

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10月～令和6年9月)

受け入れ

汚泥	68,336 t (73.5%)
燃え殻	3,728 t (4.0%)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	62 t (0.1%)
鉱さい	6,938 t (7.5%)
ばいじん	13,972 t (15.0%)
廃酸	2 t (0.0%)
廃アルカリ	0 t (#DIV/0!)



薬注固化	93,037 t
------	----------

処理委託(最終処分)

A	管理型埋立	31,732 t (40.4%)
B	管理型埋立	17,342 t (22.1%)
C	管理型埋立	12,318 t (15.7%)
D	管理型埋立	4,175 t (5.3%)
E	管理型埋立	2,976 t (3.8%)
その他(7社)	管理型埋立	7,798 t (9.9%)

処理委託(再資源化)

H	セメントとして再生	922 t (1.2%)
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	1,322 t (1.7%)

受入量計	93,037 t (100%)
------	-------------------

処理前保管量	0 t
処理後保管量	7,335 t

持出量計	78,584 t (100%)
------	-------------------

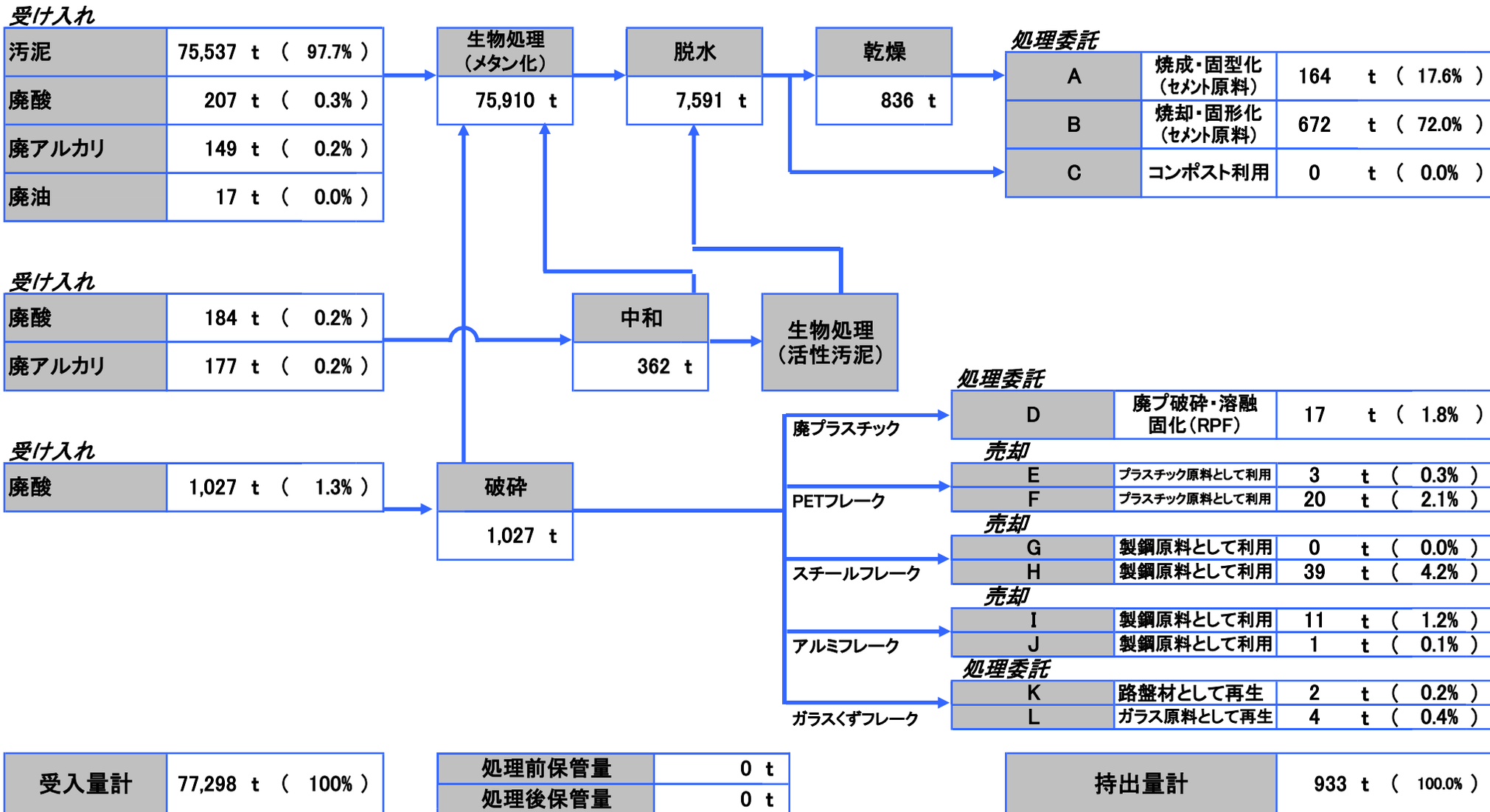
※小数点以下四捨五入

改質固化処理プラント 処理系統図(積替え保管含む)

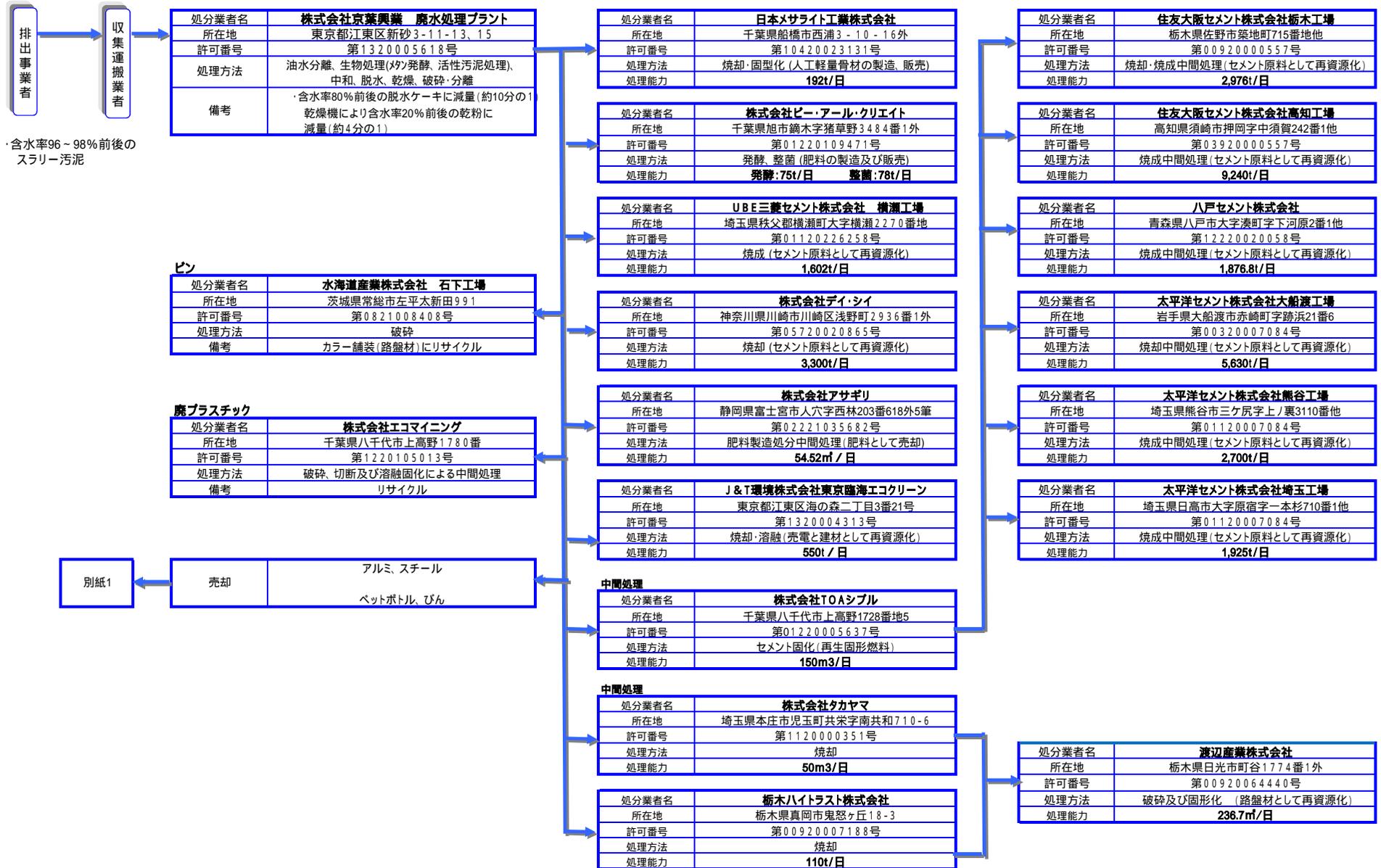
令和 6年 9月 13日更新



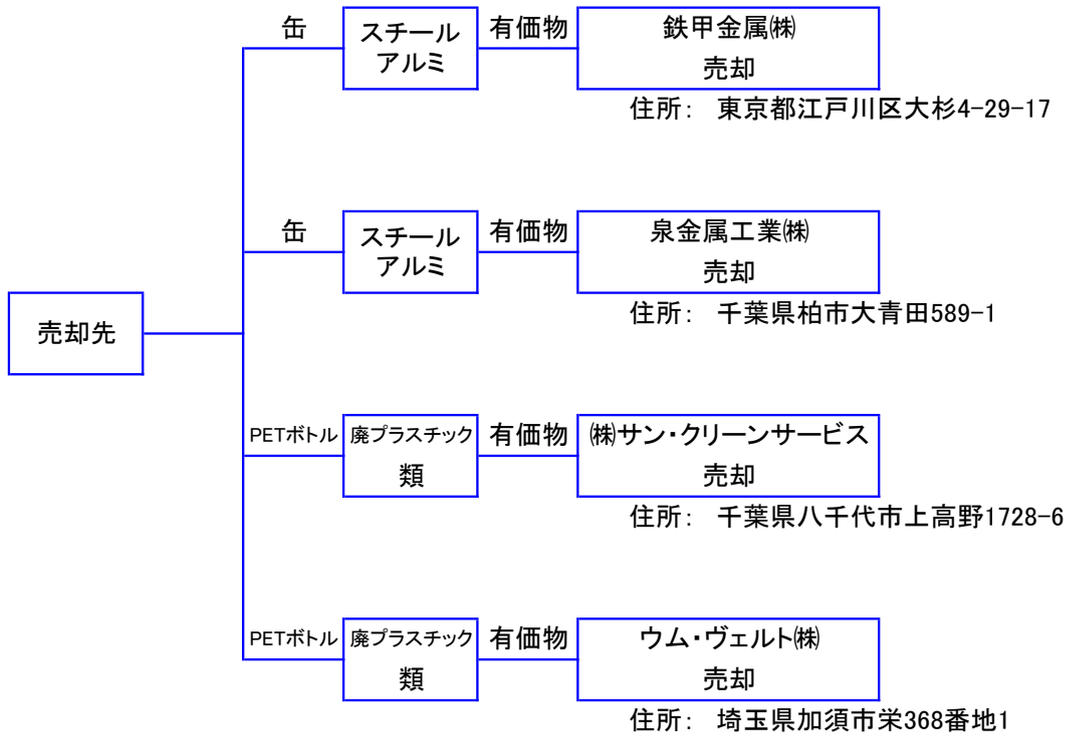
廃水処理プラント 産業廃棄物の一連の処理の行程(令和5年10月～令和6年9月)



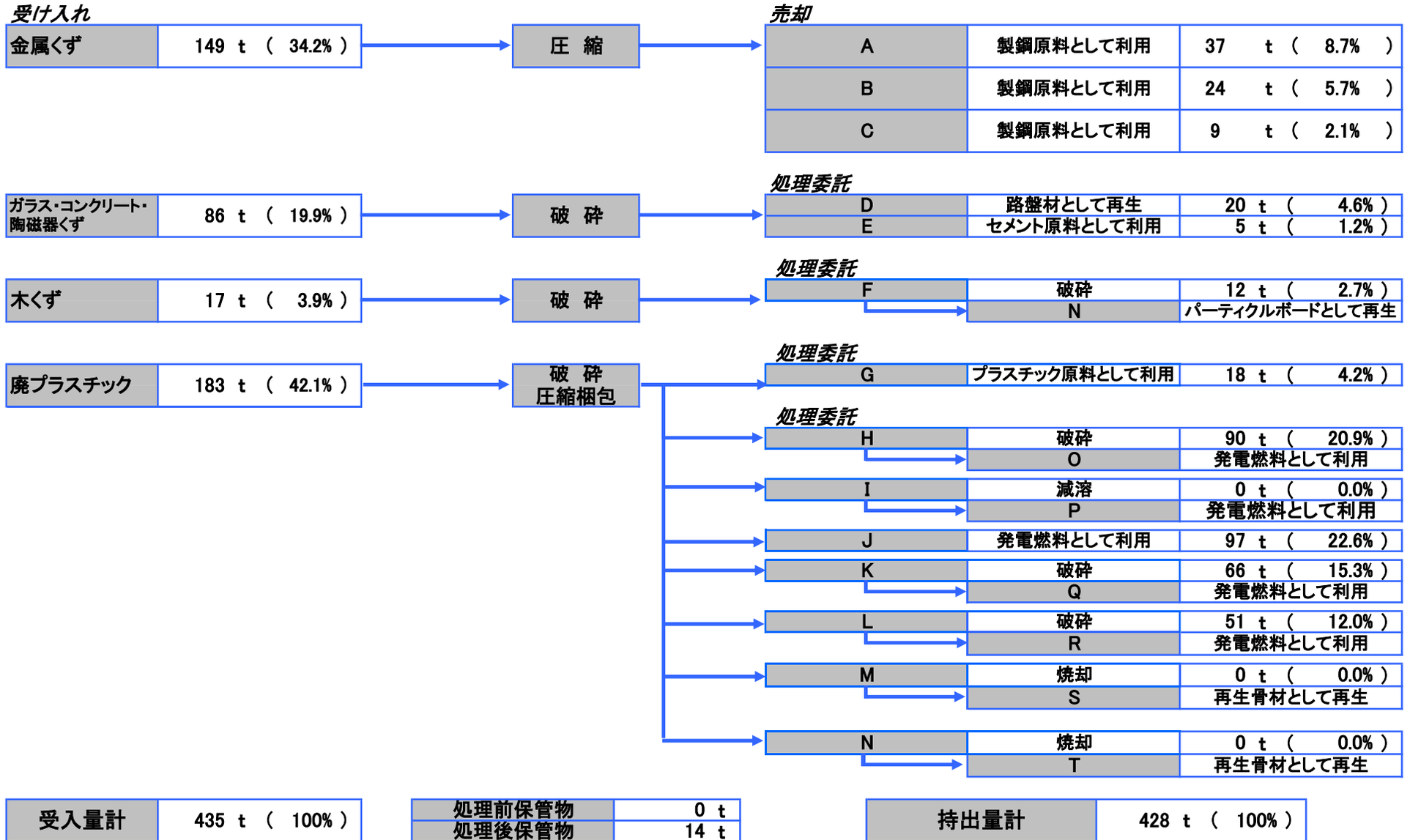
廃水処理プラント 処理系統図



廃水処理プラント 売却先



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10月～令和6年9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.

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10月～令和6年9月)

受け入れ

汚泥	3,439 t (18.3%)
廃油	2,841 t (15.1%)
廃酸	229 t (1.2%)
廃アルカリ	4,573 t (24.3%)
廃プラスチック	1,177 t (6.3%)
紙くず	0 t (0.0%)
木くず	745 t (4.0%)
動植物性残さ	23 t (0.1%)
特管廃油	2,979 t (15.8%)
特管廃アルカリ	2,792 t (14.8%)
特管汚泥	11 t (0.1%)
特管廃酸	9 t (0.0%)
金属くず	1 t (0.0%)
繊維くず	0 t (0.0%)
受入量	18,819 t (100%)

焼却
18,819 t

処理委託(最終処分)

A	管理型埋立	9 t (0.5%)
B	管理型埋立	131 t (7.4%)
C	管理型埋立	110 t (6.2%)

処理委託(中間処理)

D	混練固化	652 t (36.7%)
---	------	-----------------

処理委託(再資源化)

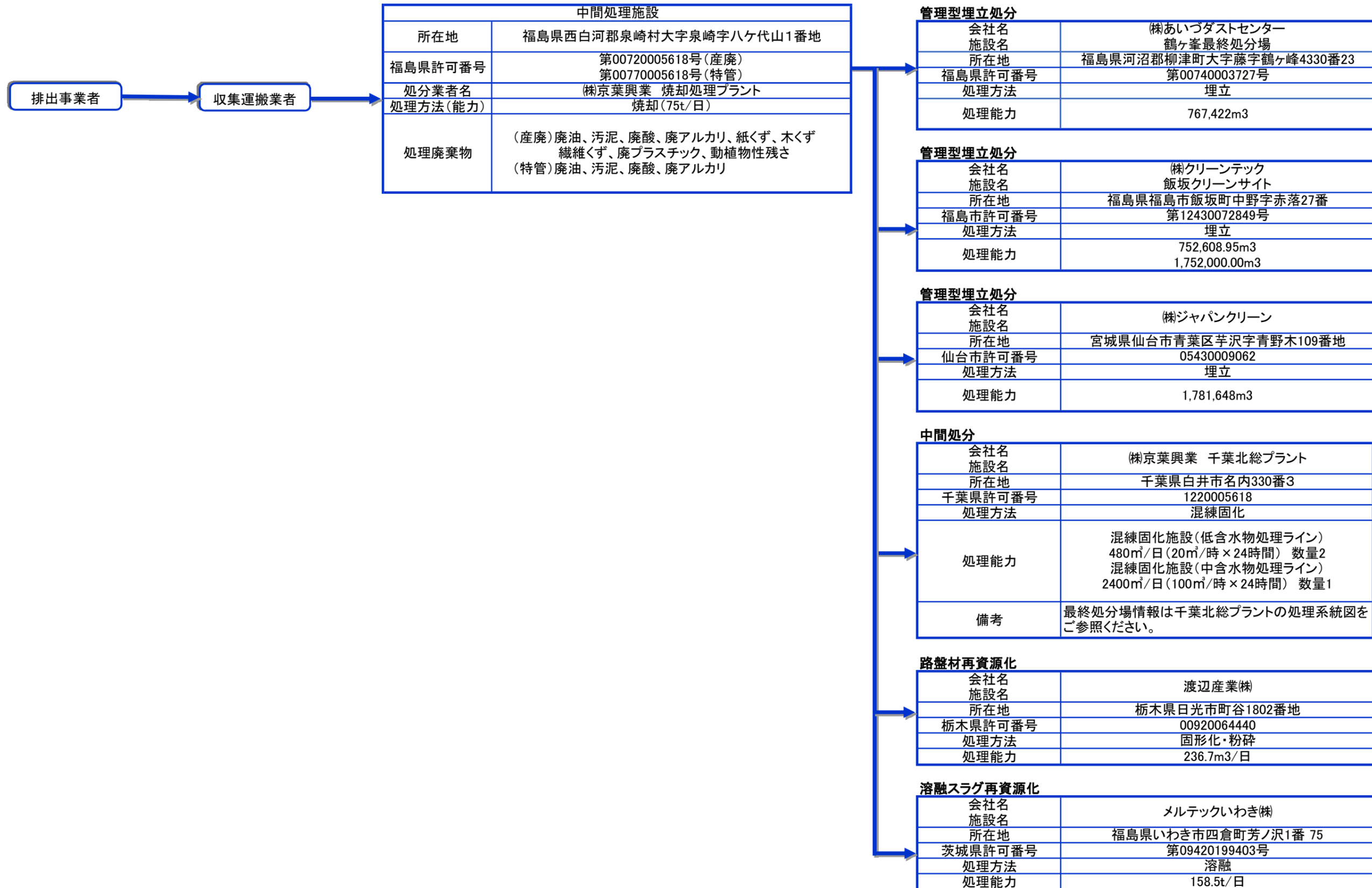
E	固形化・粉碎 (路盤材)	873 t (49.2%)
F	熔融 (人工骨材)	0 t (0.0%)

処理前保管量	554 t
処理後保管量	20 t

持出量	1,775 t (100%)
-----	------------------

焼却処理プラント 処理系統図

令和6年11月7日更新



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10月～令和6年9月)

受け入れ

燃え殻	1,711 t (4.5%)
汚泥 (低含水・中含水)	21,224 t (55.9%)
廃油	0 t (0.0%)
廃酸	0 t (0.0%)
廃アルカリ	33 t (0.1%)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	205 t (0.5%)
鉱さい	1,109 t (2.9%)
がれき類	1,670 t (4.4%)
ばいじん	10,475 t (27.6%)

受け入れ

汚泥 (高含水)	1,534 t (4.0%)
-------------	------------------

混練固化	37,961 t
------	----------

凝集・混練固化	1,534 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	6,304 t (16.6%)
B	管理型埋立	3,106 t (8.2%)
C	管理型埋立	3,432 t (9.1%)
D	管理型埋立	3,105 t (8.2%)
E	管理型埋立	1,843 t (4.9%)
F	管理型埋立	0 t (0.0%)
G	管理型埋立	0 t (0.0%)
H	管理型埋立	2,520 t (6.6%)
I	管理型埋立	0 t (0.0%)
J	管理型埋立	951 t (2.5%)

処理委託(再資源化)

G	修景埋め戻し	10,169 t (26.8%)
H	セメントとして再生	5,946 t (15.7%)
I	セメントとして再生	542 t (1.4%)

処理委託(再資源化)

J	路盤材として再生	0 t (0.0%)
---	----------	--------------

売却

K		0 t (0.0%)
---	--	--------------

受入量計	37,961 t (100%)
------	-------------------

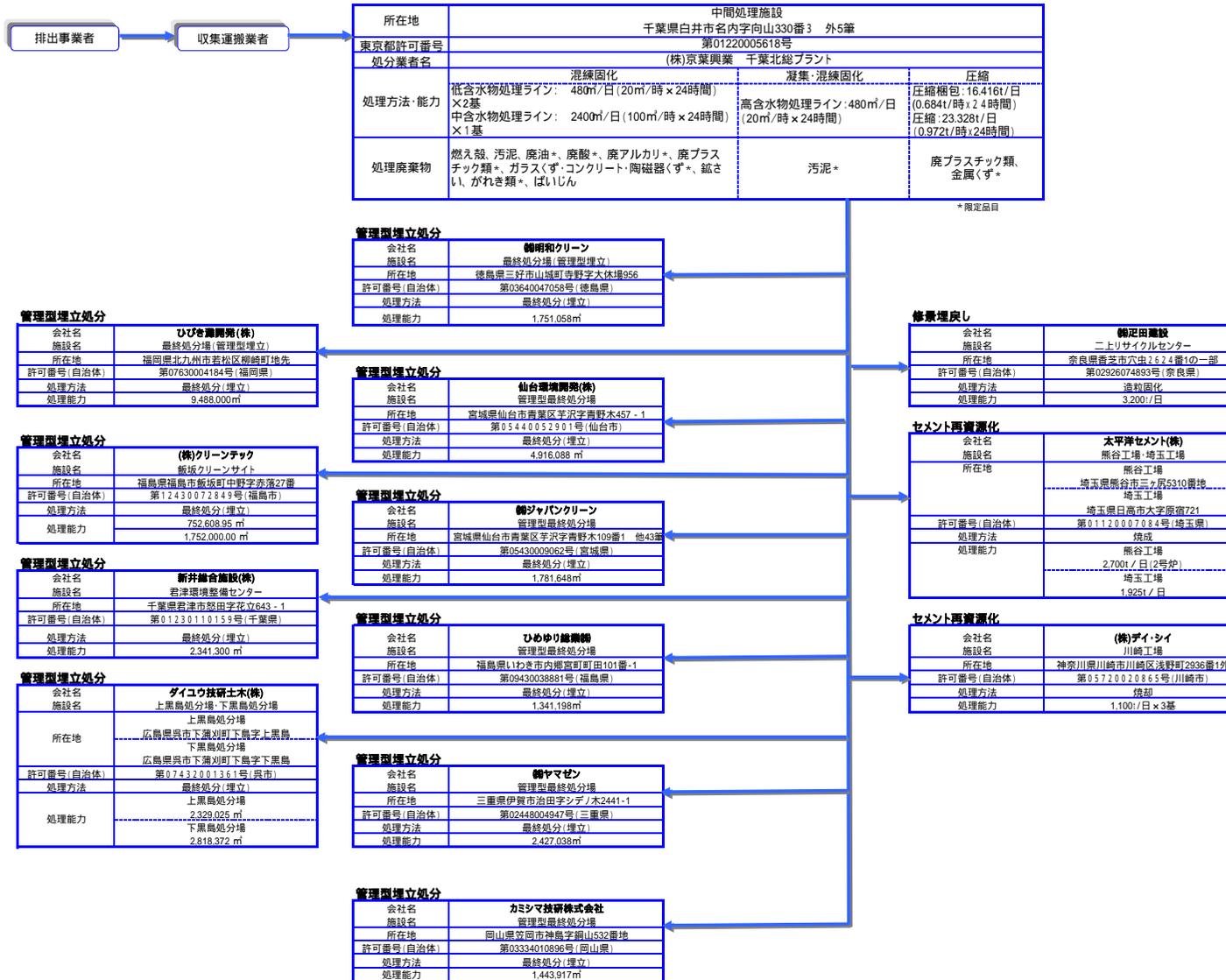
処理前保管量	0 t
処理後保管量	1,314 t

持出量計	37,918 t (100%)
------	-------------------

※小数点以下四捨五入

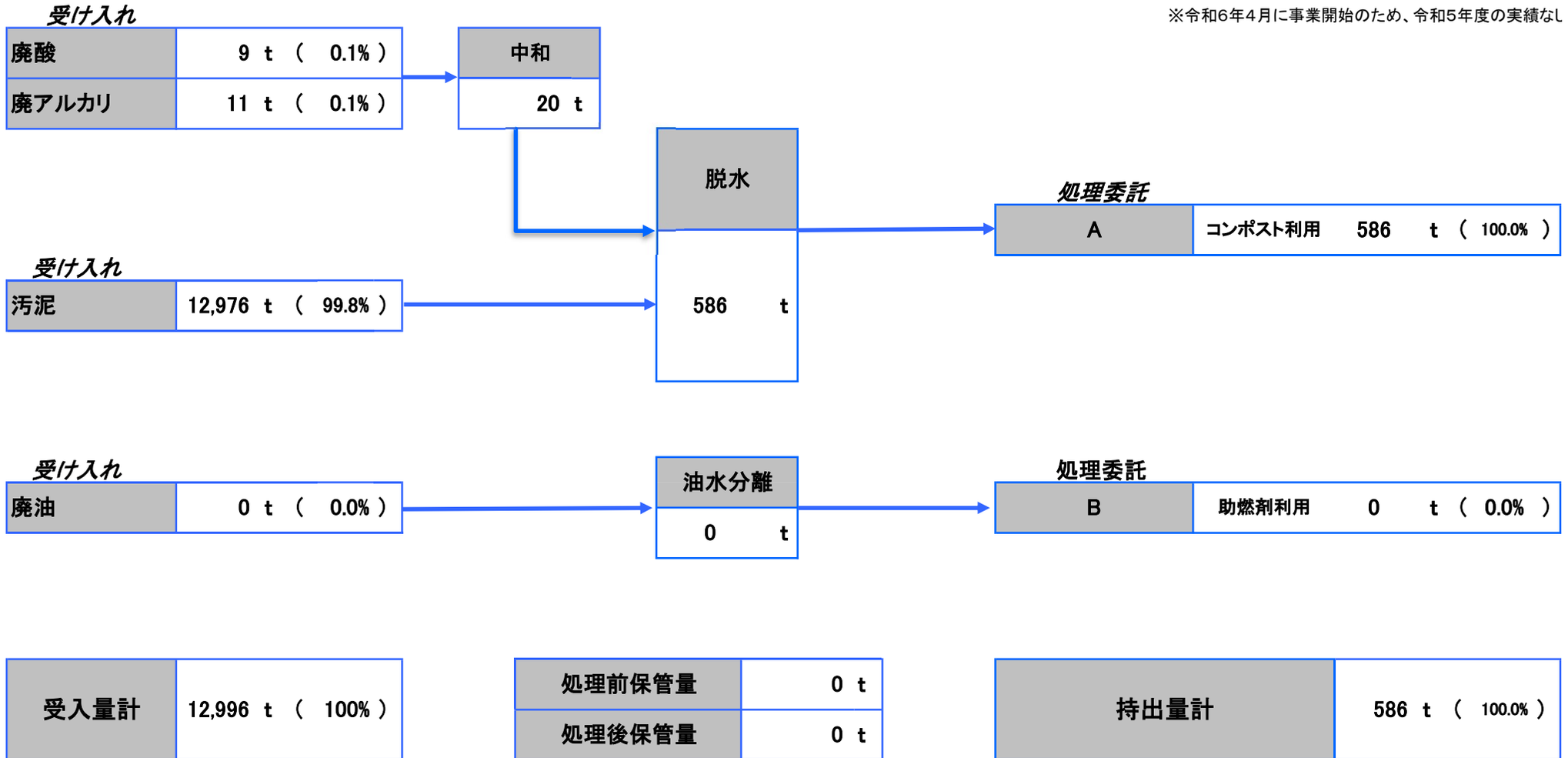
千葉北総プラント 処理系統図

令和 6年 4月 1日更新



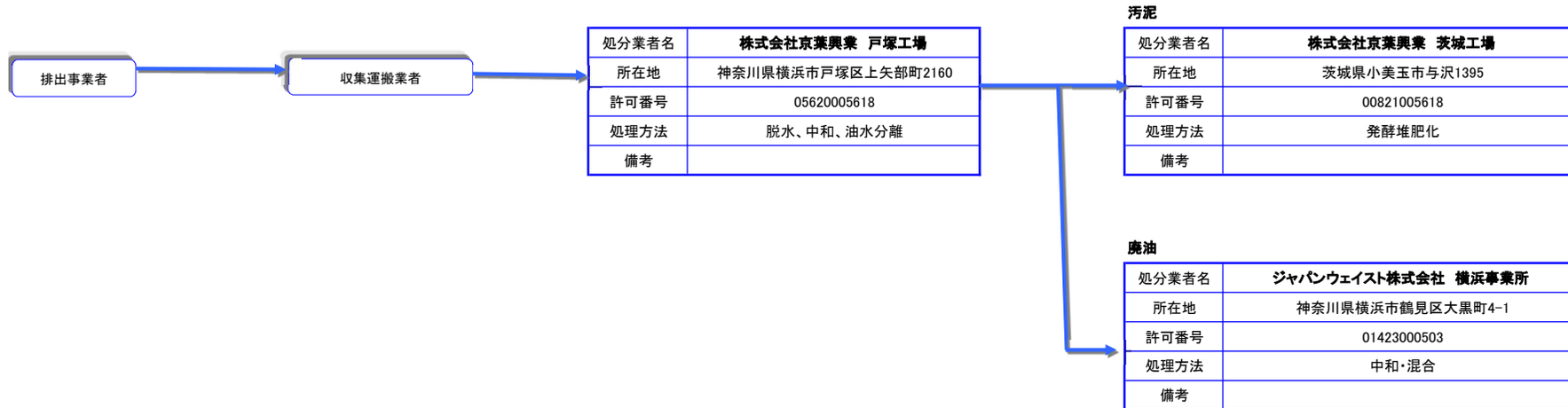
戸塚工場 産業廃棄物の一連の処理の行程 (令和6年4月～令和6年9月)

※令和6年4月に事業開始のため、令和5年度の実績なし



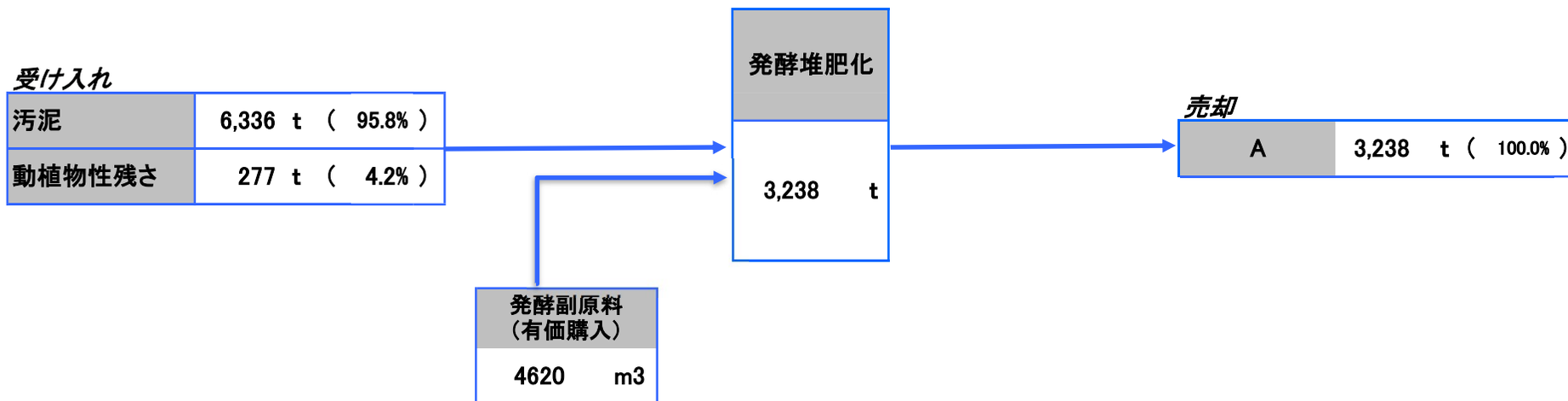
戸塚工場 処理系統図

令和6年4月1日



茨城工場 産業廃棄物の一連の処理の行程 (令和6年4月～令和6年9月)

※令和6年4月に事業開始のため、令和5年度の実績なし



受入量計	6,613 t (100%)
------	------------------

処理前保管量	0 m3
処理後保管量	4,420 m3

持出量計	3,238 t (100.0%)
------	--------------------

茨城工場 処理系統図

令和6年4月1日

