

---

下北地域新ごみ処理施設整備事業  
要求水準書 添付資料

---

令和元年 5 月 21 日

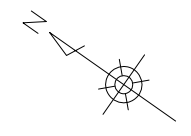
下北地域広域行政事務組合

## 添付資料 一覧

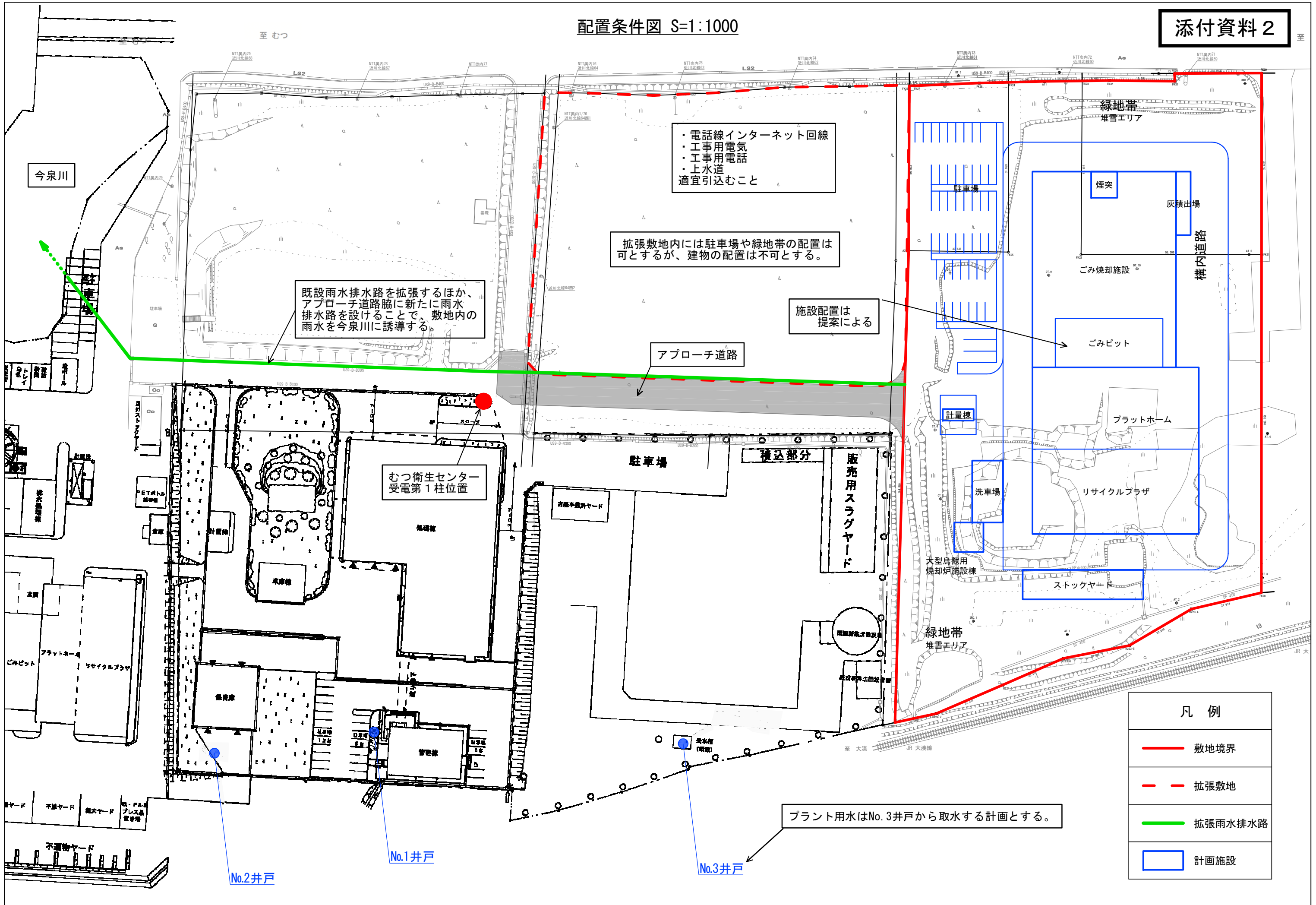
1. 現況図
2. 配置条件図
3. ごみ焼却施設 処理フロー（例）
4. 搬入搬出車両、保管容量等
5. リサイクルプラザ 処理フロー（例）
6. 地質調査報告書（一式）
7. 井水水質検査結果
8. 年度別計画搬入量
9. 配置計画図
10. 施設見学者数実績（平成 25 年度～平成 29 年度）
11. むつ衛生センター 助燃剤等分析結果
12. 既設井戸仕様概要
13. むつ衛生センター 受電電力量実績（平成 29 年 12 月～平成 30 年 11 月）
14. 年度別搬入量・搬入台数実績（平成 25 年度～平成 29 年度）（修正版）
15. 測量図
16. ホタテ養殖残渣写真
17. 繁忙期搬入台数
18. むつ衛生センター 受電電力量実績（平成 30 年 11 月・日報）

現況図 S=1:1000

添付資料 1



凡例	
	敷地境界



・電話線インターネット回線  
 ・工事用電気  
 ・工事用電話  
 ・上水道  
 適宜引込むこと

拡張敷地内には駐車場や緑地帯の配置は可とするが、建物の配置は不可とする。

既設雨水排水路を拡張するほか、アプローチ道路脇に新たに雨水排水路を設けることで、敷地内の雨水を今泉川に誘導する。

施設配置は提案による

アプローチ道路

むつ衛生センター  
受電第1柱位置

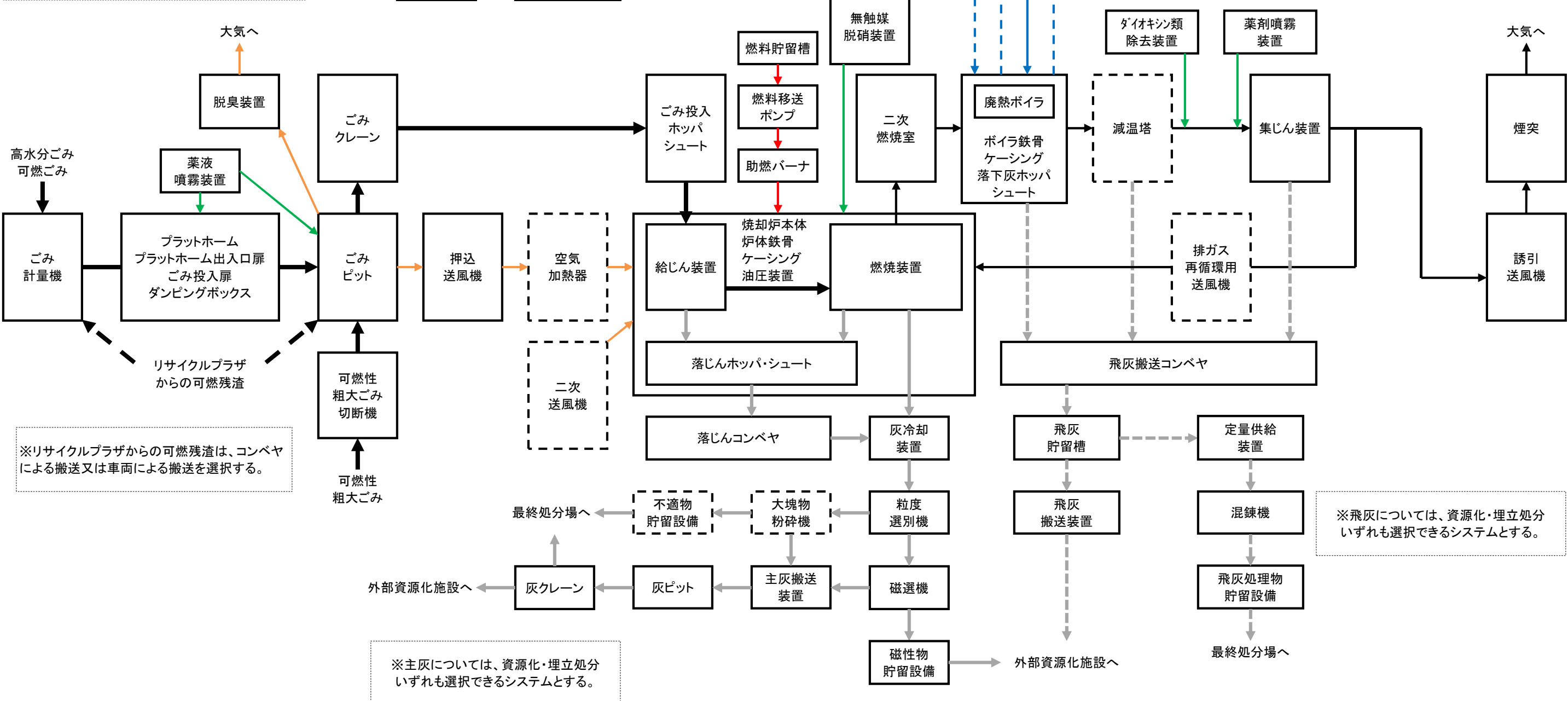
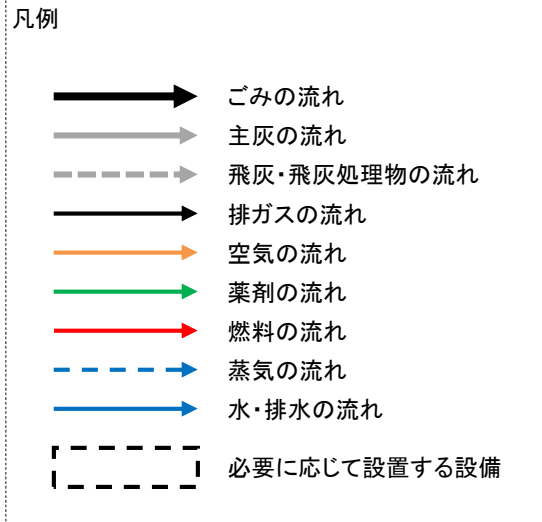
プラント用水はNo.3井戸から取水する計画とする。

凡例	
	敷地境界
	拡張敷地
	拡張雨水排水路
	計画施設

No.2井戸

No.1井戸

No.3井戸



※リサイクルプラザからの可燃残渣は、コンベヤによる搬送又は車両による搬送を選択する。

※主灰については、資源化・埋立処分いずれも選択できるシステムとする。

※飛灰については、資源化・埋立処分いずれも選択できるシステムとする。

ごみ焼却施設 処理フロー(例)

○搬入搬出車両

1. 収集車両

種類	パッカー	キャブオーバー	ダンプ	備考
可燃ごみ	5,700kg	—	—	指定袋
不燃ごみ	5,700kg	—	—	指定袋
粗大ごみ	—	2,000kg	3,800kg	可燃性、不燃性混載
缶類	5,700kg	—	—	指定袋
びん類	—	2,000kg	—	指定袋
ペットボトル	—	2,000kg	—	指定袋
有害ごみ	—	2,000kg	—	透明袋（種類別）
紙類	—	2,000kg	—	紐縛り
白色トレイ	—	2,000kg	—	紐縛り

※表中の数値は積載重量を表す。

2. 一般持込車両

種類	車両
各ごみ	乗用車、軽トラック、平ボディ車、ダンプ車、パッカー車（許可業者）等

3. 薬品、燃料等搬入車両 ※提案による

種類	車両
薬品（消石灰、キレート剤）	10 t タンクローリー車
燃料（灯油、軽油）	5~10 t タンクローリー車

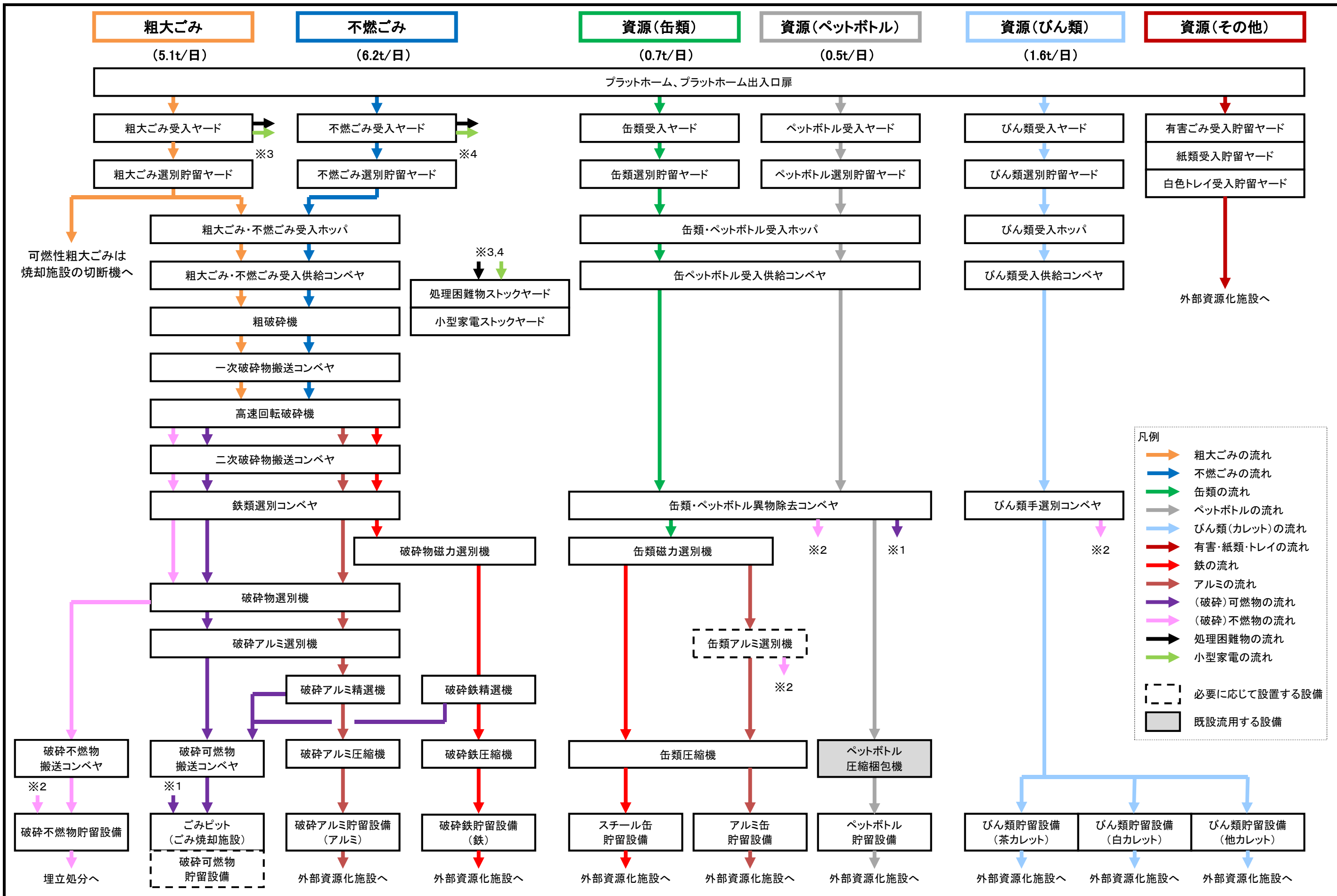
4. 残渣搬出車両

種類	車両
主灰（処分の場合）	10 t ダンプ車、10 t 天蓋付ダンプ車
主灰（資源化の場合）	10 t ダンプ車、10 t 天蓋付ダンプ車
飛灰（処分の場合）	10 t ダンプ車、10 t 天蓋付ダンプ車
飛灰（資源化の場合）	10 t ジェットパッカー車
不燃残渣	10 t ダンプ車

5. 場外搬出車両

搬出物	搬出形状	搬出形態	搬出頻度	ストックヤード容量
<b>破碎設備</b>				
破碎鉄	圧縮成型品	10 t ダンプ車	10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
破碎アルミ	圧縮成型品	10 t ダンプ車	10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
破碎不燃物	バラ積み	10 t ダンプ車	10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
処理困難物	品目別にバラ積み	10 t ダンプ車	10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
小型家電	コンテナ積み	コンテナ車*	10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
<b>選別設備</b>				
スチール缶	圧縮成型品	10 t ダンプ車	10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
アルミ缶	圧縮成型品	10 t ダンプ車	10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
ペットボトル	圧縮梱包成型品	10 t ダンプ車	10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
無色カレット	カレット	10 t ダンプ車	10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
茶色カレット	カレット	10 t ダンプ車	10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
他色カレット	カレット	10 t ダンプ車	10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
<b>保管設備</b>				
新聞・チラシ	バラ積み	8t 以下パッカー車	10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
雑誌（のり製本）・雑紙	バラ積み		10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
雑誌（金属製本）	バラ積み		10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
段ボール	バラ積み		10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
紙パック	バラ積み		10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
白色トレイ	バラ積み	10 t ダンプ車	10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
LED 照明	ドラム缶詰め	JR コンテナ 2 基搭載可能な車	10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
ライター	ドラム缶詰め		10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
蛍光灯	ドラム缶詰め、密閉容器		10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分
電球				
乾電池・充電電池				
体温計・血圧計	フレコンパック詰め	10 t 程度貯留後搬出	10 t 車 1 台分	
乾電池				

※ 小型家電の搬出形態はガルウイング付トラック (4t)



リサイクルプラザ 処理フロー(例)