

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%)
鉱さい	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!)



薬注固化	88,969 t
------	----------

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%)
------	-------------------

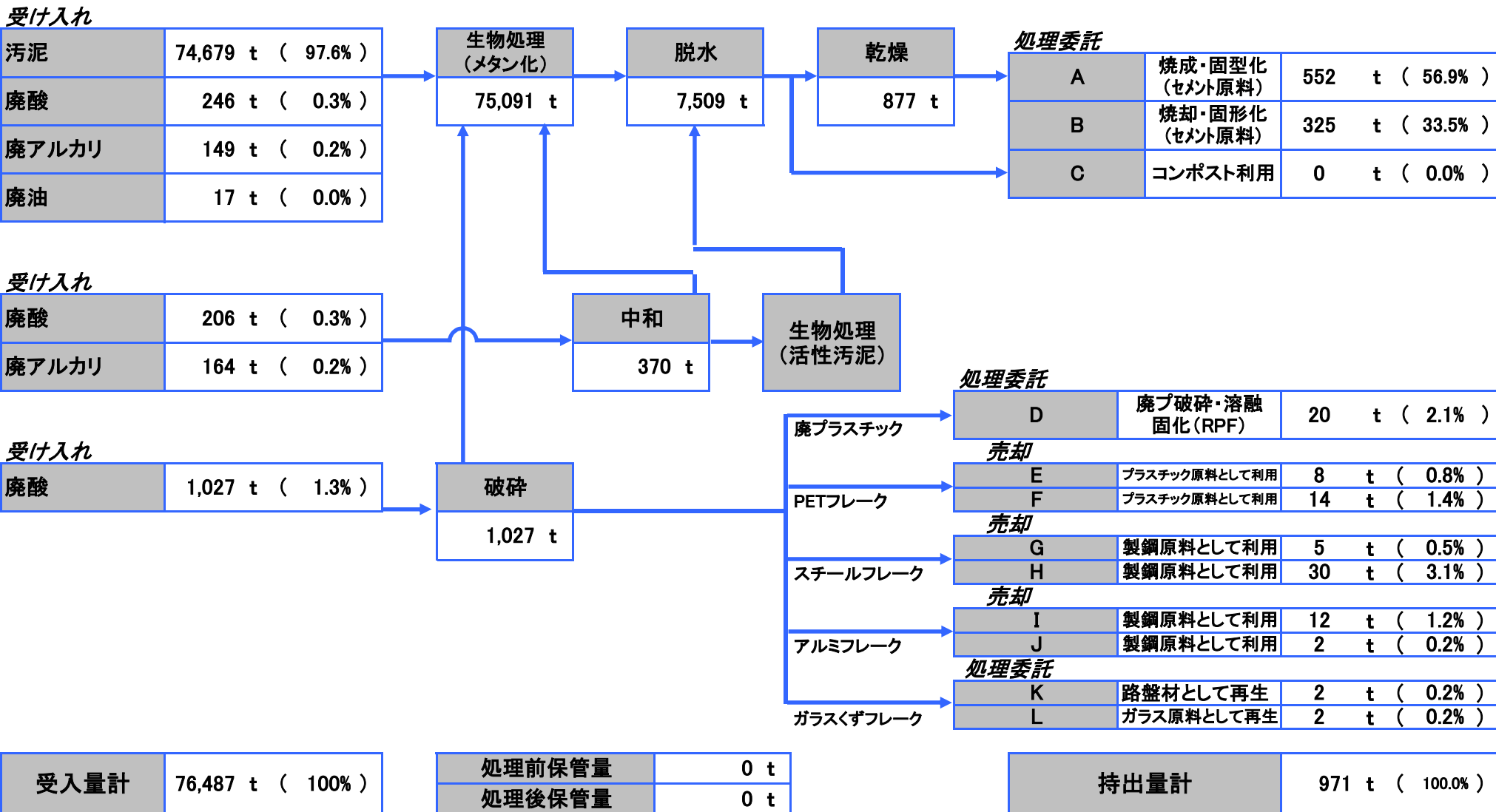
※小数点以下四捨五入

改質固化処理プラント 処理系統図(積替え保管含む)

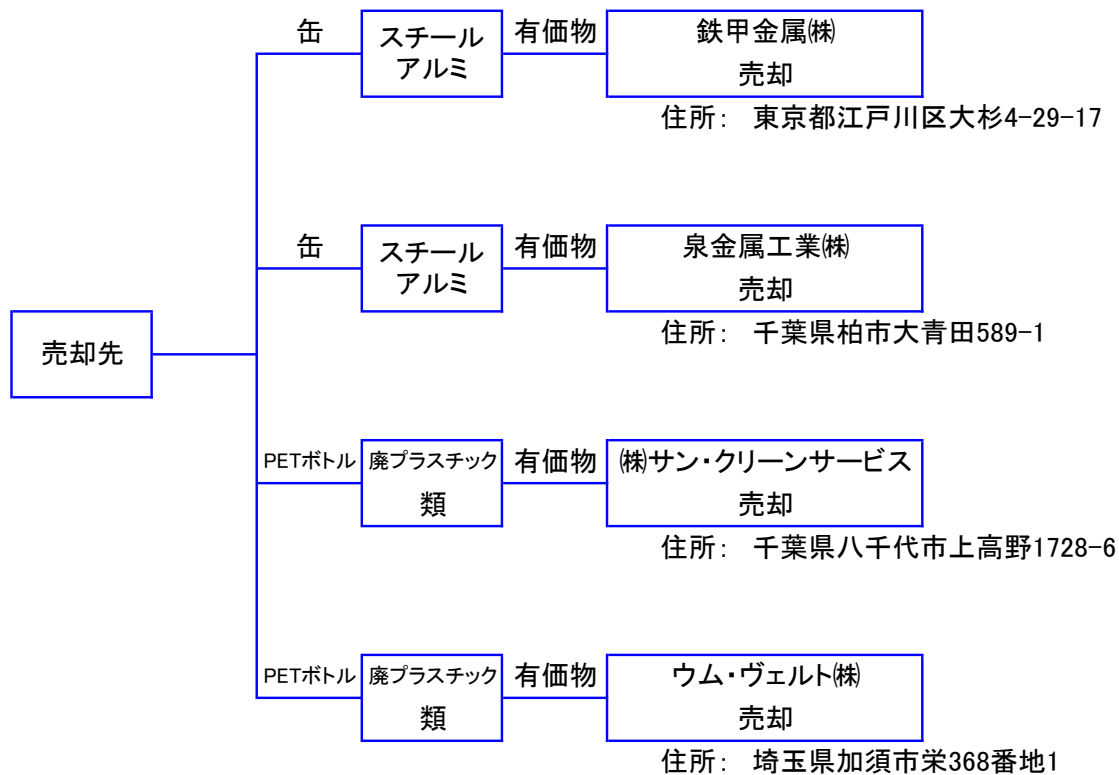
令和 6年 5月 1日更新



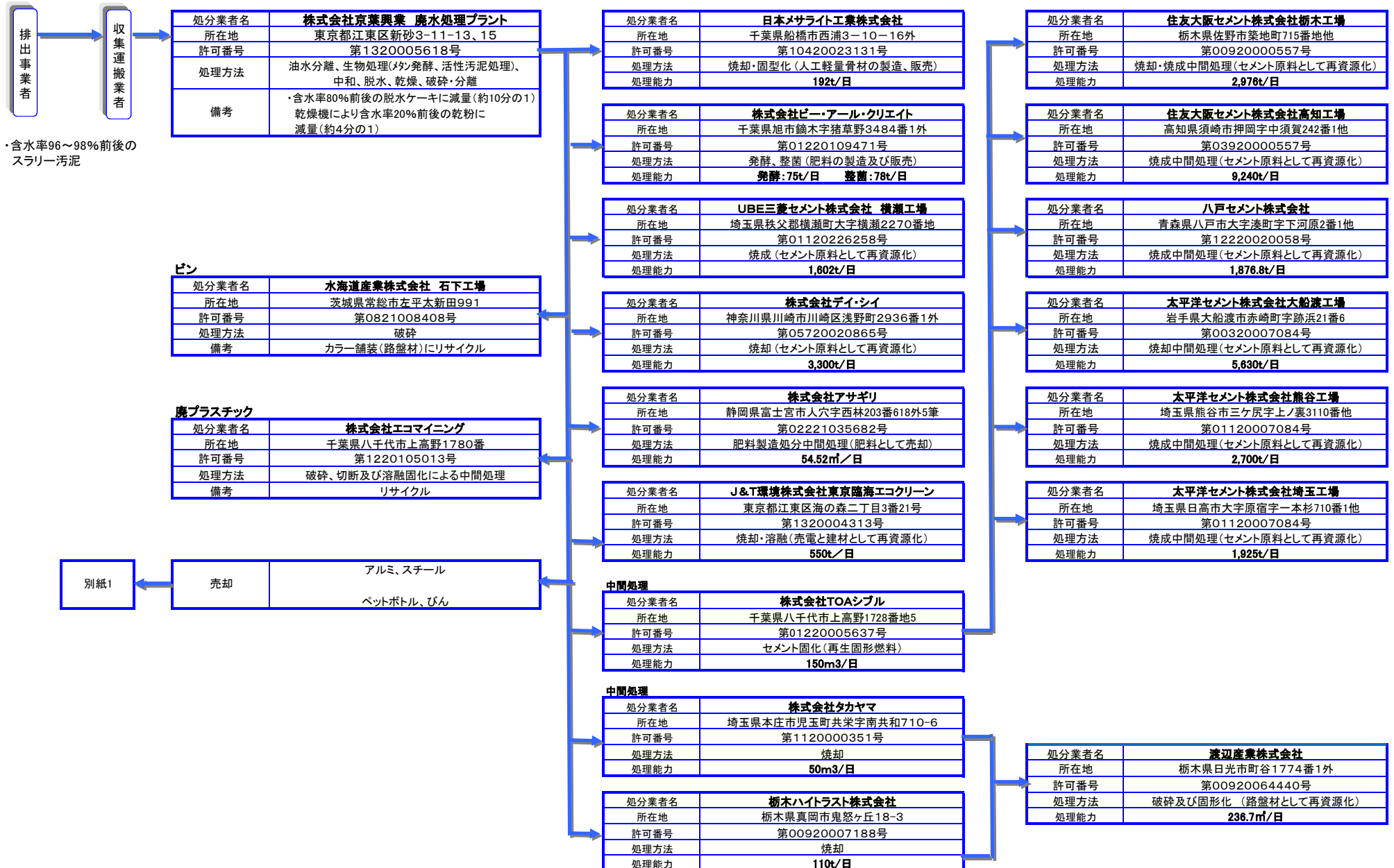
廃水処理プラント 産業廃棄物の一連の処理の行程(令和5年4月～令和6年3月)



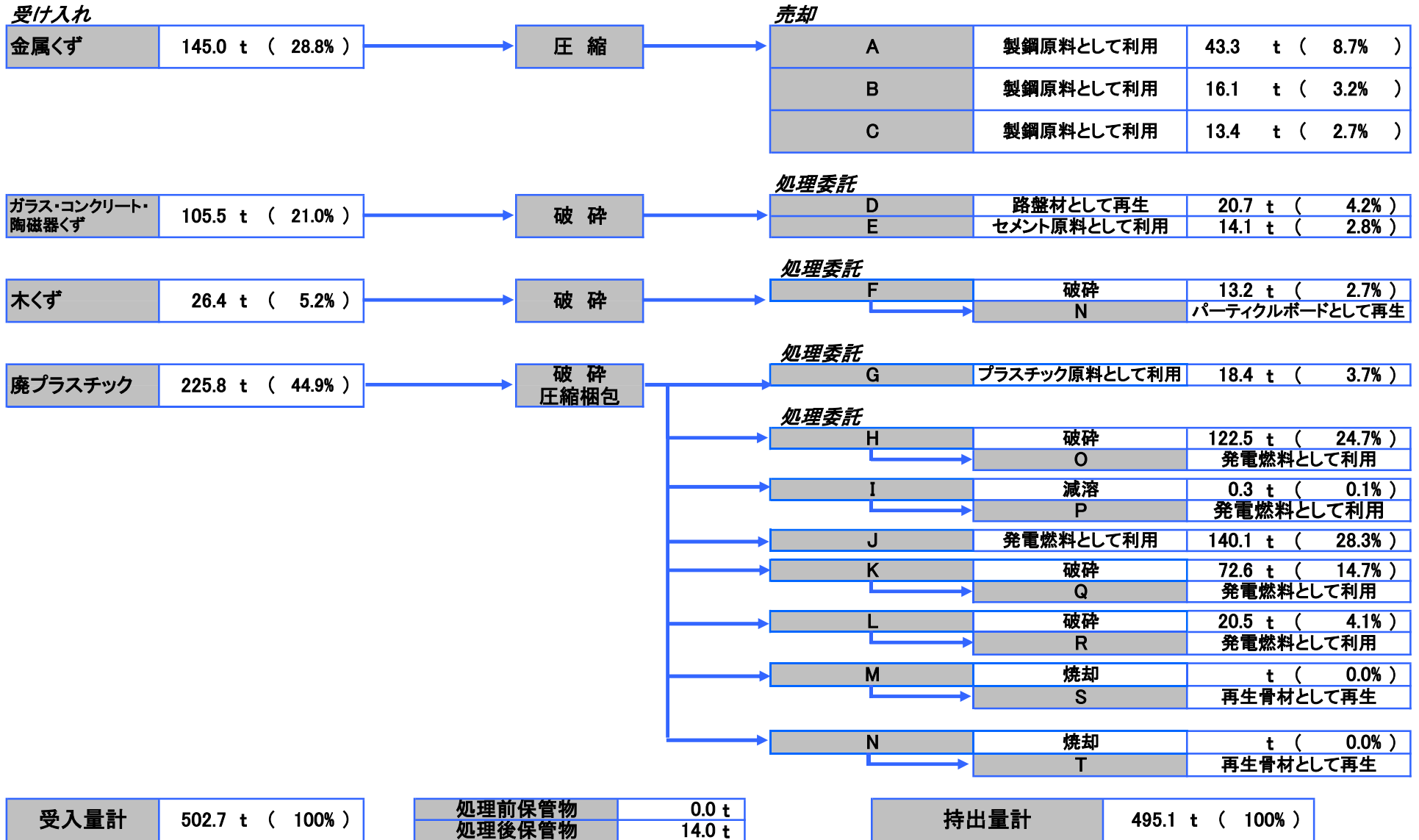
廃水処理プラント 売却先



廃水処理プラント 処理系統図

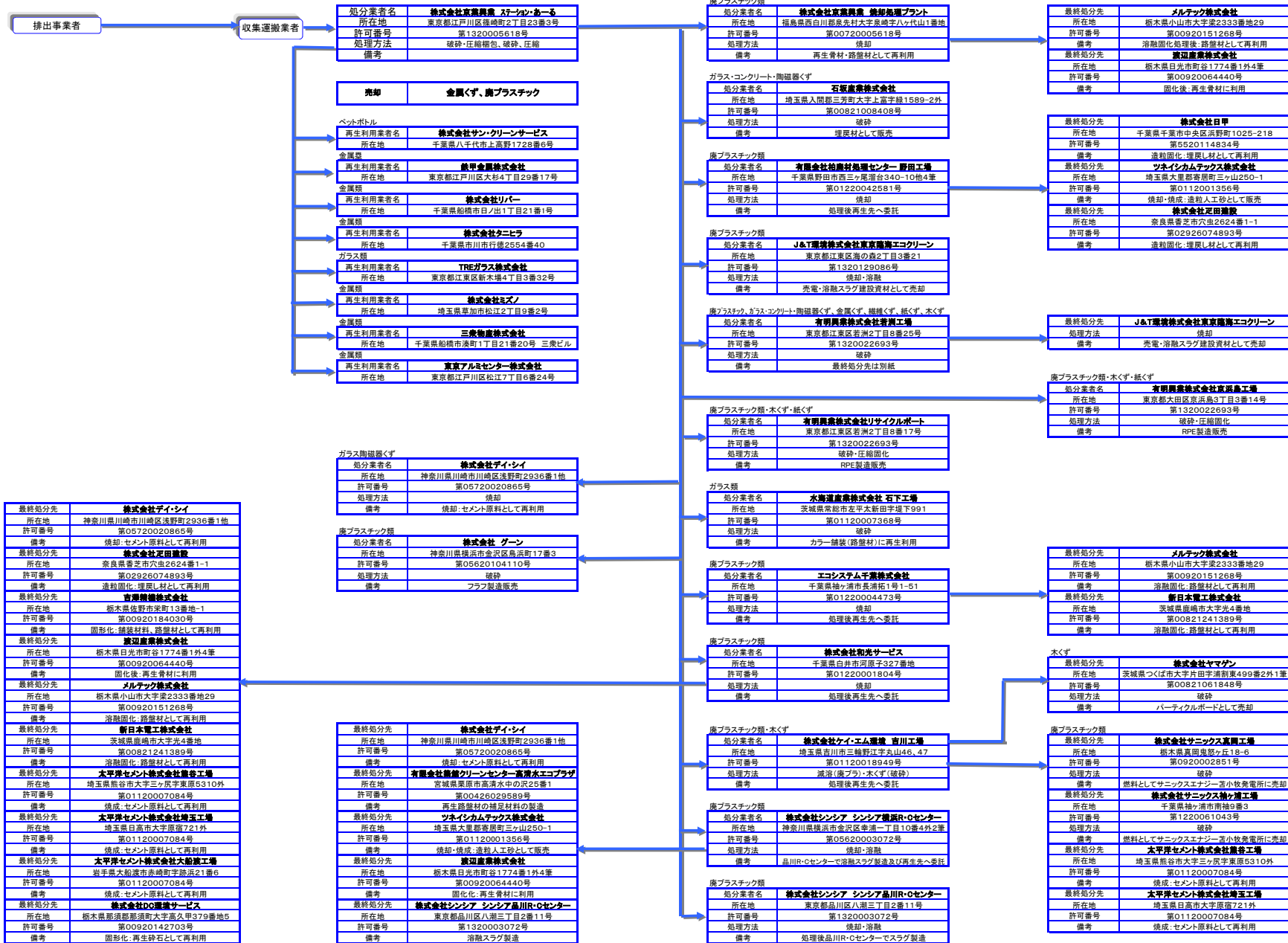


ステーション・あーる 産業廃棄物の一連の処理の行程(令和5年4月～令和6年3月)

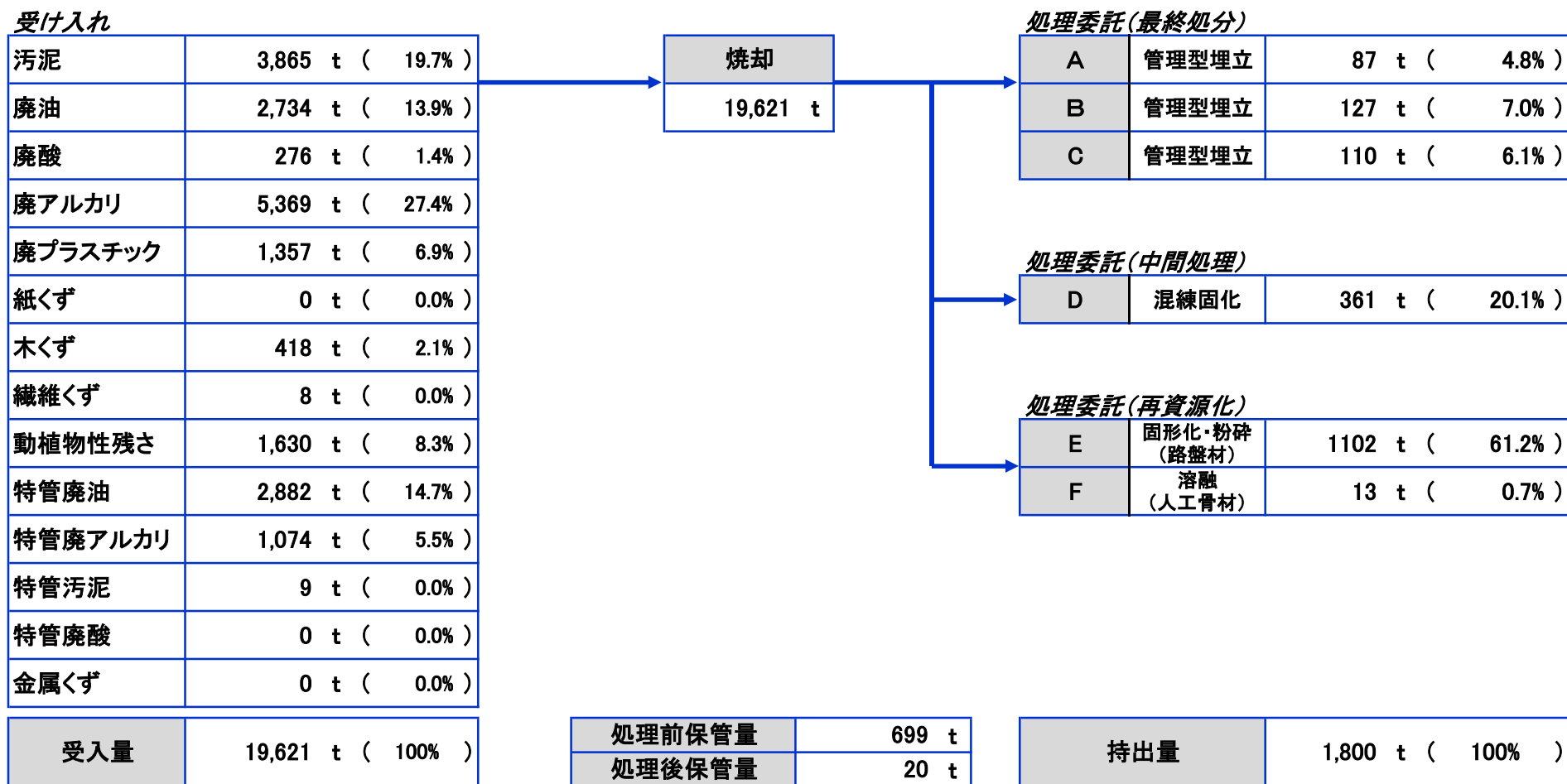


ステーション・あーる 処理系統図

令和6年7月1日

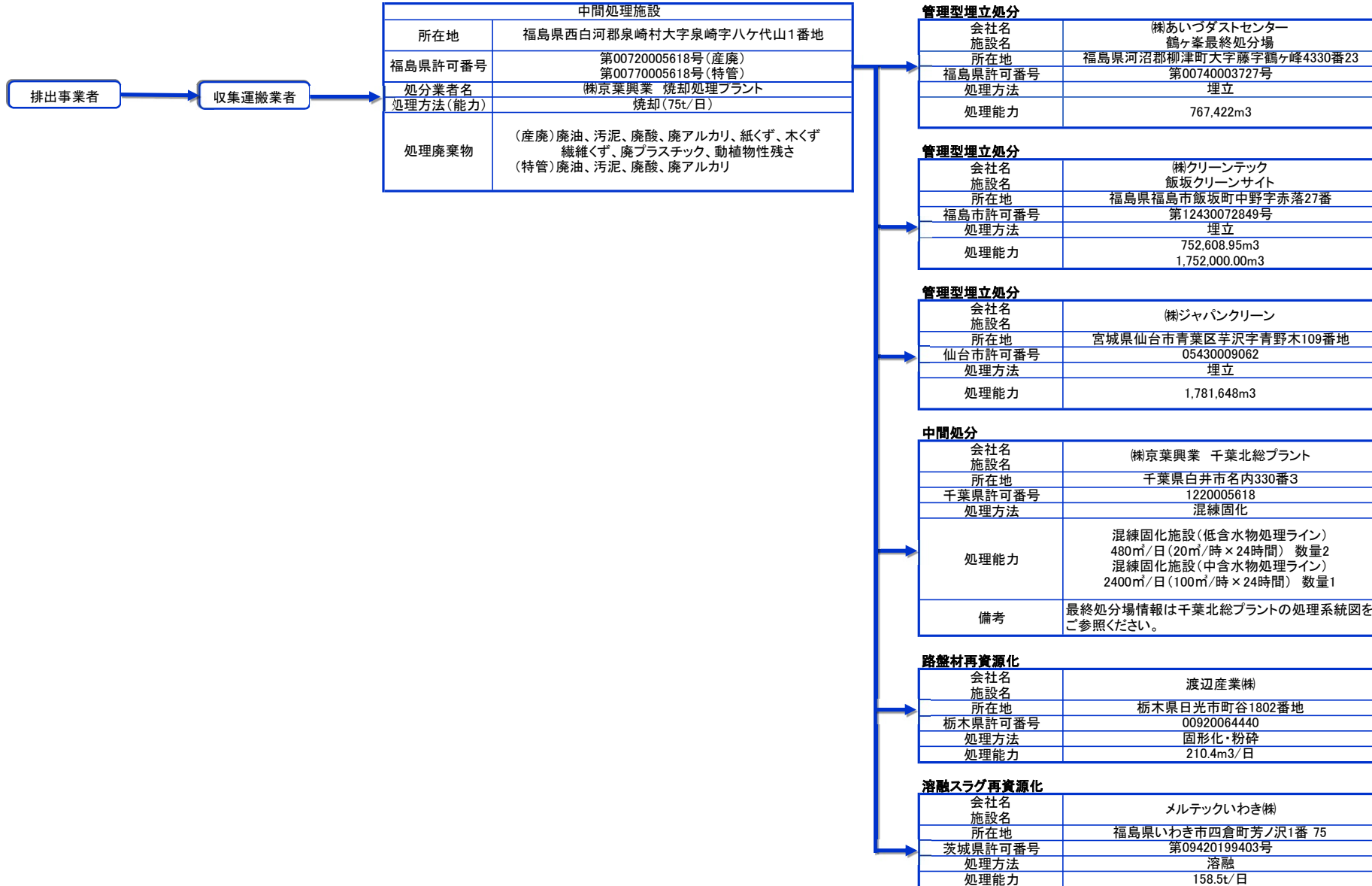


焼却処理プラント 産業廃棄物の一連の処理工程(令和5年4月～令和6年3月)



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

