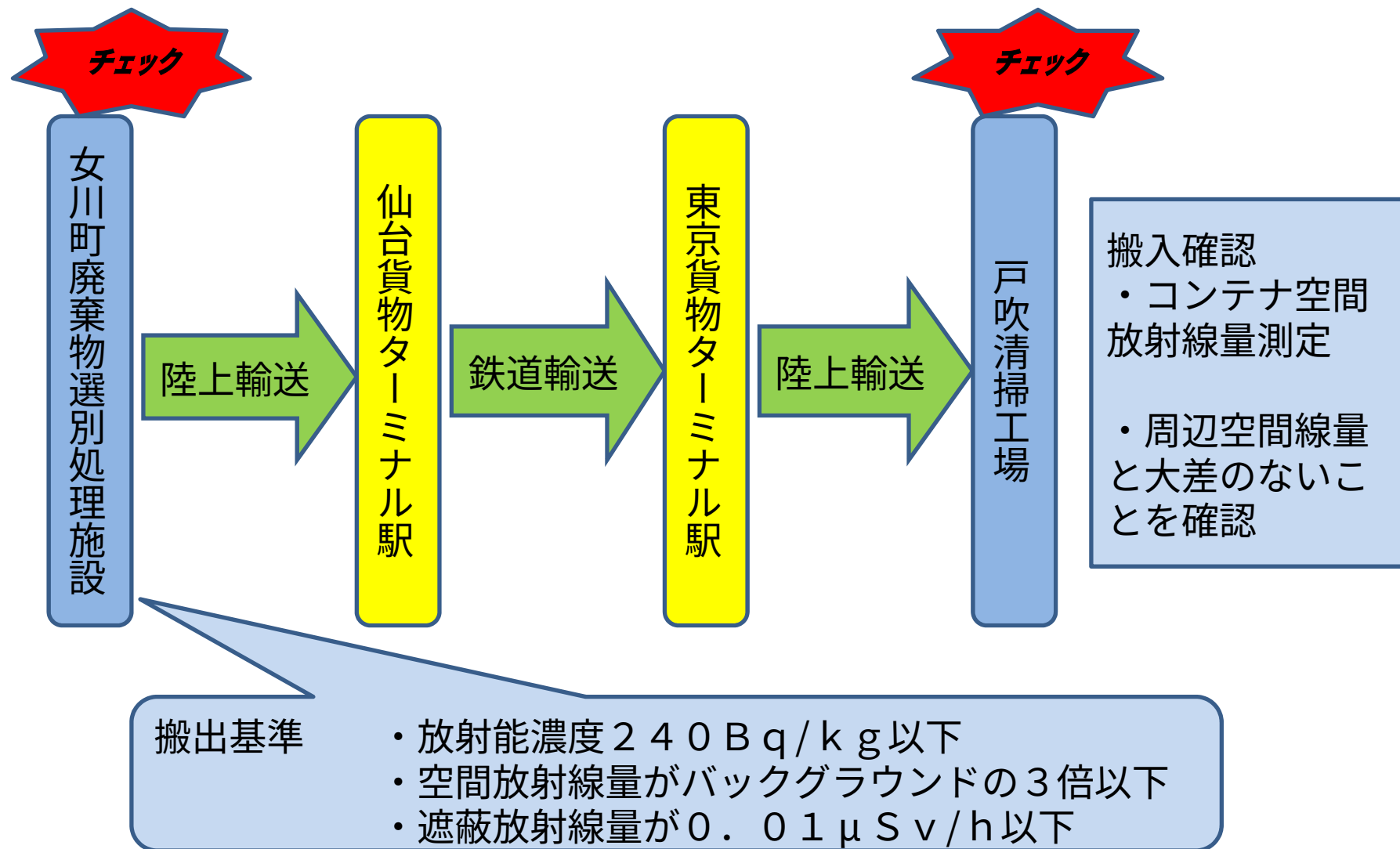
- 災害廃棄物の受入れ期間・受入量・計画（月間・週間）は八王子市ホームページで公表していきます。

- 放射能濃度等の測定
継続して測定を実施し、八王子市ホームページで公表していきます。

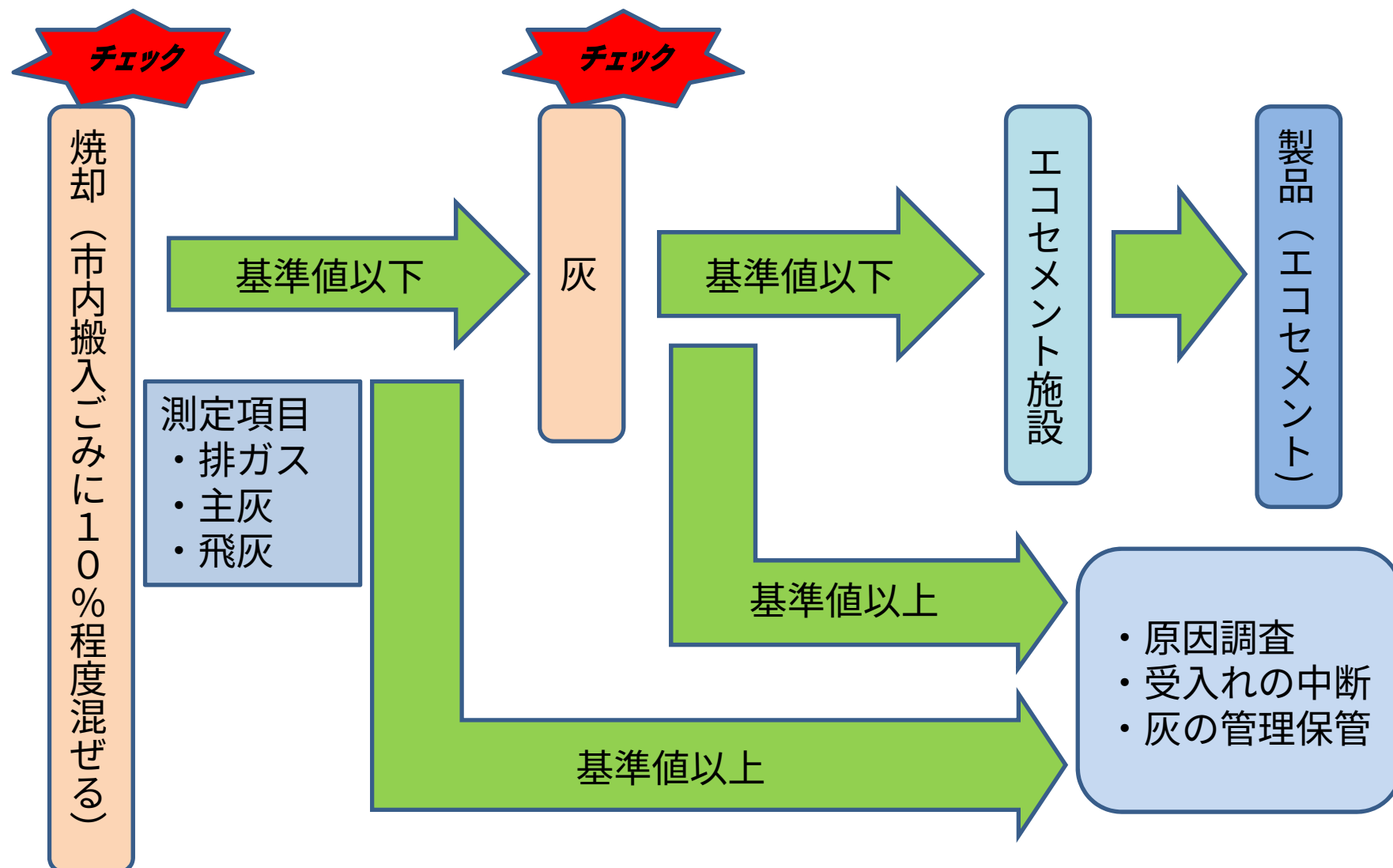
災害廃棄物受入れに伴う 安全性の確認項目のまとめ

焼却灰	1 回/月	放射能濃度	Bq/kg
飛灰（ばいじん）	1 回/月		
排ガス測定	1 回/月・稼働炉		Bq/m ³
コンテナ	コンテナ搬入時	空間放射線量率	μSv/h
敷地境界	1 回/週		
周辺大気	1 回/ 2 週		

災害廃棄物の流れ（安全確認）



災害廃棄物の流れ（安全確認）



〔関連情報URL〕

東京都環境局

<http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/>

東京二十三区清掃一部事務組合

<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/topics/onagawa.html>

八王子市

<http://www.city.hachioji.tokyo.jp/>