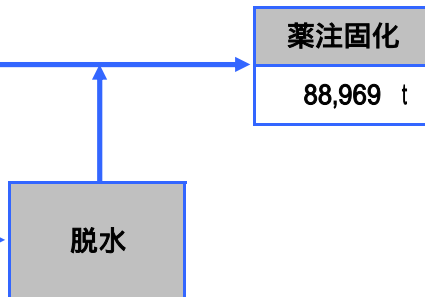


## 改質固化処理プラント 産業廃棄物の一連の処理の行程(令和5年4月～令和6年3月)

### 受け入れ

汚泥	76,437 t ( 79.9% )
燃え殻	3,769 t ( 3.9% )
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	69 t ( 0.1% )
鋳さい	3,849 t ( 4.0% )
ばいじん	11,563 t ( 12.1% )
廃酸	2 t ( 0.0% )
廃アルカリ	0 t ( #DIV/0! )



### 処理委託(最終処分)

A	管理型埋立	36,264 t ( 42.5% )
B	管理型埋立	17,148 t ( 20.1% )
C	管理型埋立	15,809 t ( 18.5% )
D	管理型埋立	5,644 t ( 6.6% )
E	管理型埋立	2,743 t ( 3.2% )
その他(7社)	管理型埋立	5,945 t ( 7.0% )

### 処理委託(再資源化)

H	セメントとして再生	630 t ( 0.7% )
I	セメントとして再生	0 t ( 0.0% )
J	コンクリート製品化	0 t ( 0.0% )
K	覆土材として再生	1,234 t ( 1.4% )

受入量計	95,689 t ( 100% )
------	-------------------

処理前保管量	0 t
処理後保管量	3,552 t

持出量計	85,416 t ( 100% )
------	-------------------

小数点以下四捨五入

改質固化処理プラント 処理系統図(積替え保管含む)

令和 6年 9月 13日更新



# 廃水処理プラント 産業廃棄物の一連の処理の行程(令和5年4月～令和6年3月)

受け入れ

汚泥	74,679 t ( 97.6% )
廃酸	246 t ( 0.3% )
廃アルカリ	149 t ( 0.2% )
廃油	17 t ( 0.0% )

生物処理 (メタン化)	75,091 t
----------------	----------

脱水	7,509 t
----	---------

乾燥	877 t
----	-------

処理委託			
A	焼成・固型化 (セメント原料)	552 t ( 56.9% )	
B	焼却・固型化 (セメント原料)	325 t ( 33.5% )	
C	コンポスト利用	0 t ( 0.0% )	

受け入れ

廃酸	206 t ( 0.3% )
廃アルカリ	164 t ( 0.2% )

中和	370 t
----	-------

生物処理 (活性汚泥)	
----------------	--

処理委託			
D	廃プラスチック 破砕・溶融 固化(RPF)	20 t ( 2.1% )	

売却			
E	プラスチック原料として利用	8 t ( 0.8% )	
F	プラスチック原料として利用	14 t ( 1.4% )	

売却			
G	製鋼原料として利用	5 t ( 0.5% )	
H	製鋼原料として利用	30 t ( 3.1% )	

売却			
I	製鋼原料として利用	12 t ( 1.2% )	
J	製鋼原料として利用	2 t ( 0.2% )	

処理委託			
K	路盤材として再生	2 t ( 0.2% )	
L	ガラス原料として再生	2 t ( 0.2% )	

受け入れ

廃酸	1,027 t ( 1.3% )
----	------------------

破碎	1,027 t
----	---------

廃プラスチック

PETフレーク

スチールフレーク

アルミフレーク

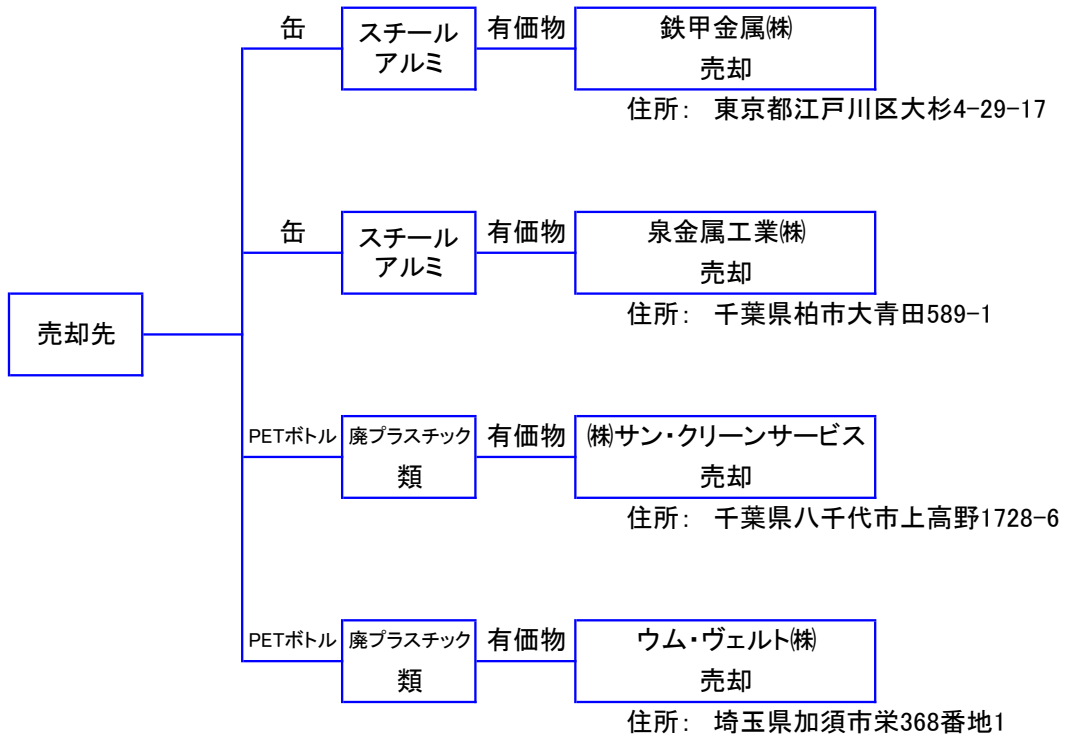
ガラスくずフレーク

受入量計	76,487 t ( 100% )
------	-------------------

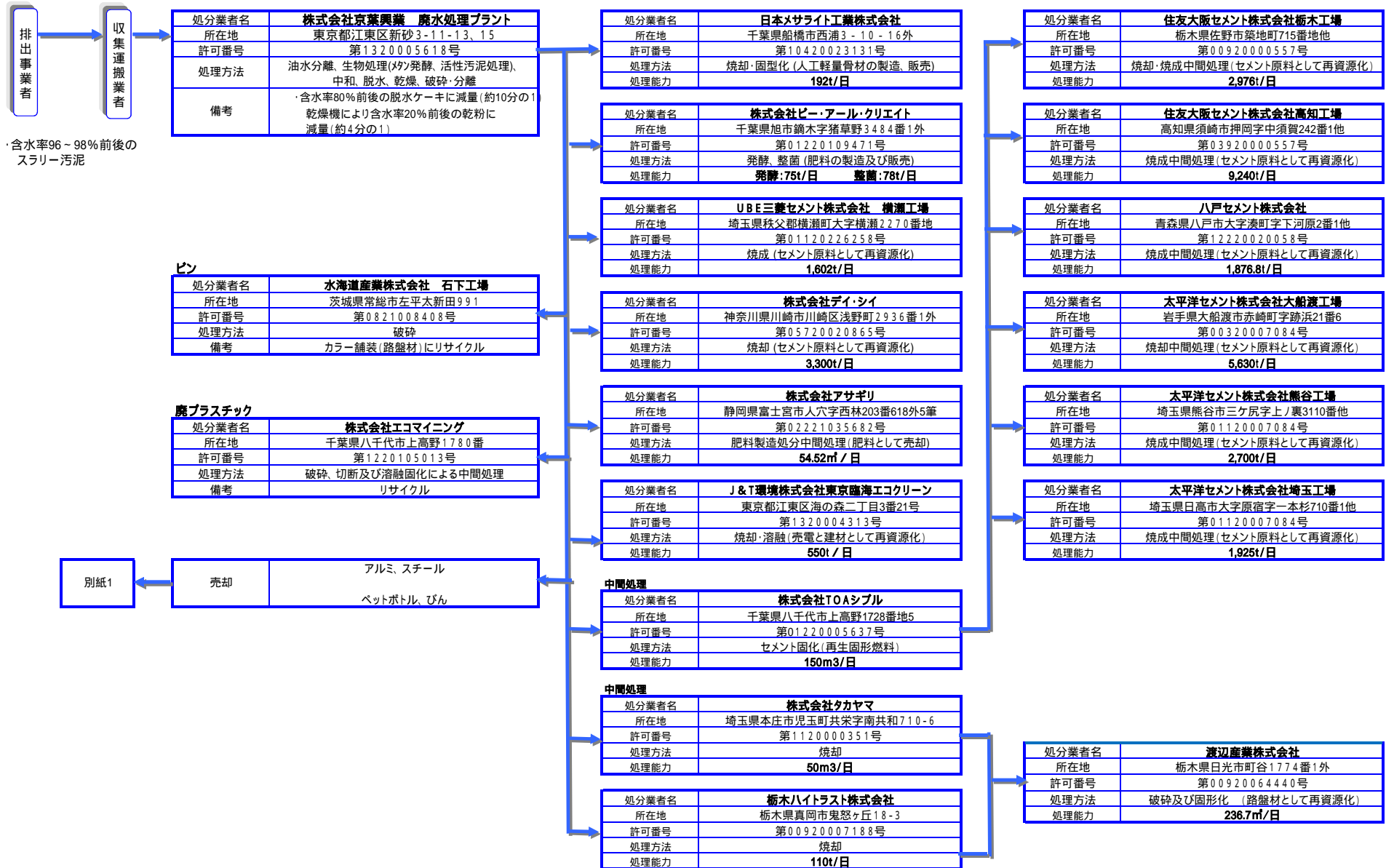
処理前保管量	0 t
処理後保管量	0 t

持出量計	971 t ( 100.0% )
------	------------------

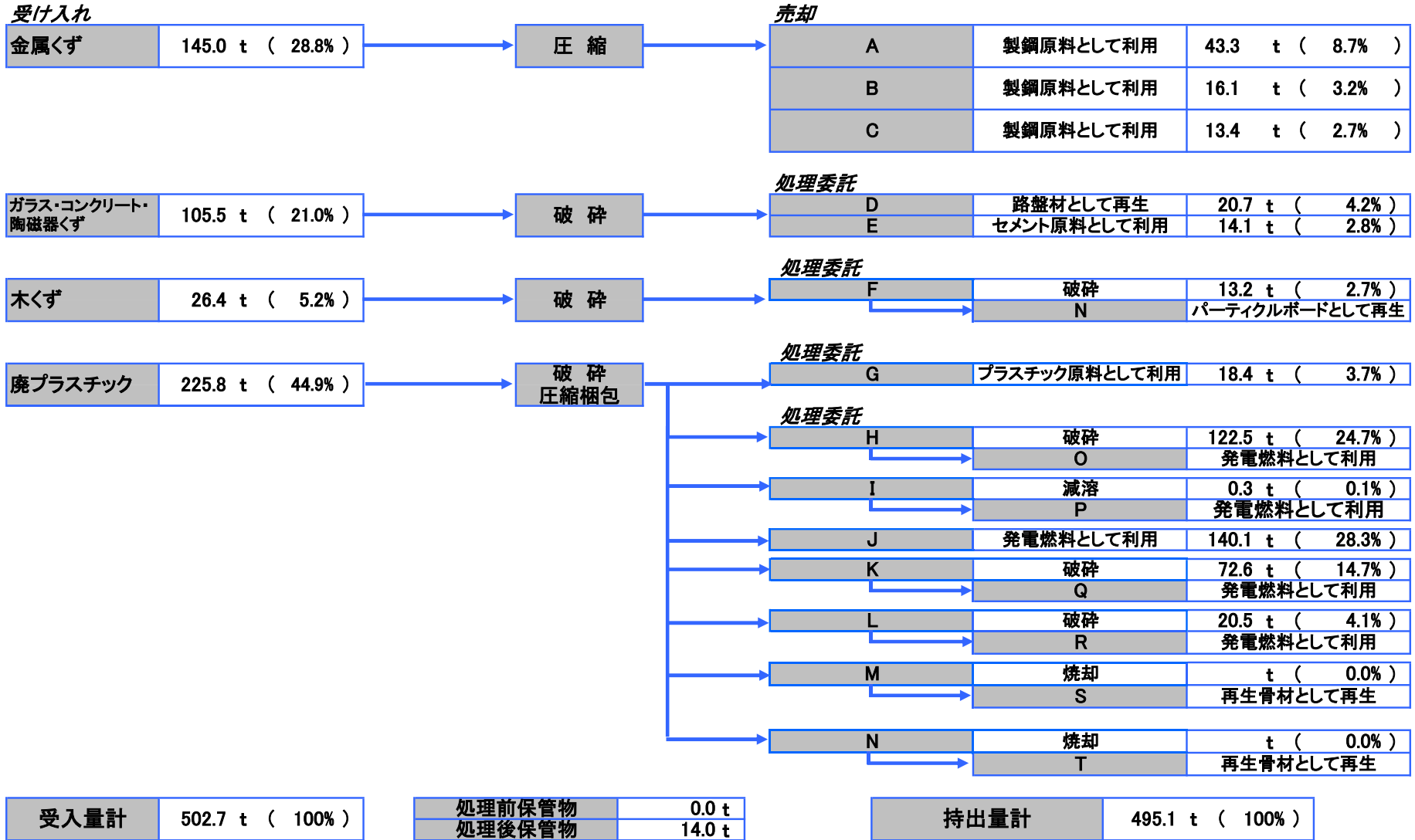
## 廃水処理プラント 売却先



### 廃水処理プラント 処理系統図



## ステーション・あーる 産業廃棄物の一連の処理の行程(令和5年4月～令和6年3月)



ステーション・あーる 処理系統図

令和6年4月1日更新

排出事業者 収集運搬業者

Table with columns: 処分業者名, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考. Includes 株式会社京東興業 and others.

Table with columns: 売却, 金額くず, 廃プラスチック.

Table with columns: ペットボトル, 金属屑, 変質物, ガラス類, 再生利用業者名, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: ガラス陶器くず, 処分業者名, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 最終処分先, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考. Lists various waste treatment destinations.

Table with columns: 最終処分先, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考. Lists various waste treatment destinations.

Table with columns: 廃プラスチック類, 処分業者名, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: ガラスコンクリート・陶器くず, 処分業者名, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 廃プラスチック類, 処分業者名, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 廃プラスチック類, 処分業者名, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 廃プラスチック類・木くず・紙くず, 処分業者名, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 廃プラスチック類・木くず・紙くず, 処分業者名, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: ガラス類, 処分業者名, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 廃プラスチック類, 処分業者名, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 廃プラスチック類, 処分業者名, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 廃プラスチック類・木くず, 処分業者名, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 廃プラスチック類, 処分業者名, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 廃プラスチック類, 処分業者名, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 最終処分先, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 最終処分先, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 最終処分先, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 最終処分先, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 最終処分先, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 最終処分先, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 最終処分先, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 最終処分先, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 最終処分先, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 最終処分先, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 最終処分先, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

Table with columns: 最終処分先, 所在地, 許可番号, 処理方法, 備考.

## 焼却処理プラント 産業廃棄物の一連の処理工程(令和5年4月～令和6年3月)

### 受け入れ

汚泥	3,865 t ( 19.7% )
廃油	2,734 t ( 13.9% )
廃酸	276 t ( 1.4% )
廃アルカリ	5,369 t ( 27.4% )
廃プラスチック	1,357 t ( 6.9% )
紙くず	0 t ( 0.0% )
木くず	418 t ( 2.1% )
繊維くず	8 t ( 0.0% )
動植物性残さ	1,630 t ( 8.3% )
特管廃油	2,882 t ( 14.7% )
特管廃アルカリ	1,074 t ( 5.5% )
特管汚泥	9 t ( 0.0% )
特管廃酸	0 t ( 0.0% )
金属くず	0 t ( 0.0% )

受入量	19,621 t ( 100% )
-----	-------------------

焼却	19,621 t
----	----------

### 処理委託(最終処分)

A	管理型埋立	87 t ( 4.8% )
B	管理型埋立	127 t ( 7.0% )
C	管理型埋立	110 t ( 6.1% )

### 処理委託(中間処理)

D	混練固化	361 t ( 20.1% )
---	------	-----------------

### 処理委託(再資源化)

E	固化・粉碎 (路盤材)	1102 t ( 61.2% )
F	熔融 (人工骨材)	13 t ( 0.7% )

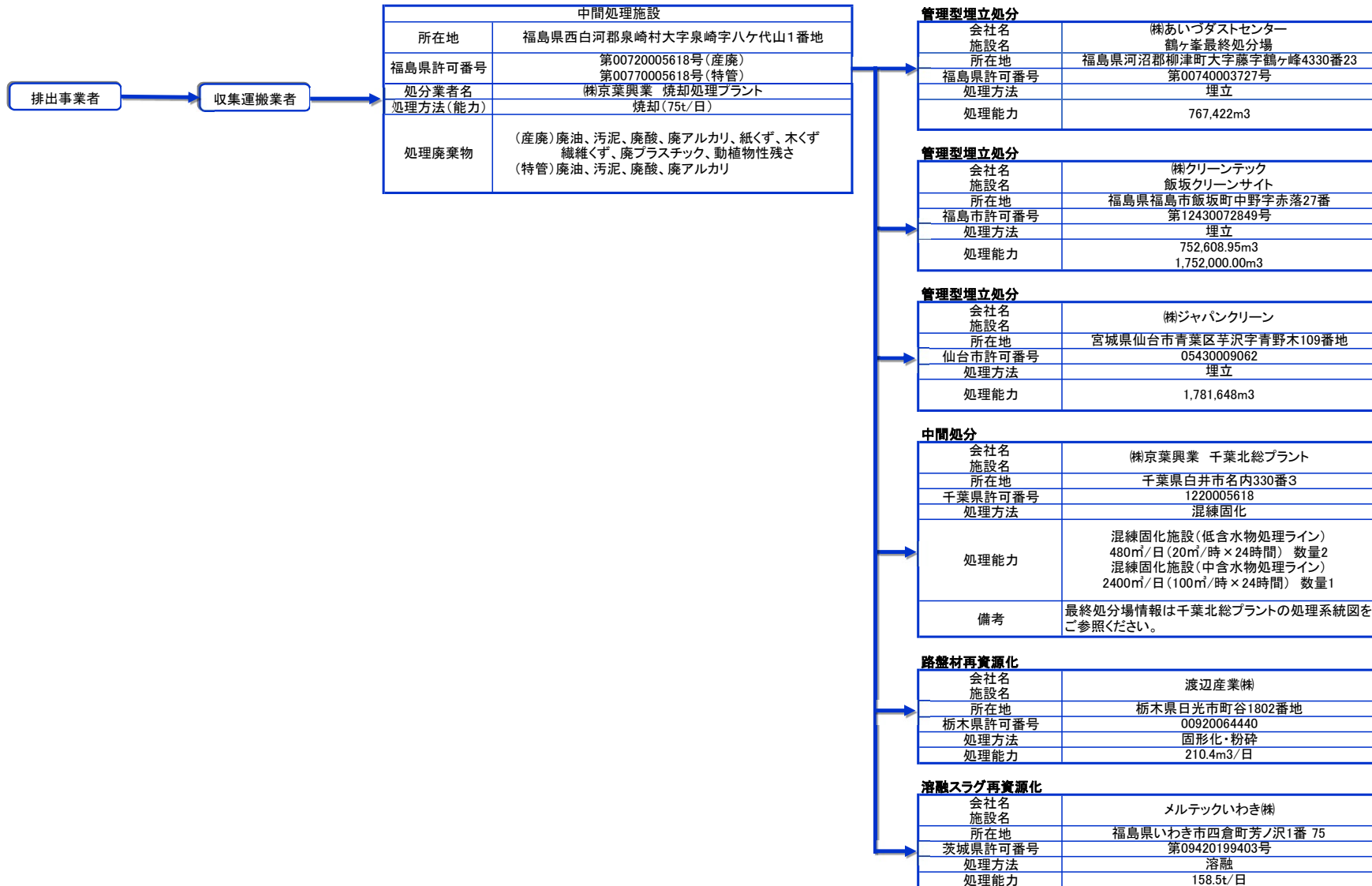
処理前保管量	699 t
処理後保管量	20 t

持出量	1,800 t ( 100% )
-----	------------------



## 焼却処理プラント 処理系統図

令和6年4月1日



## 千葉北総プラント 産業廃棄物の一連の処理の行程(令和5年4月～令和6年3月)

### 受け入れ

燃え殻	1,531 t ( 5.8% )
汚泥 (低含水・中含水)	14,233 t ( 53.6% )
廃油	0 t ( 0.0% )
廃酸	0 t ( 0.0% )
廃アルカリ	9 t ( 0.0% )
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	141 t ( 0.5% )
鋳さい	490 t ( 1.8% )
がれき類	1,006 t ( 3.8% )
ばいじん	6,741 t ( 25.4% )

### 受け入れ

汚泥 (高含水)	2,403 t ( 9.1% )
-------------	------------------

混練固化  
26,758 t

凝集・混練固化  
2,403 t

廃プラスチック類 → 圧縮・梱包  
0 t

金属くず → 圧縮  
0 t

### 処理委託(最終処分)

A	管理型埋立	2,875.89 t ( 11.3% )
B	管理型埋立	1,004.32 t ( 3.9% )
C	管理型埋立	3,654.43 t ( 14.3% )
D	管理型埋立	1,558.60 t ( 6.1% )
E	管理型埋立	1,842.66 t ( 7.2% )
F	管理型埋立	1,819.95 t ( 7.1% )

### 処理委託(再資源化)

G	修景埋め戻し	8,907.22 t ( 34.9% )
H	セメントとして再生	3,822.70 t ( 15.0% )
I	セメントとして再生	0.00 t ( 0.0% )

### 処理委託(再資源化)

J	路盤材として再生	0.00 t ( 0.0% )
---	----------	-----------------

### 売却

K		0.00 t ( 0.0% )
---	--	-----------------

受入量計	26,555 t ( 100% )
------	-------------------

処理前保管量	0 t
処理後保管量	1,272.00 t

持出量計	25,486 t ( 100% )
------	-------------------

小数点以下四捨五入

千葉北総プラント 処理系統図

令和 6年 4月 1日更新

