

都庁のウェブサイトからさがす

検索開始

→ 詳細検索

→ サイトマップ

▶ [トップ](#) > [これまでの報道発表](#) > [2011年](#) > [10月](#) >

報道発表資料 [2011年10月掲載]

音声で読み上げる



岩手県宮古市の災害廃棄物(先行事業分)を 処分する業者が決まりました

平成23年10月19日
環境局

東京都は、公募していた岩手県宮古市の災害廃棄物(先行事業分)を処分する業者を選定し、「災害廃棄物の処理基本協定」に基づき、岩手県に通知しました。岩手県は、同じ業者を指定し、下記のとおり処分業者が決定したのでお知らせします。

1 公募区分1 (建設混合廃棄物破碎処分)

番号	業者名称	所在地及び施設所在地
1	有明興業株式会社	所在地:江東区若洲二丁目8番25号 施設所在地:同上
2	株式会社リサイクル・ピア	所在地:大田区城南島三丁目4番3号 施設所在地:同上
3	高俊興業株式会社	所在地:中野区新井一丁目11番2号 施設所在地:大田区城南島三丁目2番15号

2 公募区分2 (廃機械・機器類破碎処分)

番号	業者名称	所在地及び施設所在地
1	有明興業株式会社	所在地:江東区若洲二丁目8番25号 施設所在地:同上
2	株式会社リーテム	所在地:千代田区外神田三丁目6番10号 施設所在地:大田区城南島三丁目2番9号

参考

先行事業分から発生する可燃性廃棄物の焼却施設は、募集要領に示された要件を満たした焼却施設を選定することになっています。今回は、すべての処分業者が東京臨海リサイクルパワー株式会社(江東区青海三丁目地先)を選定しました。

※別紙 [災害廃棄物処理フロー\(岩手県宮古市先行事業分\)](#) (PDF形式: 11KB)

※参考 [災害廃棄物の処理基本協定](#) (PDF形式: 584KB)

問い合わせ先
 環境局廃棄物対策部一般廃棄物対策課
 電話 03-5388-3582

(↑このページの先頭へ戻る)

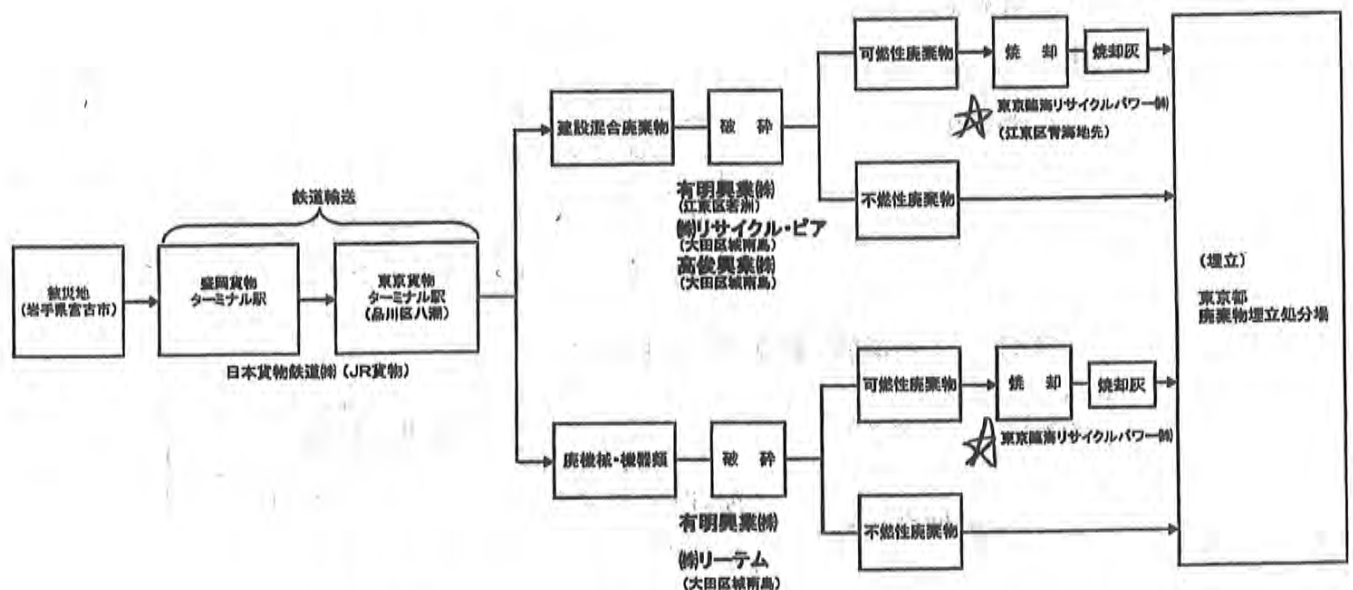
[このサイトの考え方](#) | [使い方ヘルプ](#) | [個人情報の取り扱い](#) | [リンクについて](#) | [著作権について](#)

《お問い合わせ》 東京都庁 〒163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1 《地図》 電話03-5321-1111(代表) 《電話番号一覧》

©2007-2011 TOKYO METROPOLITAN GOVERNMENT ALL RIGHTS RESERVED.

別紙

災害廃棄物処理フロー(岩手県宮古市先行事業分)



鉄道輸送量(都内での破砕分別前) 1, 000 t

TRP 受入量 (可燃性廃棄物) 585 t

災害廃棄物受入事業(岩手県宮古市先行事業分)
放射能測定結果 事後検証分

(1) 岩手県宮古市での測定

測定日:平成23年11月8日(火)

組成	放射性物質(134Cs+137Cs)濃度 Bq/kg
木くず	ND (<40)
廃プラスチック類	ND (<40)
紙くず	ND (<40)
繊維くず	ND (<40)
その他	ND (<40)

12月20日
10月20日 → 25日
10月20日 → 25日
100 (100) y
20 (20) y

(2) 都内受入施設(選別破碎施設)

測定項目		測定施設			
		リサイクル・ピア	高俊興業	リーテム	有明興業
敷地境界の空間線量率 μ Sv/時					
受入 1週間前 (平成23年 10月29日)	地点1(地上1m、以下同)	0.09	0.11	0.10	0.05
	地点2	0.11	0.07	0.09	0.08
	地点3	0.06	0.07	0.05	0.11
	地点4	0.07	0.09	0.09	0.10
	バックグラウンド値1	0.09	0.10	0.09	0.10
	バックグラウンド値2	0.09	0.10	0.09	0.11
	地点1	0.071	0.073	-	0.030
受入中 第1週 (平成23年 11月3日)	地点2	0.069	0.047	-	0.059
	地点3	0.044	0.053	-	0.065
	地点4	0.044	0.068	-	0.070
	バックグラウンド値1	0.059	0.061	-	0.069
	バックグラウンド値2	0.060	0.070	-	0.078
	地点1	0.070	0.076	0.060	0.028
受入中 第2週 (平成23年 11月10日 (リーテム:12 日))	地点2	0.068	0.046	0.063	0.057
	地点3	0.032	0.051	0.027	0.063
	地点4	0.044	0.066	0.057	0.069
	バックグラウンド値1	0.056	0.064	0.061	0.064
	バックグラウンド値2	0.059	0.067	0.052	0.077
	地点1	0.071	0.074	-	0.027
受入中 第3週 (平成23年 11月18日)	地点2	0.068	0.044	-	0.057
	地点3	0.032	0.051	-	0.066
	地点4	0.043	0.065	-	0.070
	バックグラウンド値1	0.057	0.064	-	0.064
	バックグラウンド値2	0.059	0.067	-	0.077
	地点1	0.068	0.070	-	0.026
受入中 第4週 (平成23年 11月25日)	地点2	0.065	0.044	-	0.056
	地点3	0.033	0.054	-	0.066
	地点4	0.042	0.066	-	0.067
	バックグラウンド値1	0.056	0.062	-	0.065
	バックグラウンド値2	0.060	0.068	-	0.076
	地点1	0.066	0.073	0.061	0.026
受入中 第5週 (平成23年 11月30日)	地点2	0.064	0.044	0.064	0.054
	地点3	0.030	0.053	0.028	0.067
	地点4	0.046	0.067	0.061	0.068
	バックグラウンド値1	0.055	0.063	0.061	0.065
	バックグラウンド値2	0.060	0.066	0.057	0.077
	可燃物				
遮蔽線量率 μ Sv/時 (平成23年11月10日(リーテム:14日))		0.001	0.000	0.001	0.000
放射性物質濃度(放射性セシウム) Bq/kg (平成23年11月10日(リーテム:14日))		60	ND (<40)	95	111
不燃物					
遮蔽線量率 μ Sv/時 (平成23年11月10日(リーテム:14日))		0.002	0.001	0.001	0.001
放射性物質濃度(放射性セシウム) Bq/kg (平成23年11月10日(リーテム:14日))		ND (<40)	ND (<40)	ND (<40)	ND (<40)

(3)都内受入施設(焼却施設)

測定項目		測定施設		
敷地境界の空間線量率 $\mu\text{Sv}/\text{時}$		東京臨海リサイクルパワー ☆		
受入 1週間前 (平成23年 10月29日)	地点1	0.09		
	地点2	0.11		
	地点3	0.10		
	地点4	0.09		
	バックグラウンド値1	0.09		
	バックグラウンド値2	0.08		
受入中 第1週 (平成23年 11月12日)	地点1	0.062		
	地点2	0.071		
	地点3	0.059		
	地点4	0.061		
	バックグラウンド値1	0.066		
	バックグラウンド値2	0.062		
受入中 第2週 (平成23年 11月18日)	地点1	0.061		
	地点2	0.070		
	地点3	0.060		
	地点4	0.059		
	バックグラウンド値1	0.067		
	バックグラウンド値2	0.063		
受入中 第3週 (平成23年 11月25日)	地点1	0.058		
	地点2	0.069		
	地点3	0.063		
	地点4	0.057		
	バックグラウンド値1	0.063		
	バックグラウンド値2	0.063		
受入中 第4週 (平成23年 11月30日)	地点1	0.060		
	地点2	0.070		
	地点3	0.067		
	地点4	0.056		
	バックグラウンド値1	0.065		
	バックグラウンド値2	0.062		
分析対象		飛灰	焼却残渣物	スラグ
遮蔽線量率 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (平成23年11月12日)		0.014	0.001	0.003
放射性物質濃度(放射性セシウム) Bq/kg (平成23年11月12日)		√ 920	√ ND (<40)	√ ND (<40)
排ガス(放射性セシウム) Bq/m^3 (平成23年11月12日)		√ ND (<0.31,<0.52)		

(備考)

- 都内受入施設の敷地境界の空間線量率の測定受託者
 - 平成23年10月29日:中外テクノス株式会社
 - 平成23年11月3日以降:エヌエス環境株式会社
- 岩手県宮古市での測定受託者及び都内受入施設におけるその他の測定受託者
 - エヌエス環境株式会社

都庁のウェブサイトからさがす
検索

検索開始

→ 詳細

→ サイトマップ

▶ [トップ](#) > [これまでの報道発表](#) > [2011年](#) > [12月](#) >

報道発表資料 [2011年12月掲載]

音声で読み上げる



岩手県宮古市の災害廃棄物を処分する業者が決まりました

(平成23年12月～平成24年3月事業分)

平成23年12月15日
環境局

東京都は、公募していた岩手県宮古市の災害廃棄物(平成23年12月から平成24年3月事業分)を処分する業者を選定し、「災害廃棄物の処理基本協定」に基づき、岩手県に通知しました。岩手県は、その中から下記の処分業者を決定したのでお知らせします。

1. 公募区分1(建設混合廃棄物破碎処分)

番号	業者名称	施設所在地
1	株式会社リサイクル・ピア	大田区城南島三丁目4番3号
2	有明興業株式会社	江東区若洲二丁目8番25号

2. 公募区分2(廃機械・機器類破碎処分)

番号	業者名称	施設所在地
1	株式会社リーテム	大田区城南島三丁目2番9号

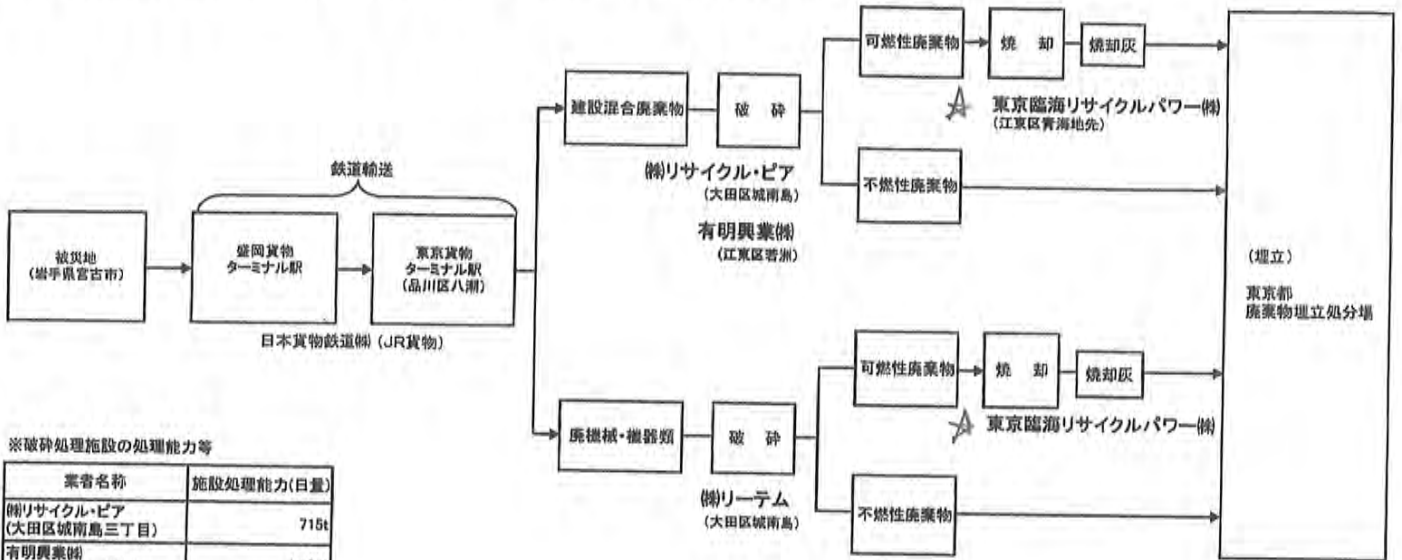
参考

破碎処理により発生する可燃性廃棄物の焼却施設は、募集要領に示された要件を満たした焼却施設を公募業者が選定することになっています。今回のフローは別紙のとおりです。

※別紙 [災害廃棄物処理フロー](#)(PDF形式:14KB)

問い合わせ先
環境局廃棄物対策部一般廃棄物対策課
電話 03-5388-3582

災害廃棄物処理フロー(岩手県宮古市 平成23年12月~24年3月分)



※破碎処理施設の処理能力等

業者名称	施設処理能力(日量)
㈱リサイクル・ピア (大田区城南島三丁目)	715t
有明興業㈱ (江東区若洲二丁目)	1,106t
㈱リーテム (大田区城南島三丁目)	864t

※焼却処理施設の処理能力等

業者名称	施設処理能力(日量)	焼却方式
東京臨海リサイクルパワー (江東区青海三丁目)	550t	流動床ガス化熔融炉

	12月	1月	2月	3月	計
搬出計画量					
建設混合廃棄物					
破碎事業者	○ リサイクル・ピア				
	○ 有明興業				
鉄道輸送量	270t/月 平均39t/日	1,280t/月 平均64t/日	3,250t/月 平均130t/日	5,000t/月 平均200t/日	9,800t
TRP受入量想定	135t/月	640t/月	1,625t/月	2,500t/月	4,900t
廃機械・機器類					
破碎事業者	○ リーテム				
鉄道輸送量	40t/月 平均6t/日	160t/月 平均8t/日			200t
TRP受入量想定	20t/月	80t/月			100t
TRP受入量想定 計	✓155t/月	✓720t/月	✓1,625t/月	✓2,500t/月	✓5,000t

1/27 (4/2)

災害廃棄物受入事業(岩手県宮古市先行事業分)
放射能測定結果 事後検証分

(1) 岩手県宮古市での測定

測定日:平成 年 月 日()

組成	放射性物質(134Cs+137Cs)濃度 Bq/kg
木くず	
廃プラスチック類	
紙くず	
繊維くず	
その他	

(2)都内受入施設(選別破碎施設)

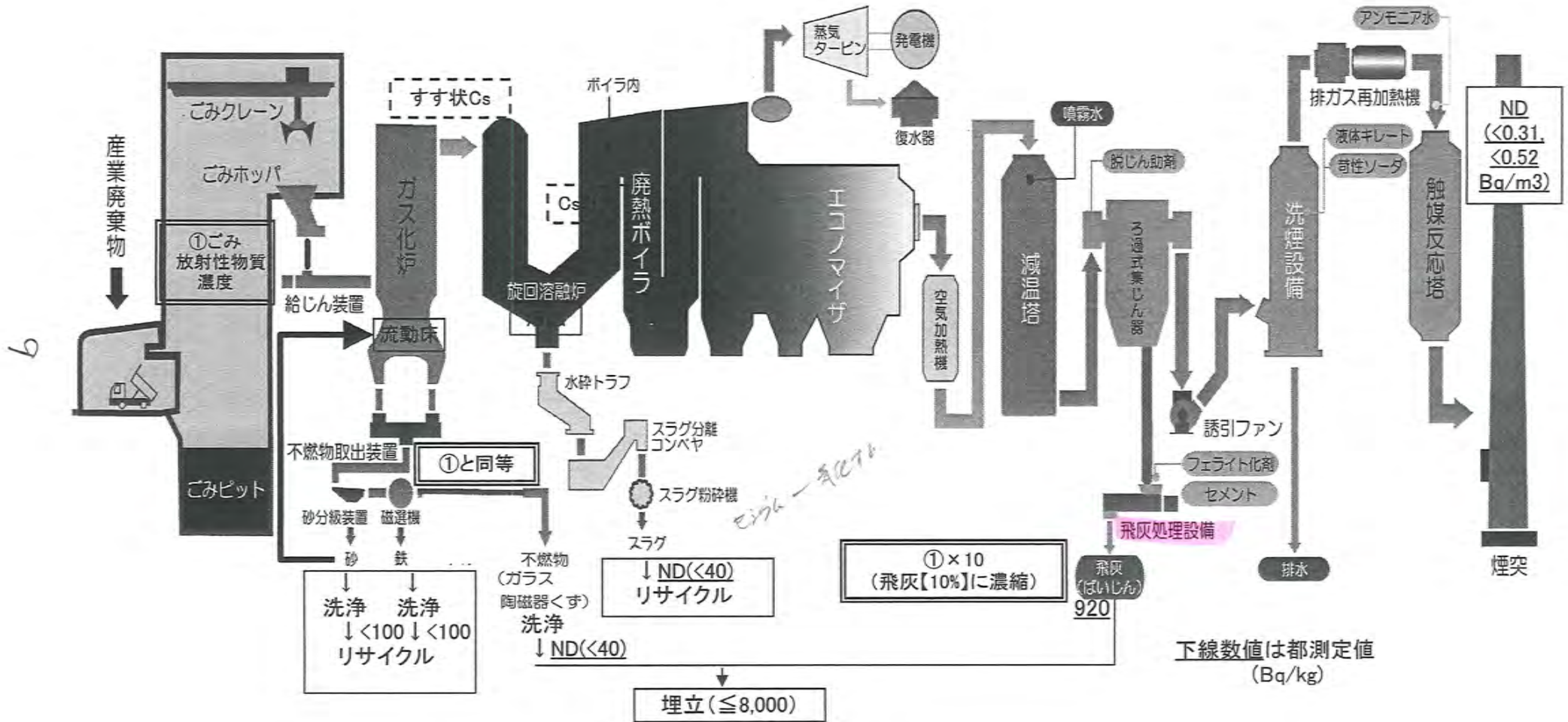
測定項目		測定施設		
敷地境界の空間線量率 μ Sv/時		リサイクル・ピア	リーテム	有明興業
受入 1週間前 (平成23年 12月19日)	地点1(地上1m、以下同)	0.069	0.059	
	地点2	0.066	0.065	
	地点3	0.036	0.029	
	地点4	0.045	0.063	
	バックグラウンド値1	0.062	0.060	
	バックグラウンド値2	0.056	0.058	
受入中 第1週 (平成23年 12月22日)	地点1	0.070	0.060	
	地点2	0.067	0.064	
	地点3	0.034	0.029	
	地点4	0.044	0.062	
	バックグラウンド値1	0.059	0.060	
	バックグラウンド値2	0.061	0.057	
受入中 第2週 (平成23年 12月28日)	地点1	0.073	0.061	
	地点2	0.066	0.065	
	地点3	0.035	0.030	
	地点4	0.045	0.063	
	バックグラウンド値1	0.054	0.062	
	バックグラウンド値2	0.057	0.052	
受入中 第3週 (平成24年 1月12日)	地点1	0.072	0.057	
	地点2	0.062	0.061	
	地点3	0.033	0.027	
	地点4	0.044	0.064	
	バックグラウンド値1	0.055	0.063	
	バックグラウンド値2	0.056	0.059	
受入中 第4週 (平成24年 1月18日)	地点1	0.067	0.057	
	地点2	0.065	0.062	
	地点3	0.031	0.028	
	地点4	0.040	0.063	
	バックグラウンド値1	0.056	0.058	
	バックグラウンド値2	0.058	0.057	
受入中 第5週 (平成24年 1月25日)	地点1			
	地点2			
	地点3			
	地点4			
	バックグラウンド値1			
	バックグラウンド値2			
受入中 第6週 (平成24年 2月1日)	地点1			
	地点2			
	地点3			
	地点4			
	バックグラウンド値1			

(3)都内受入施設(焼却施設)

測定項目		測定施設			
敷地境界の空間線量率 $\mu\text{Sv}/\text{時}$		東京臨海リサイクルパワー ☆			
受入 1週間前 (平成23年 12月19日)	地点1	0.060			
	地点2	0.068			
	地点3	0.065			
	地点4	0.058			
	バックグラウンド値1	0.067			
	バックグラウンド値2	0.061			
受入中 第1週 (平成23年 12月28日)	地点1	0.057			
	地点2	0.068			
	地点3	0.068			
	地点4	0.061			
	バックグラウンド値1	0.064			
	バックグラウンド値2	0.059			
分析対象		飛灰	焼却残渣物	スラグ	A系洗浄砂
遮蔽線量率 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	平成23年 12月28日				
	平成24年 1月18日				
	平成24年 2月日				
	平成24年 3月日				
放射性物質濃度 Bq/kg	平成23年 12月28日				
分析対象					
放射性物質濃度(排ガス) (平成23年12月28日)	Bq/m^3				

放射性物質濃度 測定結果 (H23.11 焼却分)

流動床ガス化溶融炉(産廃処理用)
特定産廃施設の適用除外を申請中



地域指定により特定産業廃棄物