

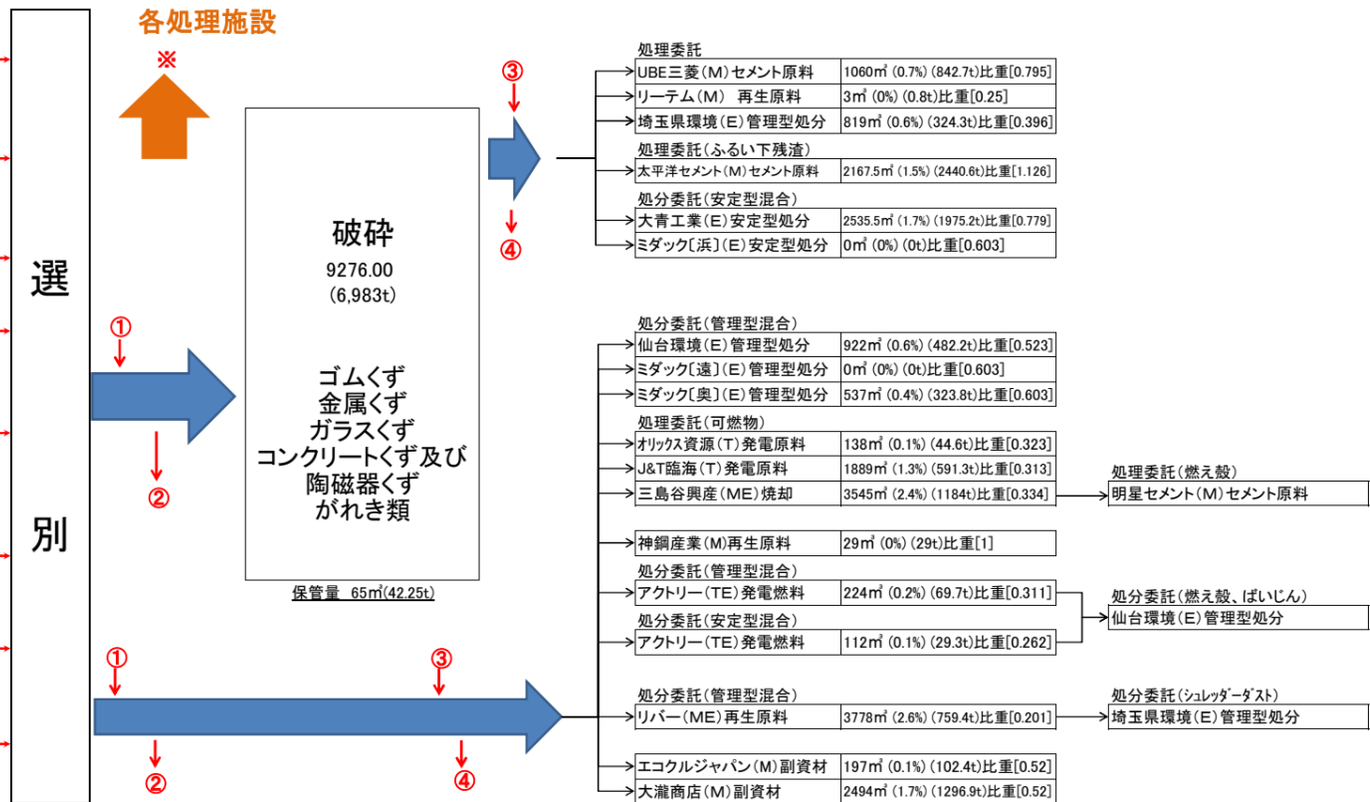
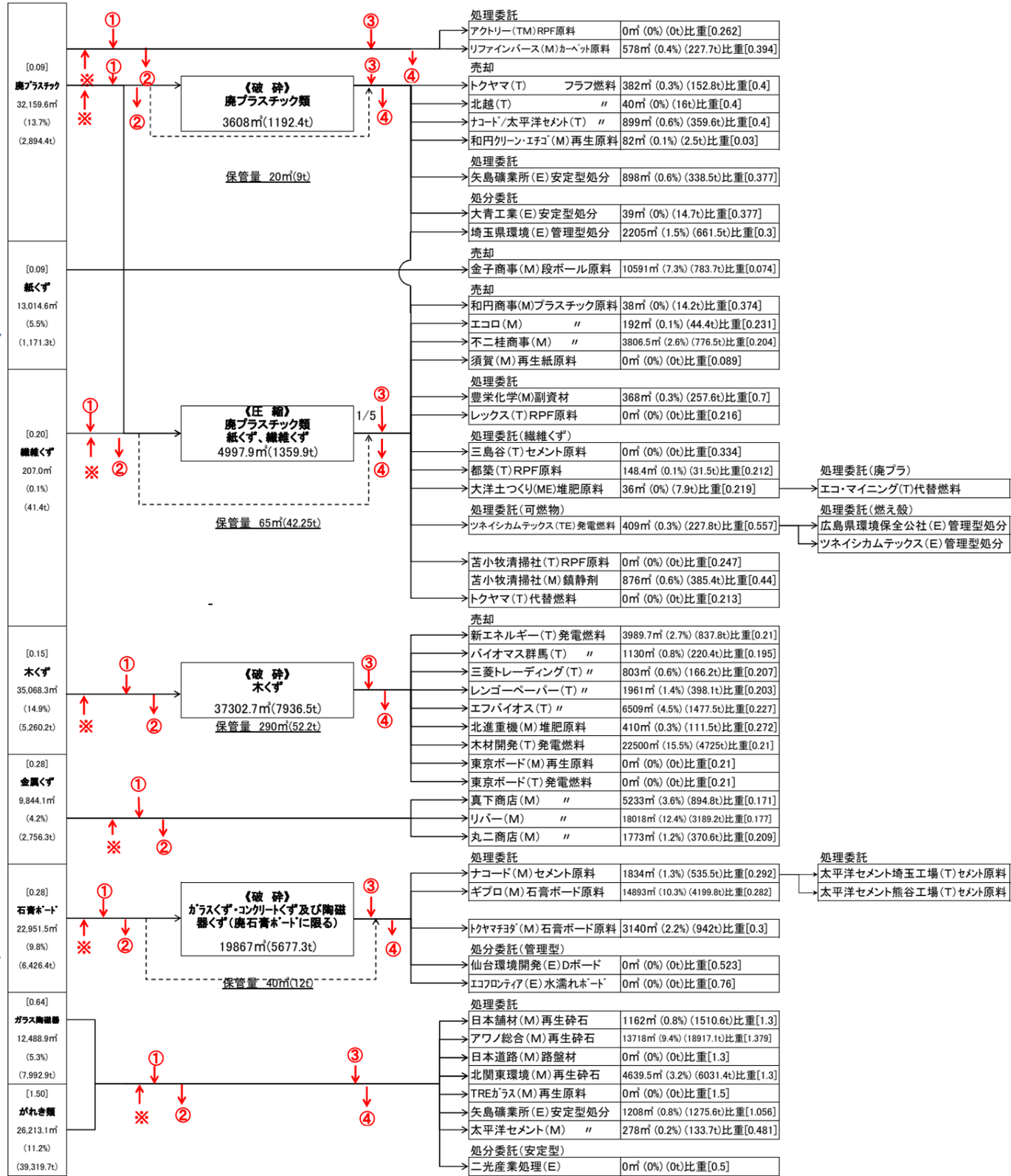
【東明興業株式会社 所沢工場】

項 目	審査結果	WEBサイト(URL)
ISO、優良認定等	ISO9001, ISO14001, ISO45001取得、優良産廃処理業者	http://www.tomei-ems.co.jp/iso.html
CSR報告書・環境報告書等	上記等の環境関連事項をWEBサイトで公開	http://www.tomei-ems.co.jp/jisseki.html
施設見学会、近隣とのコミュニケーション等の実施状況	地域融和についての取組（地域との交流等）をWEBサイトで公開	http://www.tomei-ems.co.jp/chiikeyuwa.html
施設の稼働や保管等の状況	年4回の堆積ゼロの状況を含む毎月の堆積状況の公開	http://www.tomei-ems.co.jp/jisseki.html
情報開示のための体制	情報開示のための社内体制図が整備されている	
月毎、年間のマテリアルフロー	月毎のマテリアルフローが公開され、持出先は実名で示されている。体積ベースのフローであるが、体積重量の換算係数が示され、台貫での実測結果との比較から体積表示でも問題がないことが確認されている。 フローの根拠データ（マニフェストデータ等）を有する	http://www.tomei-ems.co.jp/jisseki.html
許可品目以外のもの等の異物が搬入された場合の対応記録	対応記録がWEBサイトで公開されている	http://www.tomei-ems.co.jp/jisseki.html
持出先の選定基準と確認状況	持出先の選定基準が整備され、持出先の現地確認を定期的に行い、処理や再生利用等の状況が確認されている	
エネルギー利用量種類別詳細	公開	http://www.tomei-ems.co.jp/jisseki.html
その他の公開情報	SDGs宣言と取組（適正処理、3R、省エネ、化学物質、社会貢献活動）を公開（埼玉県環境SDGs取組宣言企業）	http://www.tomei-ems.co.jp/jisseki.html
（申請者からのコメント）	弊社は透明な情報開示力と副産物の高度な再資源化力を誇る地球に最も優しい企業として50周年を迎えました。産業廃棄物収集・運搬、中間処理施設のスペシャリストとして廃プラスチックはもちろんの事、多品目のサーキュラーエコノミーに積極的に取り組んでいます。	

産業廃棄物の一連の処理行程

2024年度 年間 (稼働292日)

単品
混合廃棄物



○比重 []
 ・搬入については建築系混合廃棄物の原単位調査報告書(平成24年)
 ・搬出については実比重を計測 (※がれき類のみ搬入値が実比重値計算)

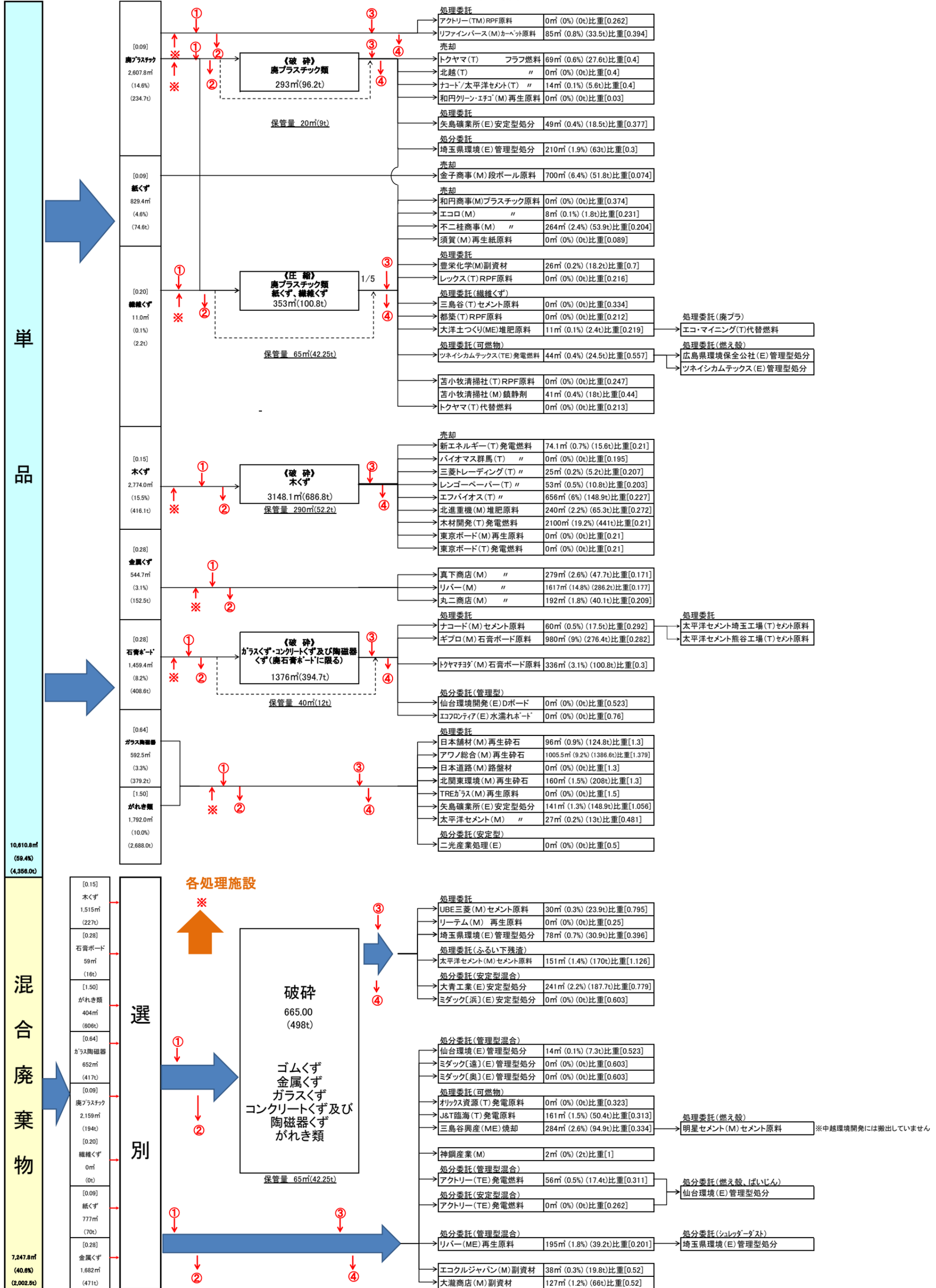
○減容
 ・圧縮の減容率は1/5で算出

◎リサイクル率(減容を含む) $100 - (\text{エミッション量} \div \text{搬入量} \times 100)$

搬入量 235,037.62m³ (87,010.8t)	保管量 ①前月処理前保管量651m³(316t) ②当月処理前保管量550m³(506t) ③前月処理後保管量354m³(176t) ④当月処理後保管量328m³(212t)	リサイクル率 94.95%	マテリアルリサイクル 92,294.9m³ (45,460.3t) サーマルリサイクル 41,076.4m³ (9,319.9t) エミッション 11,865.8m³ (5,955.1t)	搬出量 145,237.10m³ (60,735.3t)
---	--	-------------------------	--	---

産業廃棄物の一連の処理行程

2024年4月度 (稼働 25日)



○比重 []
 ・搬入については建築系混合廃棄物の原単位調査報告書(平成24年)
 ・搬出については実比重を計測 (※がれき類のみ搬入値が実比重値計算)

○減容
 ・圧縮の減容率は1/5で算出

◎リサイクル率(減容を含む) 100-(エミッション量 ÷ 搬入量 × 100)

搬入量	
17,858.62㎡	(6,358.5t)

保管量	
①前月処理前保管量651㎡(286t)	②当月処理前保管量630㎡(277t)
③前月処理後保管量354㎡(158t)	④当月処理後保管量491㎡(216t)

リサイクル率
95.09 %

マテリアリティ	6,818.0㎡ (3,134.3t)
サーマルリカバリー	3,244.9㎡ (743.7t)
エミッション	876.7㎡ (487.1t)

搬出量	
10,939.60㎡	(4,365.1t)

処理前選別・保管ヤード

【4月度】

No.	ヤード	許可保管量	保管量	保管率
1	混合廃棄物	154.0 m ³	60.0 m ³	38.96 %
2	廃プラスチック	35.0 m ³	20.0 m ³	57.14 %
3	石膏ボード	280.0 m ³	45.0 m ³	16.07 %
4	がれき類	855.0 m ³	200.0 m ³	23.39 %
5	木くず	294.6 m ³	200.0 m ³	67.89 %



【1 混合廃棄物 選別ヤード】



【2 廃プラスチック 選別ヤード】



【3 石膏ボード 保管ヤード】



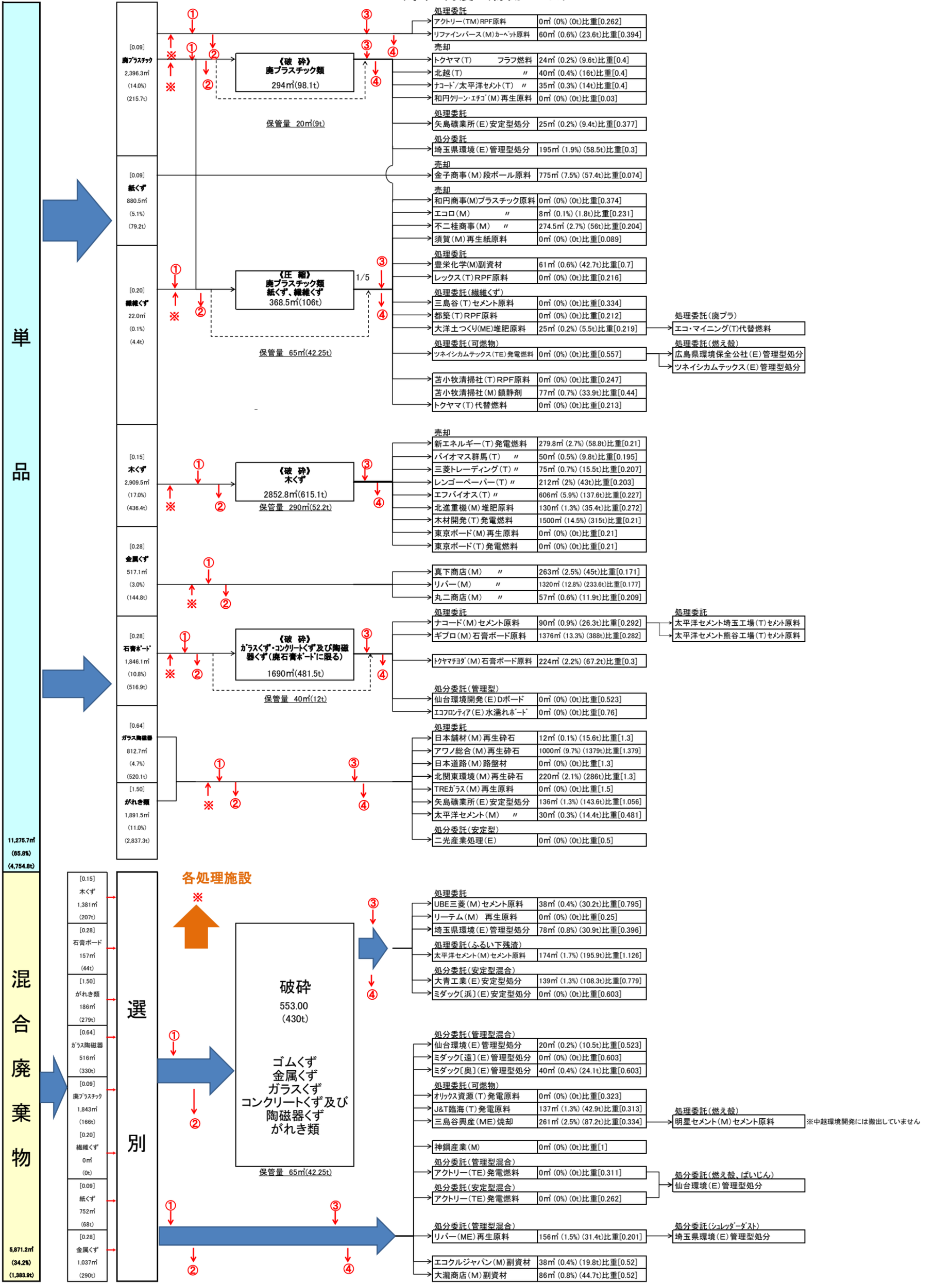
【4 がれき類 保管ヤード】



【5 木くず 保管ヤード】

産業廃棄物の一連の処理行程

49周年5月度（稼働 24日）



○比重 []
 ・搬入については建築系混合廃棄物の原単位調査報告書（平成24年）
 ・搬出については実比重を計測（※がれき類のみ搬入値が実比重値計算）
 ○減容
 ・圧縮の減容率は1/5で算出
 ◎リサイクル率（減容を含む） 100 - (エミッション量 ÷ 搬入量 × 100)

搬入量 17,146.90㎡ (6,138.8t)	保管量 ①前月処理前保管量630㎡(277t) ②当月処理前保管量715㎡(314t) ③前月処理後保管量491㎡(216t) ④当月処理後保管量476㎡(209t)	リサイクル率 95.67%	マテリアルリサイクル 6,646.3㎡ (3,110.5t) サーマルリサイクル 2,958.8㎡ (662.2t) エミッション 742.2㎡ (407.2t)	搬出量 10,347.30㎡ (4,179.9t)
--	--	-------------------------	--	--

処理前選別・保管ヤード

【5月度】

No.	ヤード	許可保管量	保管量	保管率
1	混合廃棄物	154.0 m ³	35.0 m ³	22.73 %
2	廃プラスチック	35.0 m ³	18.0 m ³	51.43 %
3	石膏ボード	280.0 m ³	30.0 m ³	10.71 %
4	がれき類	855.0 m ³	150.0 m ³	17.54 %
5	木くず	294.6 m ³	200.0 m ³	67.89 %



【1 混合廃棄物 選別ヤード】



【2 廃プラスチック 選別ヤード】



【3 石膏ボード 保管ヤード】



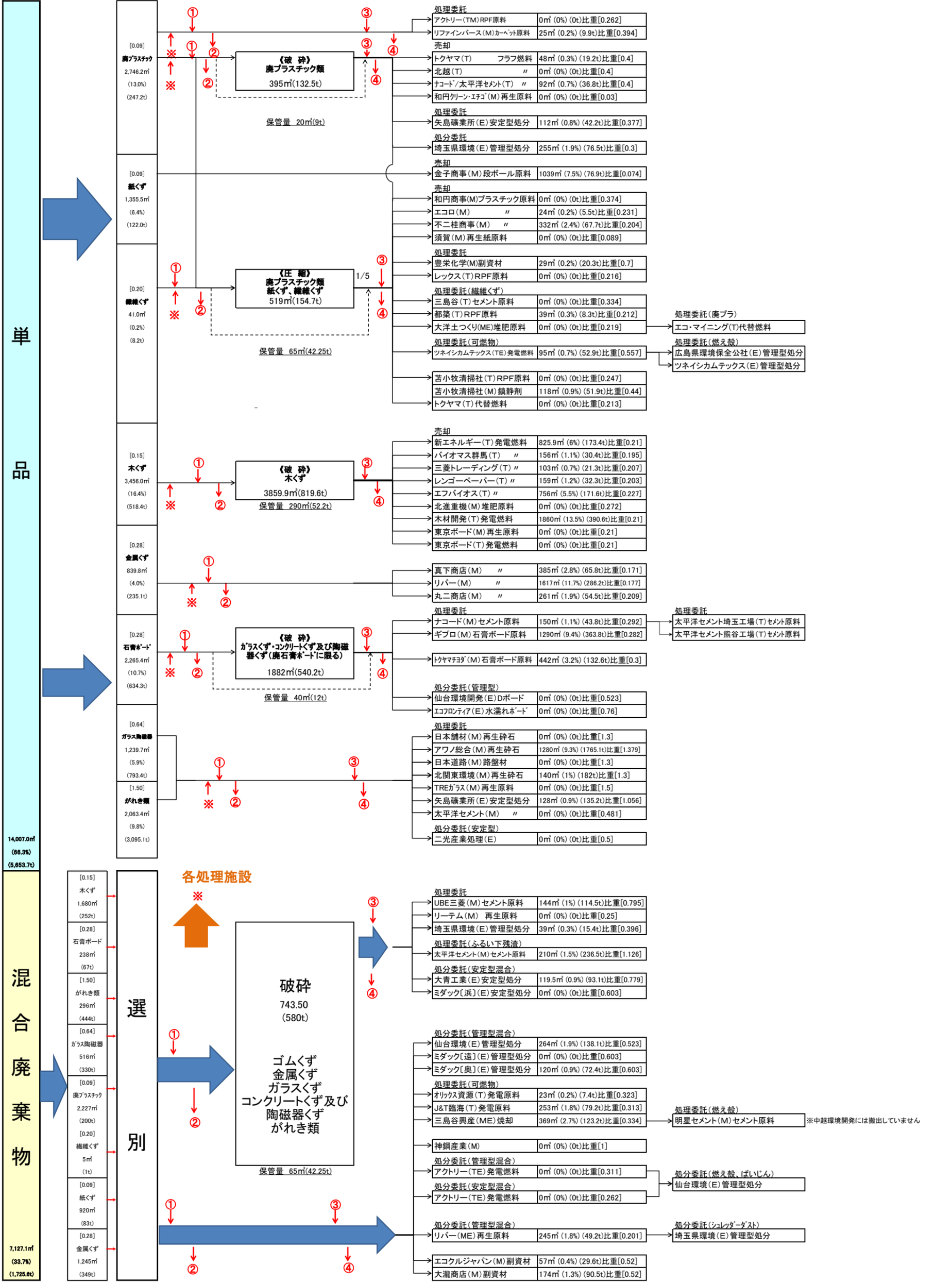
【4 がれき類 保管ヤード】



【5 木くず 保管ヤード】

産業廃棄物の一連の処理行程

2024年6月度 (稼働25日)



○比重 []
 ・搬入については建築系混合廃棄物の原単位調査報告書(平成24年)
 ・搬出については実比重を計測 (※がれき類のみ搬入値が実比重値計算)
 ○減容
 ・圧縮の減容率は1/5で算出
 ◎リサイクル率(減容を含む) 100-(エミッション量 ÷ 搬入量 × 100)

搬入量 21,134.14㎡ (7,379.3t)	保管量 ①前月処理前保管量715㎡(315t) ②当月処理前保管量403㎡(177t) ③前月処理後保管量476㎡(209t) ④当月処理後保管量224㎡(99t)	リサイクル率 94.23%	マテリアルリサイクル 8,159.5㎡ (3,735.1t) サーマルリサイクル 4,400.4㎡ (1,018.1t) エミッション 1,218.5㎡ (612.7t)	搬出量 13,778.40㎡ (5,365.9t)
--	---	-------------------------	---	--

処理前選別・保管ヤード

【6月度】

No.	ヤード	許可保管量	保管量	保管率
1	混合廃棄物	154.0 m ³	0.0 m ³	0.00 %
2	廃プラスチック	35.0 m ³	0.0 m ³	0.00 %
3	石膏ボード	280.0 m ³	0.0 m ³	0.00 %
4	がれき類	855.0 m ³	0.0 m ³	0.00 %
5	木くず	294.6 m ³	0.0 m ³	0.00 %



【1 混合廃棄物 選別ヤード】



【2 廃プラスチック 選別ヤード】



【3 石膏ボード 保管ヤード】



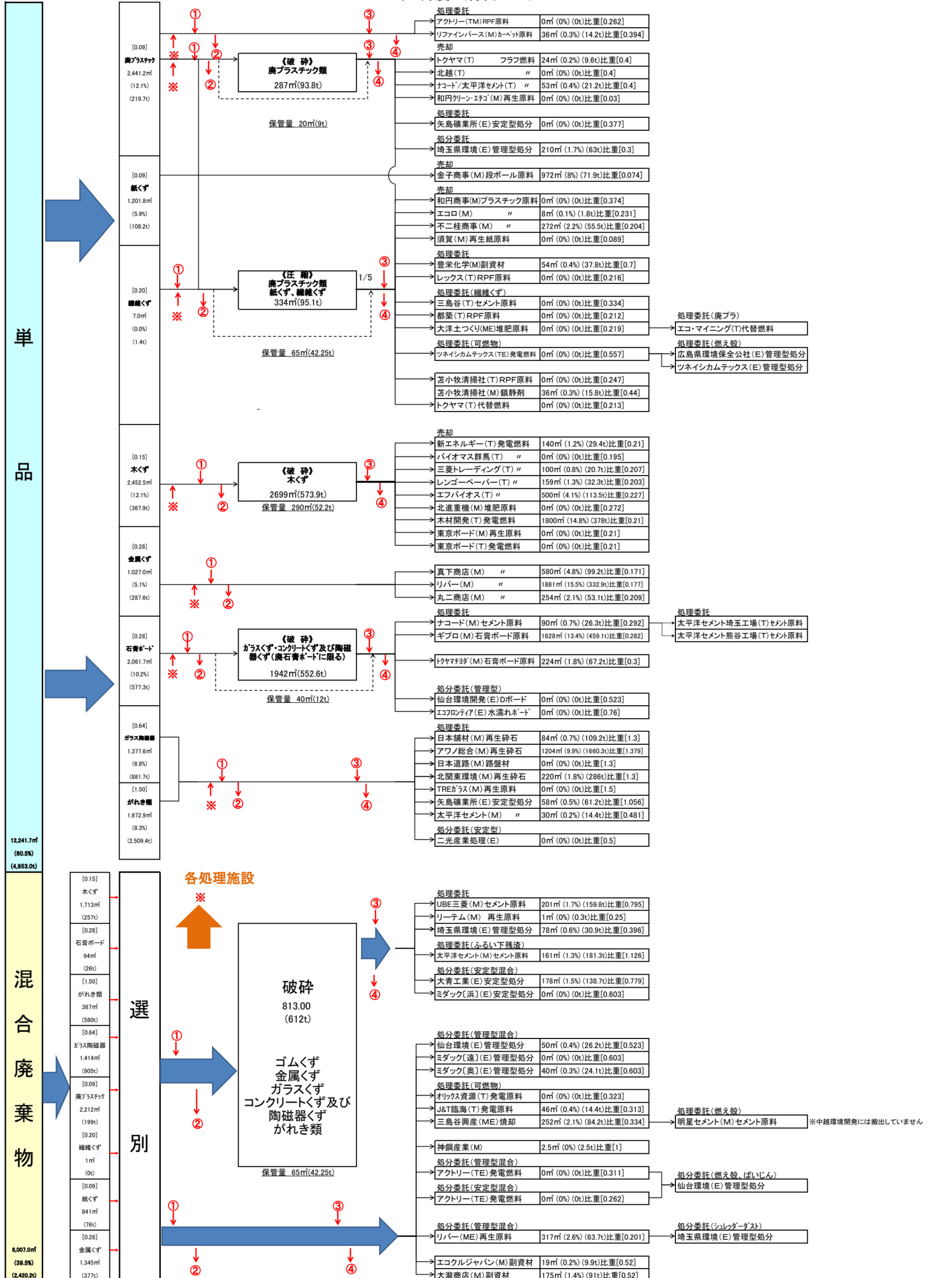
【4 がれき類 保管ヤード】



【5 木くず 保管ヤード】

産業廃棄物の一連の処理行程

2024年7月度 (稼働26日)



○比重 []
 ・搬入については建築系混合廃棄物の原単位調査報告書(平成24年)
 ・搬出については実比重を計測 (※がれき類のみ搬入値が実比重値計算)
 ○減容
 ・圧縮の減容率は1/5で算出
 ◎リサイクル率(減容を含む) 100-(エミッション量 ÷ 搬入量 × 100)

搬入量 20,248.74m³ (7,373.2t)	保管量 ①前月処理前保管量403m³(177t) ②当月処理前保管量718m³(316t) ③前月処理後保管量224m³(99t) ④当月処理後保管量399m³(176t)	リサイクル率 95.87%	マテリアルリサイクル 8,479.6m³ (3,852.8t) サーマルリサイクル 2,822.0m³ (619.1t) エミッション 835.9m³ (388.7t)	搬出量 12,137.50m³ (4,860.6t)
---	---	-------------------------	--	---

処理前選別・保管ヤード

【7月度】

No.	ヤード	許可保管量	保管量	保管率
1	混合廃棄物	154.0 m ³	120.0 m ³	77.92 %
2	廃プラスチック	35.0 m ³	12.0 m ³	34.29 %
3	石膏ボード	280.0 m ³	55.0 m ³	19.64 %
4	がれき類	855.0 m ³	150.0 m ³	17.54 %
5	木くず	294.6 m ³	110.0 m ³	37.34 %



【1 混合廃棄物 選別ヤード】



【2 廃プラスチック 選別ヤード】



【3 石膏ボード 保管ヤード】



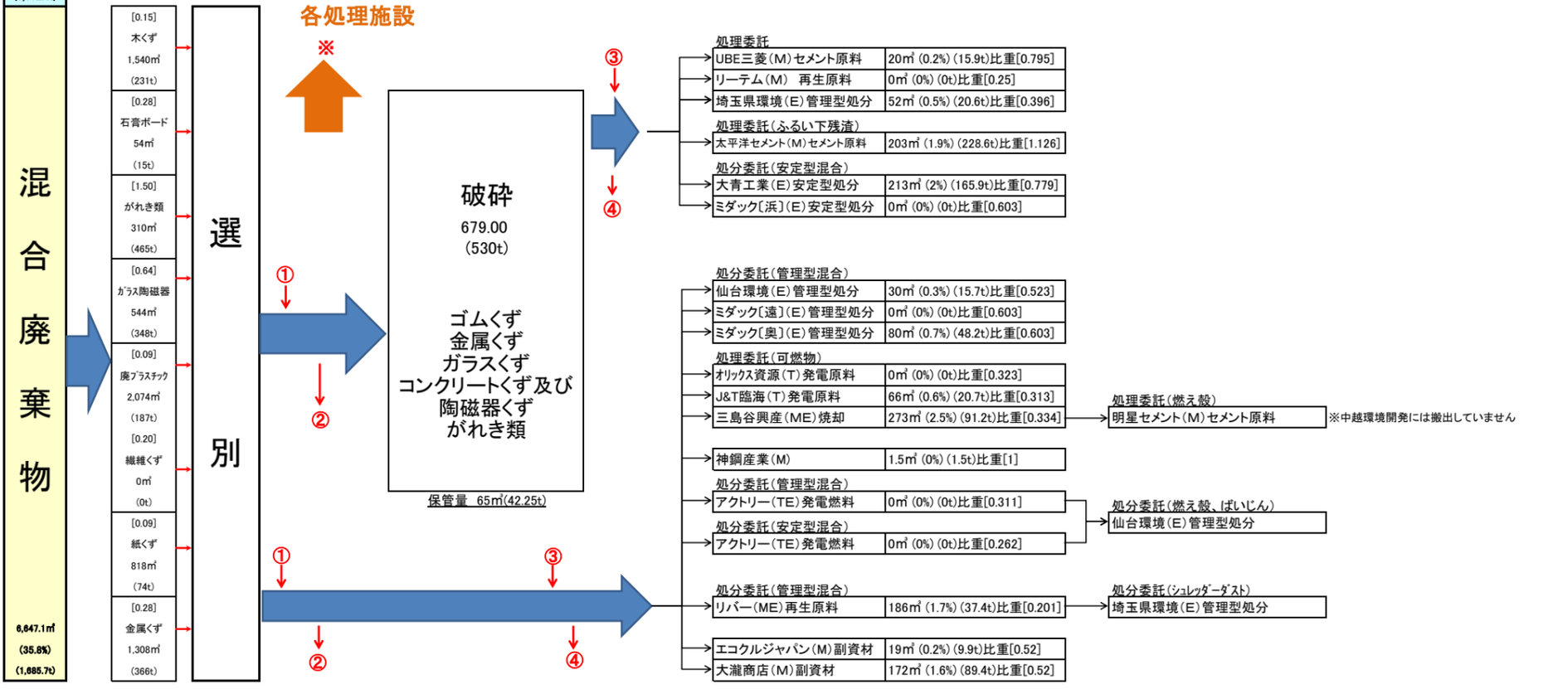
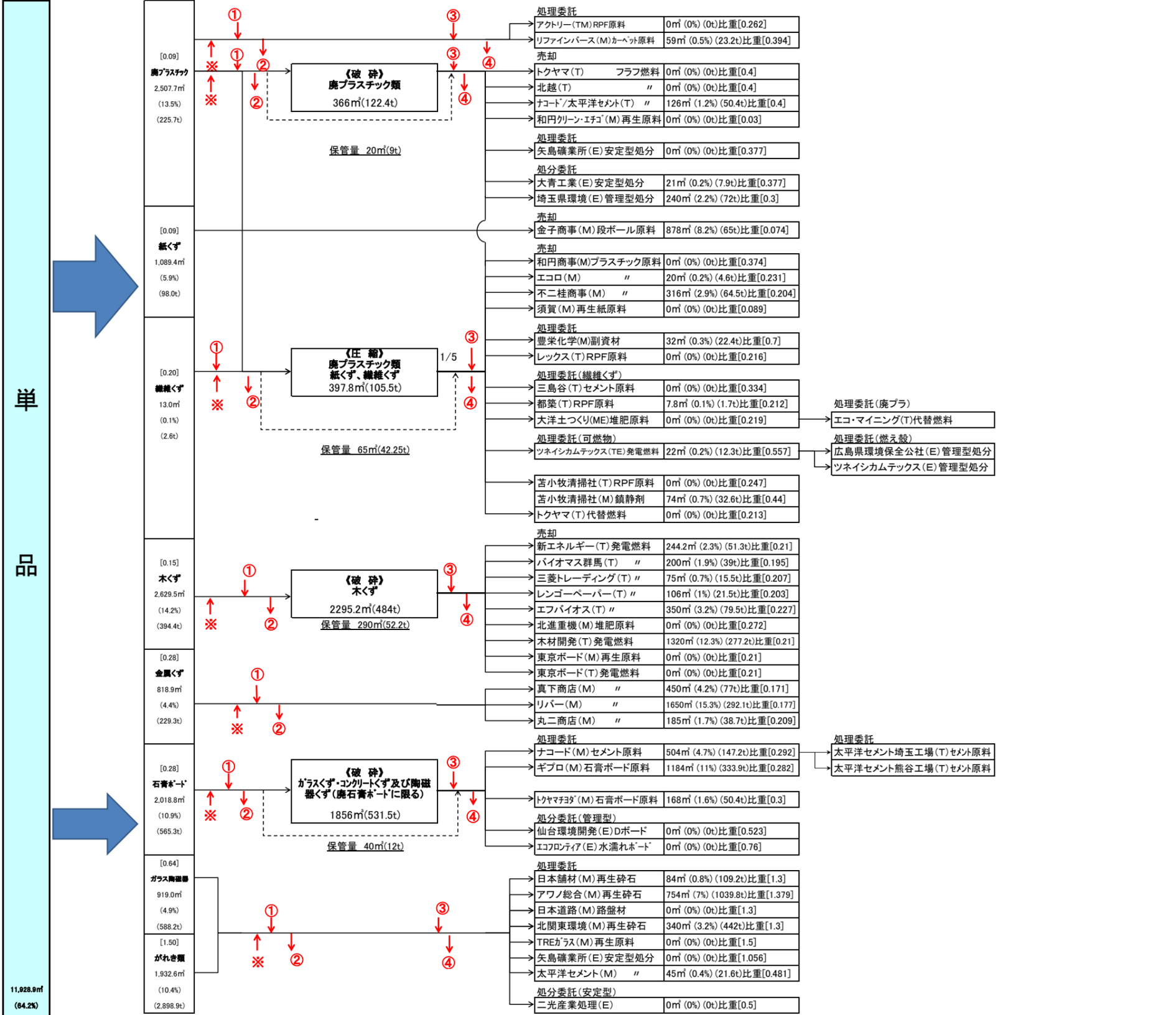
【4 がれき類 保管ヤード】



【5 木くず 保管ヤード】

産業廃棄物の一連の処理行程

2024年8月度 (稼働26日)



○比重 []
 ・搬入については建築系混合廃棄物の原単位調査報告書(平成24年)
 ・搬出については実比重を計測 (※がれき類のみ搬入値が実比重値計算)
 ○減容
 ・圧縮の減容率は1/5で算出
 ◎リサイクル率(減容を含む) $100 - (エミッション量 \div 搬入量 \times 100)$

搬入量 18,576.02㎡ (6,688.1t)	保管量 ①前月処理前保管量718㎡(316t) ②当月処理前保管量1,150㎡(506t) ③前月処理後保管量399㎡(176t) ④当月処理後保管量481㎡(212t)	リサイクル率 95.86%	マテリアリサイクル 7,487.3㎡ (3,211.9t) サーマルリサイクル 2,514.8㎡ (567.8t) エミッション 768.4㎡ (357.7t)	搬出量 10,770.50㎡ (4,137.4t)
--	--	-------------------------	--	--

処理前選別・保管ヤード

【8月度】

No.	ヤード	許可保管量	保管量	保管率
1	混合廃棄物	154.0 m ³	120.0 m ³	77.92 %
2	廃プラスチック	35.0 m ³	9.0 m ³	25.71 %
3	石膏ボード	280.0 m ³	60.0 m ³	21.43 %
4	がれき類	855.0 m ³	180.0 m ³	21.05 %
5	木くず	294.6 m ³	293.0 m ³	99.46 %



【1 混合廃棄物 選別ヤード】



【2 廃プラスチック 選別ヤード】



【3 石膏ボード 保管ヤード】



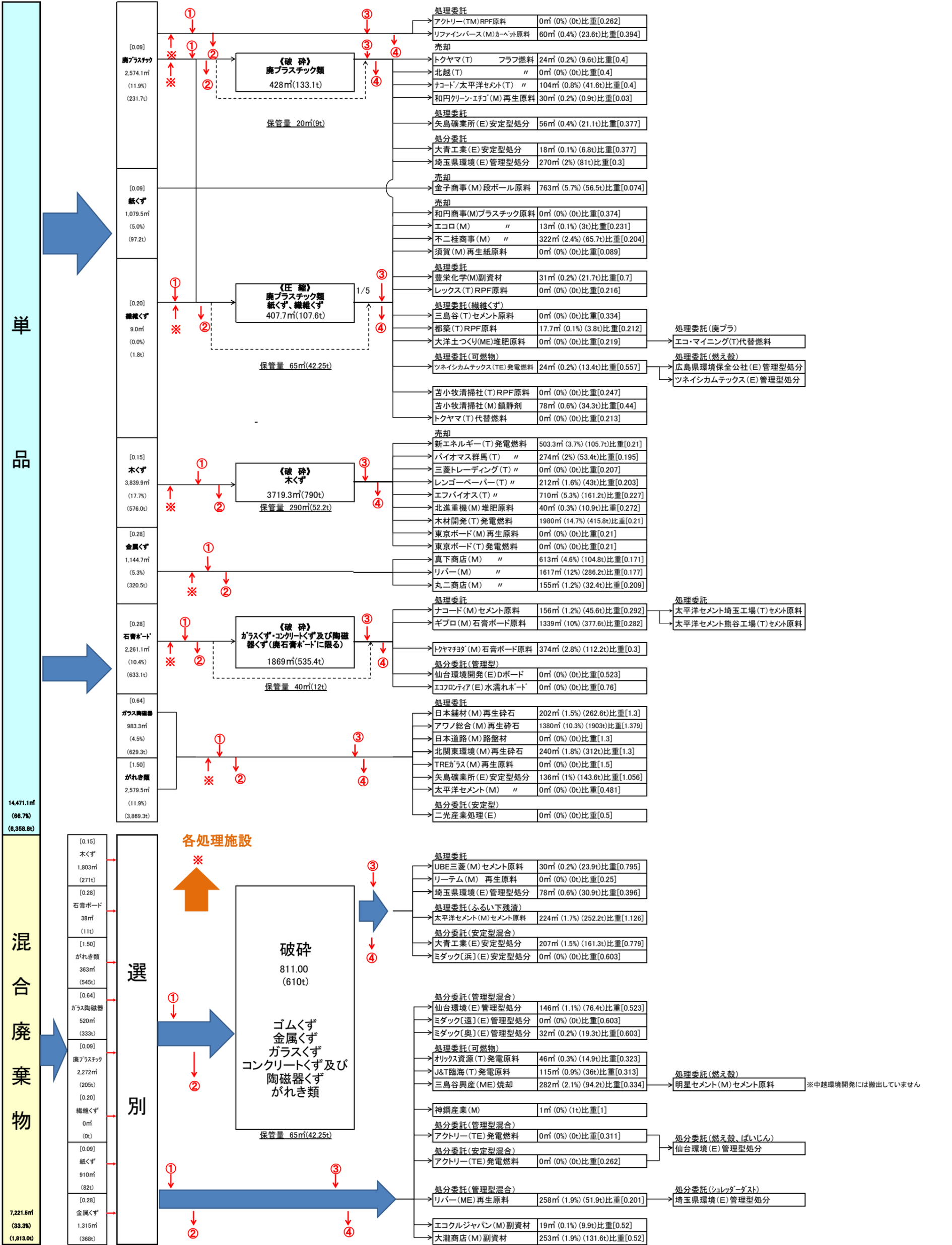
【4 がれき類 保管ヤード】



【5 木くず 保管ヤード】

産業廃棄物の一連の処理行程

2024年9月度 (稼働23日)



○比重 []
 ・搬入については建築系混合廃棄物の原単位調査報告書(平成24年)
 ・搬出については実比重を計測 (※がれき類のみ搬入値が実比重値計算)
 ○減容
 ・圧縮の減容率は1/5で算出
 ◎リサイクル率(減容を含む) $100 - (エミッション量 \div 搬入量 \times 100)$

搬入量 21,692.58m³ (8,171.8t)	保管量 ①前月処理前保管量1,150m³(316t) ②当月処理前保管量1,192m³(508t) ③前月処理後保管量481m³(176t) ④当月処理後保管量490m³(212t)	リサイクル率 94.81%	マテリアルリサイクル 8,299.4m³ (4,181.3t) サーマルリサイクル 4,007.6m³ (897.0t) エミッション 1,126.0m³ (578.0t)	搬出量 13,433.00m³ (5,656.4t)
---	--	-------------------------	--	---

処理前選別・保管ヤード 【9月度】

No.	ヤード	許可保管量	保管量	保管率
1	混合廃棄物	154.0 m ³	0.0 m ³	0.00 %
2	廃プラスチック	35.0 m ³	0.0 m ³	0.00 %
3	石膏ボード	280.0 m ³	0.0 m ³	0.00 %
4	がれき類	855.0 m ³	0.0 m ³	0.00 %
5	木くず	294.6 m ³	0.0 m ³	0.00 %



【1 混合廃棄物 選別ヤード】



【2 廃プラスチック 選別ヤード】



【3 石膏ボード 保管ヤード】



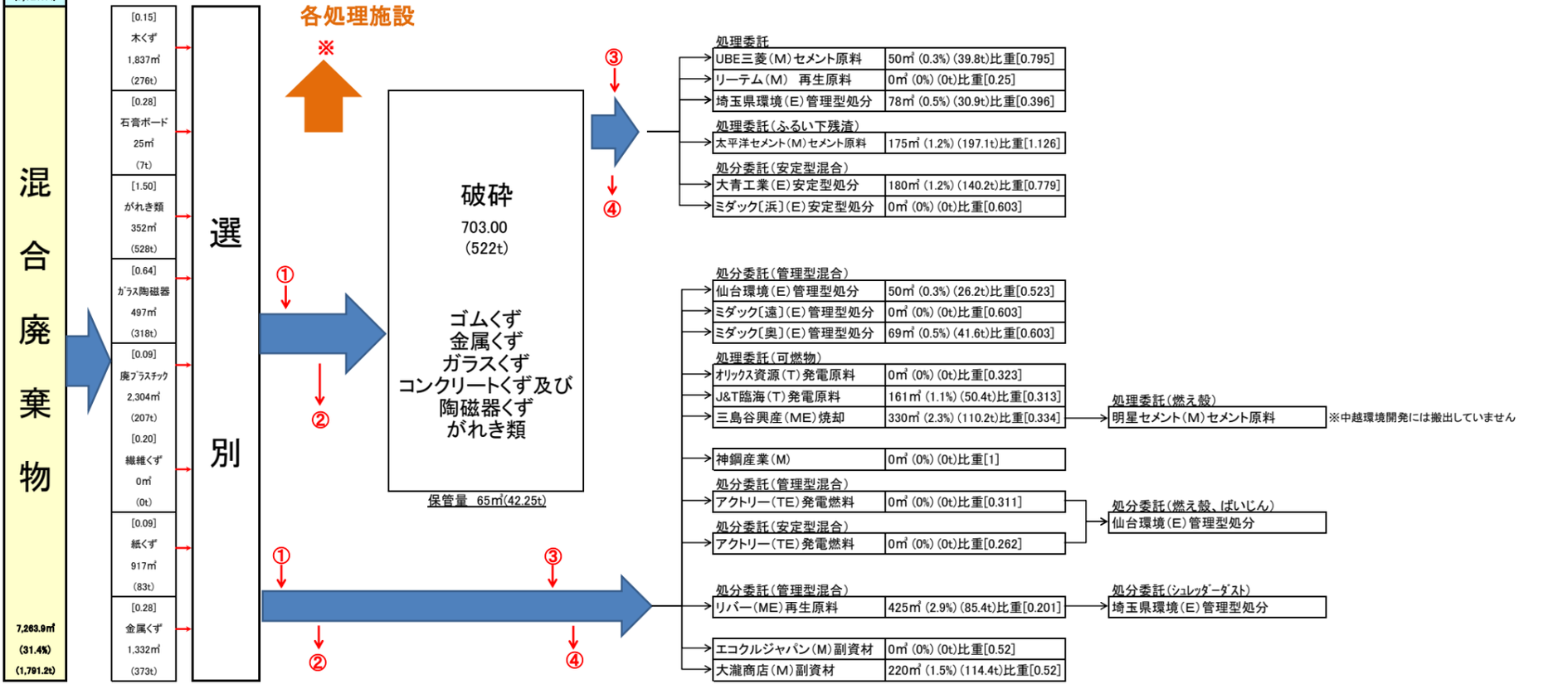
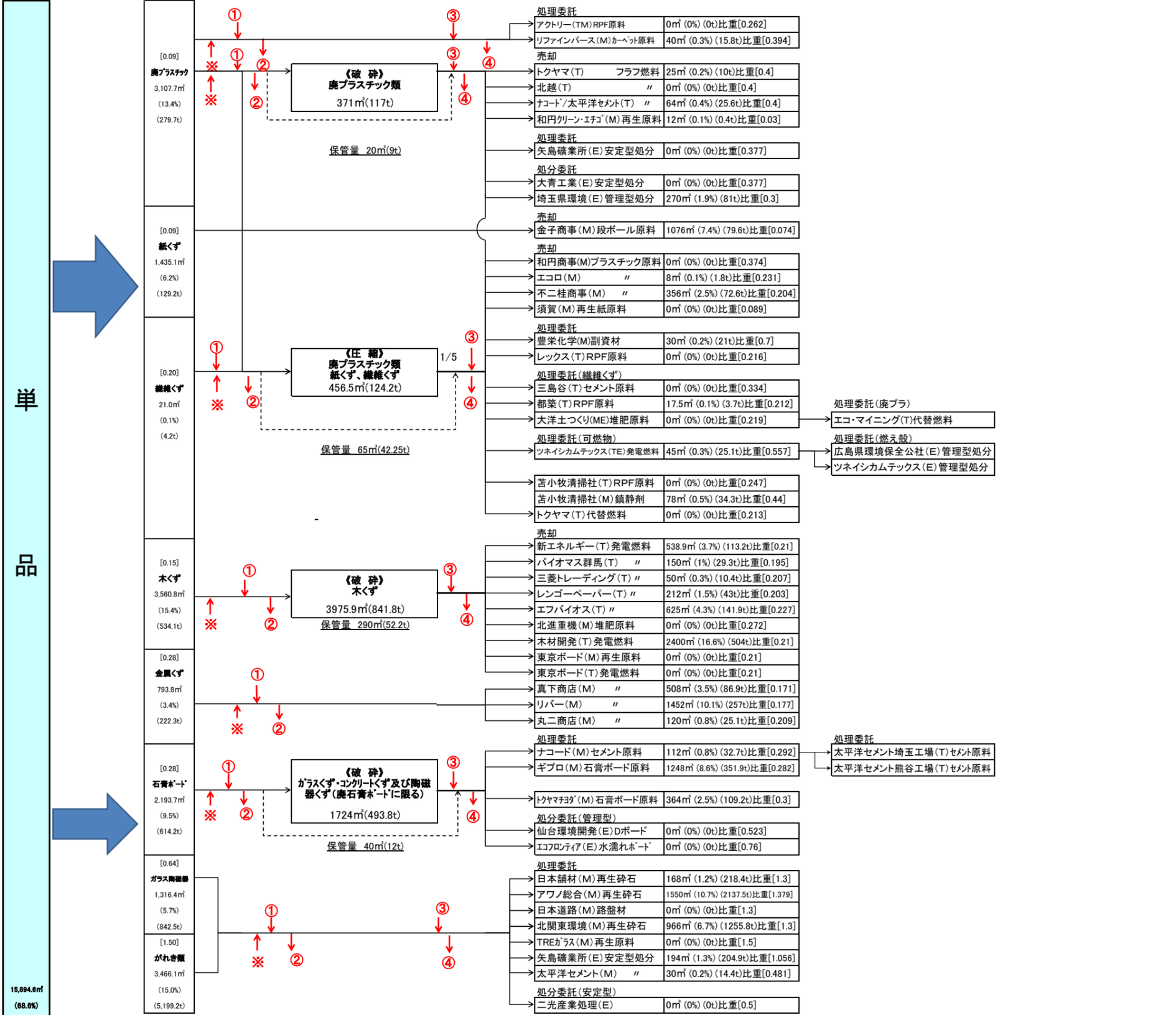
【4 がれき類 保管ヤード】



【5 木くず 保管ヤード】

産業廃棄物の一連の処理行程

2024年10月度（稼働26日）



○比重 []
 ・搬入については建築系混合廃棄物の原単位調査報告書(平成24年)
 ・搬出については実比重を計測 (※がれき類のみ搬入値が実比重値計算)

○減容
 ・圧縮の減容率は1/5で算出

◎リサイクル率(減容を含む) $100 - (\text{エミッション量} \div \text{搬入量} \times 100)$

搬入量 23,158.50m³ (9,616.5t)	保管量 ①前月処理前保管量1,192m³(316t) ②当月処理前保管量850m³(506t) ③前月処理後保管量490m³(176t) ④当月処理後保管量551m³(212t)	リサイクル率 95.06%	マテリアルリサイクル 9,020.5m³ (5,201.5t) サーマルリサイクル 4,283.9m³ (954.1t) エミッション 1,143.0m³ (587.1t)	搬出量 14,447.40m³ (6,742.7t)
---	--	-------------------------	--	---

処理前選別・保管ヤード

【10月度】

No.	ヤード	許可保管量	保管量	保管率
1	混合廃棄物	154.0 m ³	120.0 m ³	77.92 %
2	廃プラスチック	35.0 m ³	25.0 m ³	71.43 %
3	石膏ボード	280.0 m ³	80.0 m ³	28.57 %
4	がれき類	855.0 m ³	120.0 m ³	14.04 %
5	木くず	294.6 m ³	150.0 m ³	50.92 %



【1 混合廃棄物 選別ヤード】



【2 廃プラスチック 選別ヤード】



【3 石膏ボード 保管ヤード】



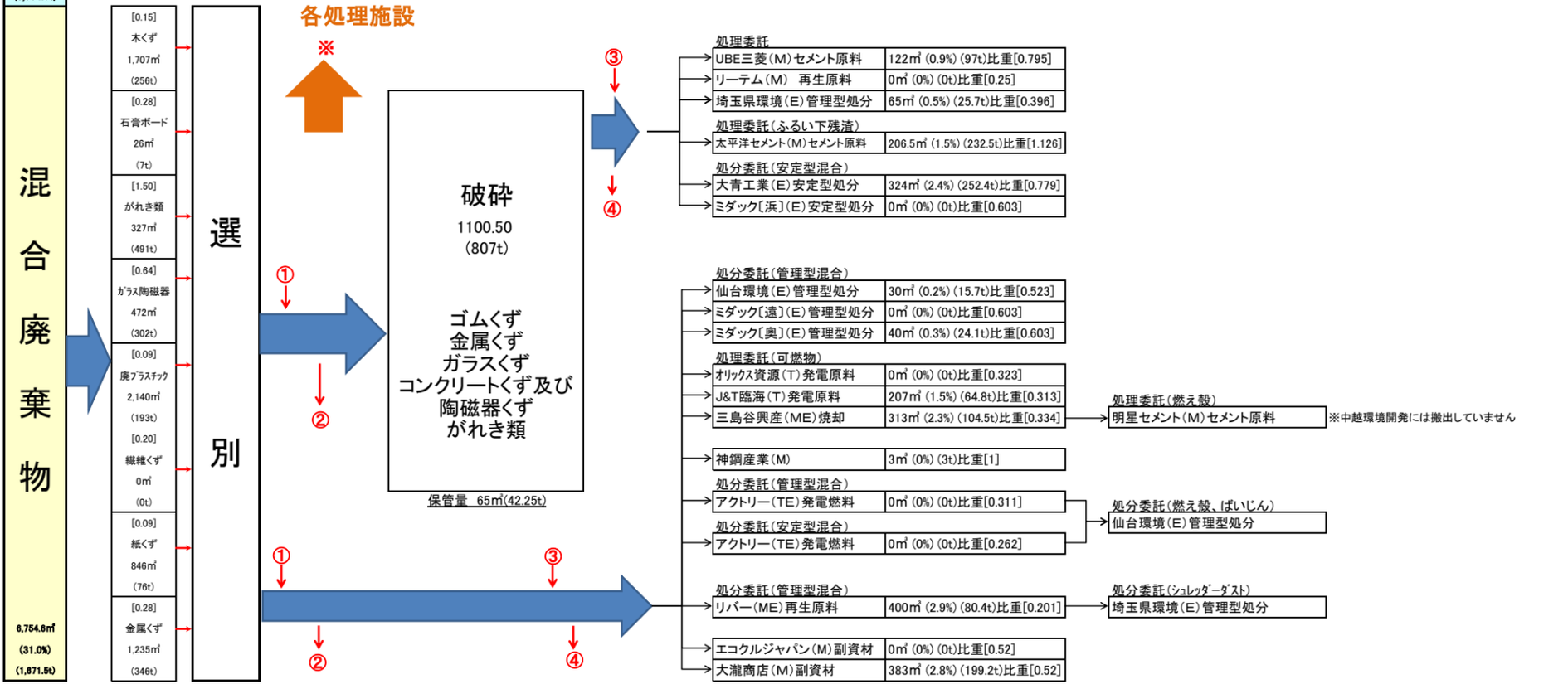
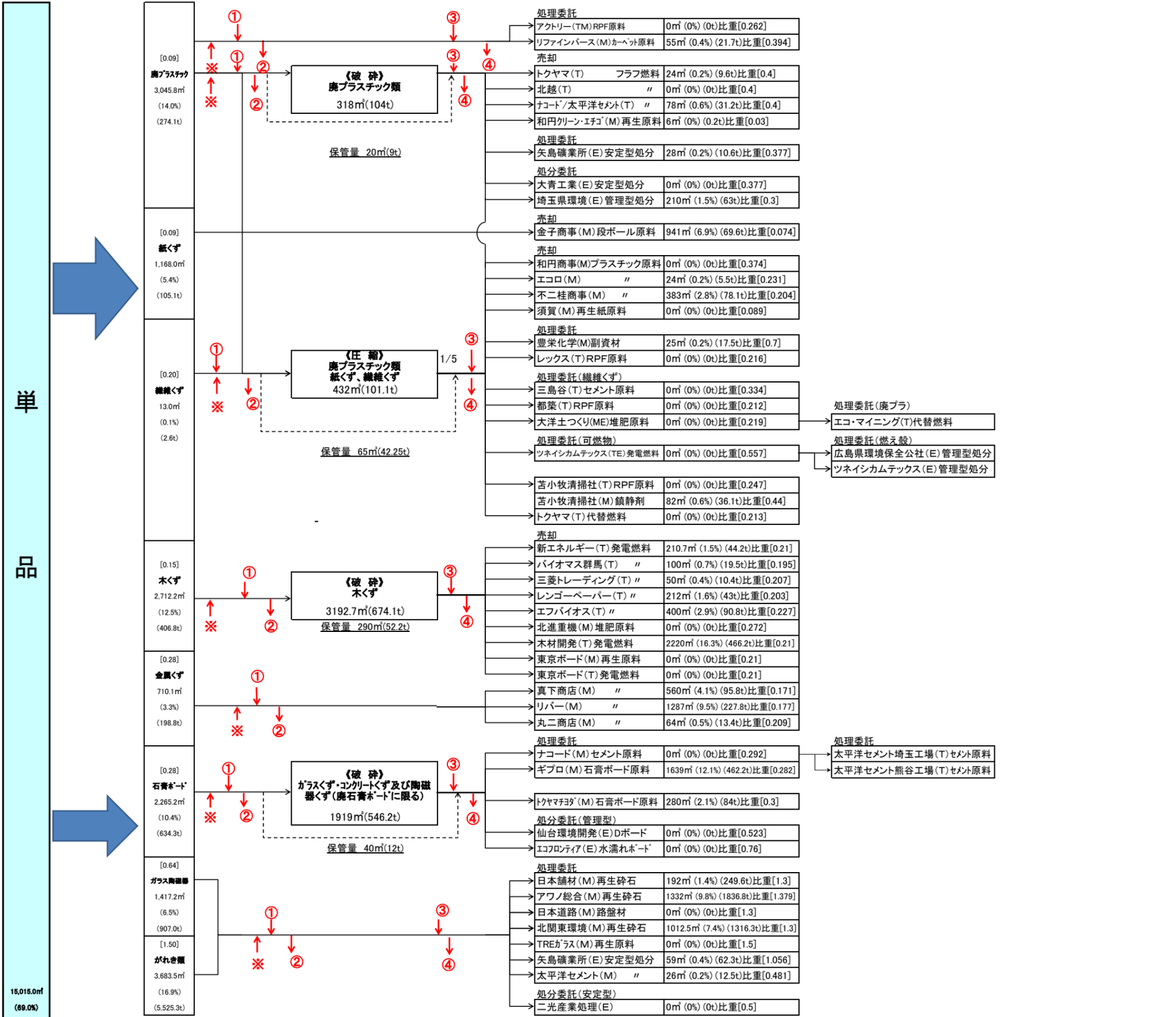
【4 がれき類 保管ヤード】



【5 木くず 保管ヤード】

産業廃棄物の一連の処理行程

2024年11月度 (稼働24日)



○比重 []
 ・搬入については建築系混合廃棄物の原単位調査報告書(平成24年)
 ・搬出については実比重を計測 (※がれき類のみ搬入値が実比重計算)

○減容
 ・圧縮の減容率は1/5で算出

◎リサイクル率(減容を含む) $100 - (\text{エミッション量} \div \text{搬入量} \times 100)$

搬入量 21,769.64m³ (9,725.5t)	保管量 ①前月処理前保管量850m³(316t) ②当月処理前保管量687m³(506t) ③前月処理後保管量551m³(176t) ④当月処理後保管量438m³(212t)	リサイクル率 95.24%	マテリアルリサイクル 9,056.0m³ (5,187.5t) サーマルリサイクル 3,501.7m³ (779.7t) エミッション 1,036.0m³ (510.1t)	搬出量 13,593.70m³ (6,477.2t)
---	--	-------------------------	--	---

処理前選別・保管ヤード

【11月度】

No.	ヤード	許可保管量	保管量	保管率
1	混合廃棄物	154.0 m ³	60.0 m ³	38.96 %
2	廃プラスチック	35.0 m ³	23.0 m ³	65.71 %
3	石膏ボード	280.0 m ³	50.0 m ³	17.86 %
4	がれき類	855.0 m ³	180.0 m ³	21.05 %
5	木くず	294.6 m ³	55.0 m ³	18.67 %



【1 混合廃棄物 選別ヤード】



【2 廃プラスチック 選別ヤード】



【3 石膏ボード 保管ヤード】



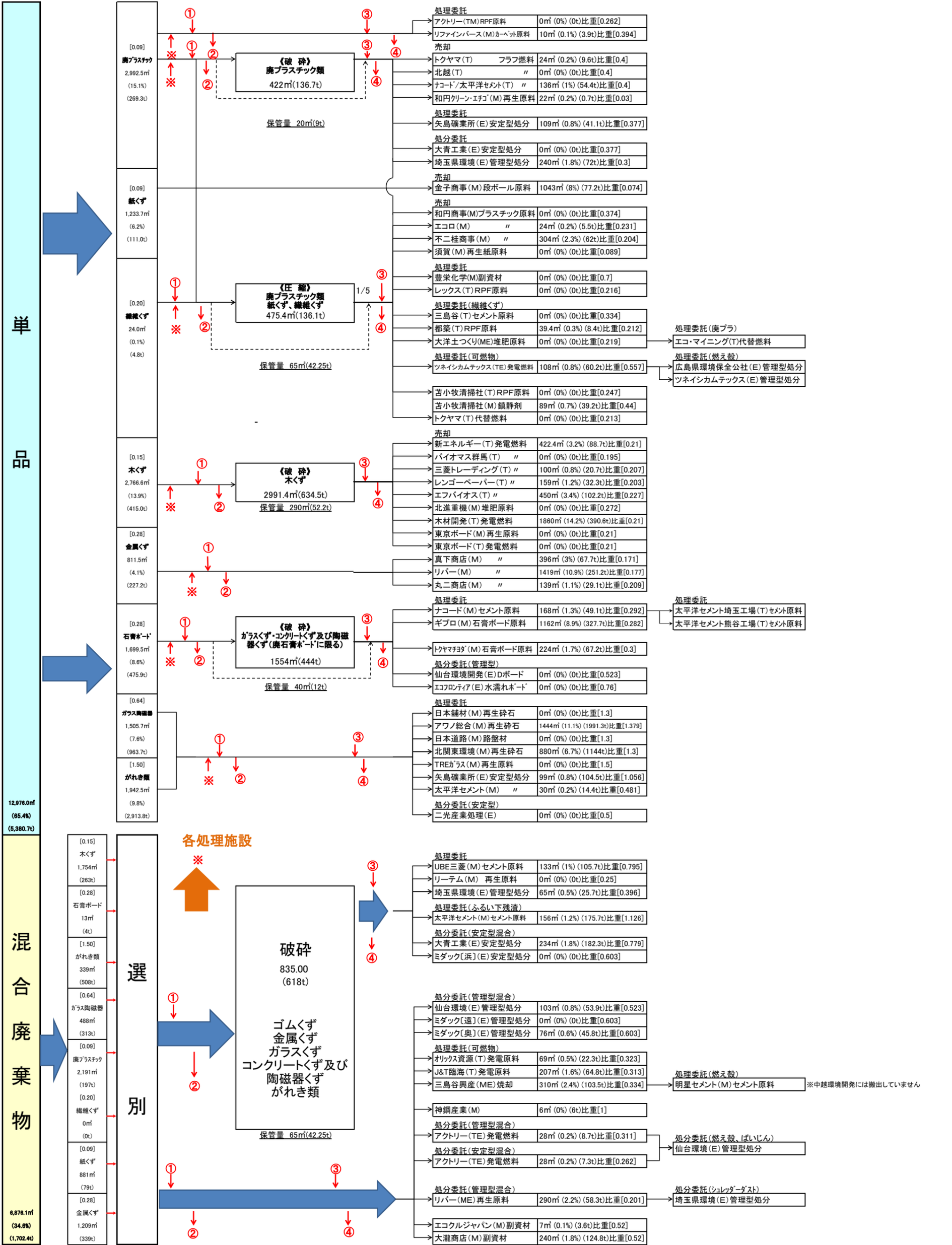
【4 がれき類 保管ヤード】



【5 木くず 保管ヤード】

産業廃棄物の一連の処理行程

2024年12月度（稼働24日）



○比重 []
・搬入については建築系混合廃棄物の原単位調査報告書(平成24年)
・搬出については実比重を計測 (※がれき類のみ搬入値が実比重値計算)
○減容
・圧縮の減容率は1/5で算出
◎リサイクル率(減容を含む) 100-(エミッション量 ÷ 搬入量 × 100)

搬入量 19,852.14m ³ (7,083.0t)	保管量 ①前月処理前保管量850m ³ (316t) ②当月処理前保管量687m ³ (506t) ③前月処理後保管量551m ³ (176t) ④当月処理後保管量438m ³ (212t)	リサイクル率 94.24%	マテリアリサイクル 8,293.0m ³ (4,667.0t) サーマルリサイクル 3,617.2m ³ (863.4t) エミッション 1,142.6m ³ (572.9t)	搬出量 13,052.80m ³ (6,103.3t)
---	--	-------------------------	---	---

処理前選別・保管ヤード

【12月度】

No.	ヤード	許可保管量	保管量	保管率
1	混合廃棄物	154.0 m ³	0.0 m ³	0.00 %
2	廃プラスチック	35.0 m ³	0.0 m ³	0.00 %
3	石膏ボード	280.0 m ³	0.0 m ³	0.00 %
4	がれき類	855.0 m ³	0.0 m ³	0.00 %
5	木くず	294.6 m ³	0.0 m ³	0.00 %



【1 混合廃棄物 選別ヤード】



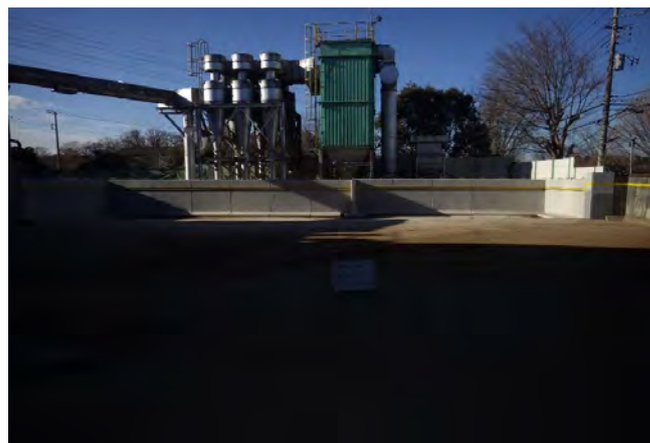
【2 廃プラスチック 選別ヤード】



【3 石膏ボード 保管ヤード】



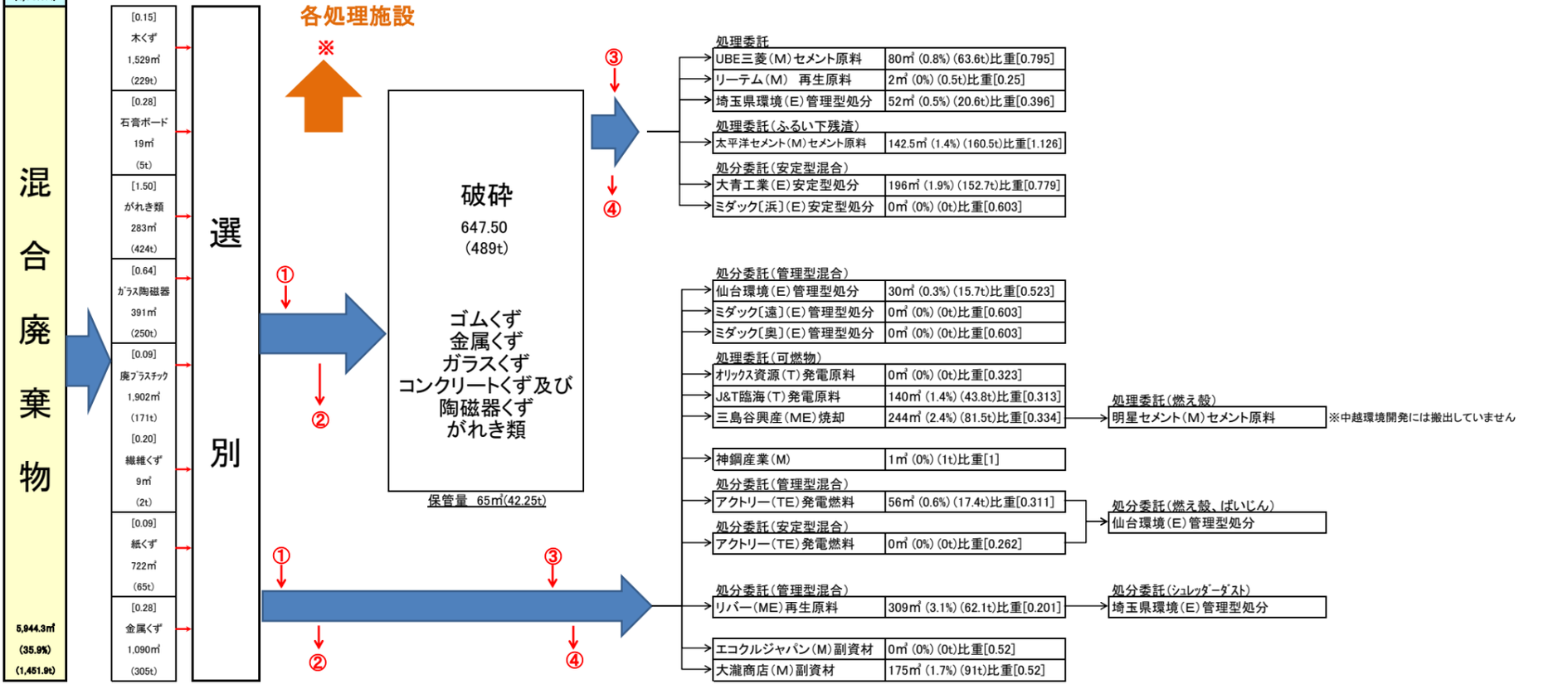
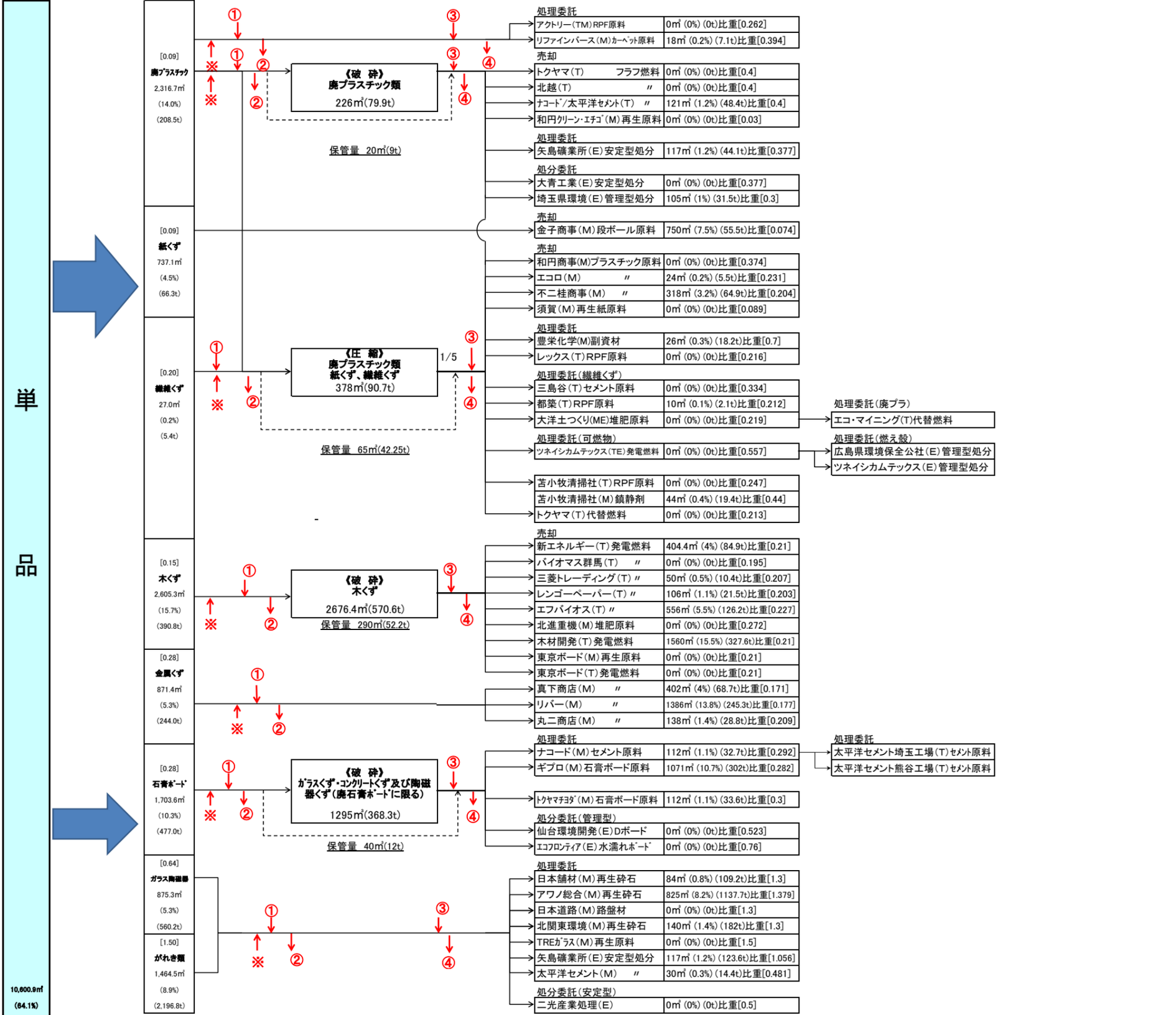
【4 がれき類 保管ヤード】



【5 木くず 保管ヤード】

産業廃棄物の一連の処理行程

2025年1月度 (稼働22日)



○比重 []
 ・搬入については建築系混合廃棄物の原単位調査報告書(平成24年)
 ・搬出については実比重を計測 (※がれき類のみ搬入値が実比重値計算)
 ○減容
 ・圧縮の減容率は1/5で算出
 ◎リサイクル率(減容を含む) $100 - (エミッション量 \div 搬入量 \times 100)$

搬入量	保管量
16,545.20m ³ (5,600.9t)	①前月処理前保管量372m ³ (316t) ②当月処理前保管量575m ³ (506t) ③前月処理後保管量488m ³ (176t) ④当月処理後保管量464m ³ (212t)

リサイクル率
94.95%

マテリアルリサイクル	6,217.2m ³ (2,741.7t)
サーマルリサイクル	3,000.6m ³ (681.4t)
エミッション	836.1m ³ (432.5t)

搬出量
10,053.90m ³ (3,855.7t)

処理前選別・保管ヤード

【1月度】

No.	ヤード	許可保管量	保管量	保管率
1	混合廃棄物	154.0 m ³	60.0 m ³	38.96 %
2	廃プラスチック	35.0 m ³	28.0 m ³	80.00 %
3	石膏ボード	280.0 m ³	50.0 m ³	17.86 %
4	がれき類	855.0 m ³	180.0 m ³	21.05 %
5	木くず	294.6 m ³	90.0 m ³	30.55 %



【1 混合廃棄物 選別ヤード】



【2 廃プラスチック 選別ヤード】



【3 石膏ボード 保管ヤード】



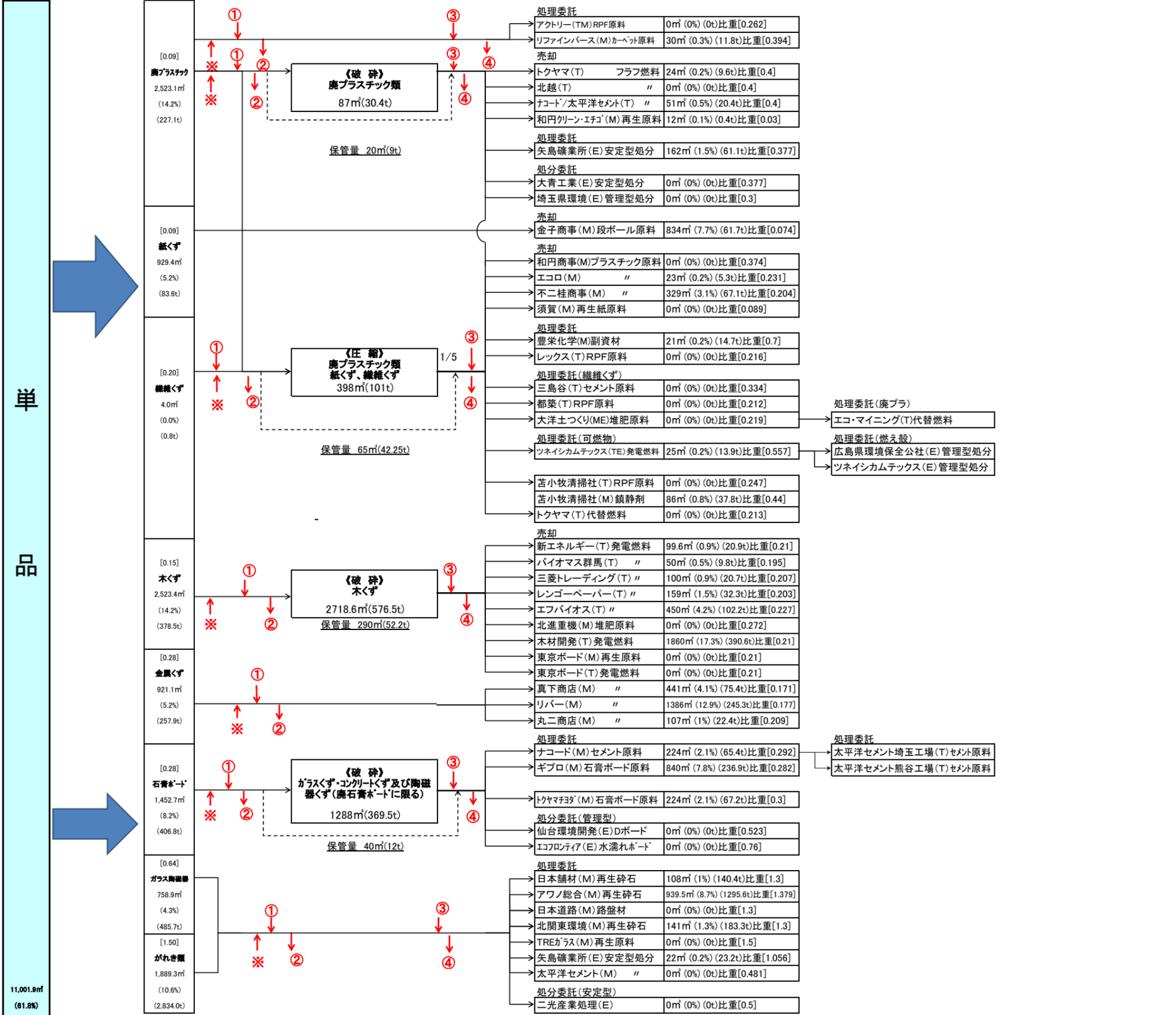
【4 がれき類 保管ヤード】



【5 木くず 保管ヤード】

産業廃棄物の一連の処理行程

2025年2月度 (稼働22日)



○比重 []
 ・搬入については建築系混合廃棄物の原単位調査報告書(平成24年)
 ・搬出については実比重を計測 (※がれき類のみ搬入値が実比重値計算)

○減容
 ・圧縮の減容率は1/5で算出

◎リサイクル率(減容を含む) $100 - (\text{エミッション量} \div \text{搬入量} \times 100)$

搬入量 17,797.90m³ (6,368.1t)	保管量 ①前月処理前保管量575m³(316t) ②当月処理前保管量750m³(506t) ③前月処理後保管量464m³(176t) ④当月処理後保管量578m³(212t)	リサイクル率 94.84%	マテリアルリサイクル 6,769.0m³ (3,131.8t) サーマルリサイクル 3,087.5m³ (702.4t) エミッション 917.6m³ (399.7t)	搬出量 10,774.10m³ (4,233.9t)
---	--	-------------------------	--	---

※中越環境開発には搬出していません

処理前選別・保管ヤード

【2月度】

No.	ヤード	許可保管量	保管量	保管率
1	混合廃棄物	154.0 m ³	120.0 m ³	77.92 %
2	廃プラスチック	35.0 m ³	25.0 m ³	71.43 %
3	石膏ボード	280.0 m ³	75.0 m ³	26.79 %
4	がれき類	855.0 m ³	180.0 m ³	21.05 %
5	木くず	294.6 m ³	90.0 m ³	30.55 %



【1 混合廃棄物 選別ヤード】



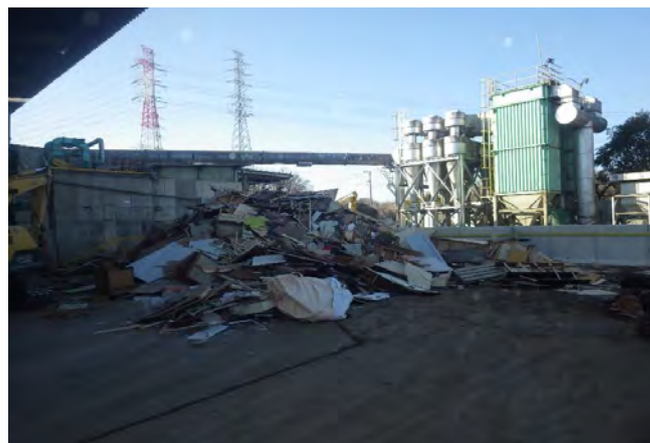
【2 廃プラスチック 選別ヤード】



【3 石膏ボード 保管ヤード】



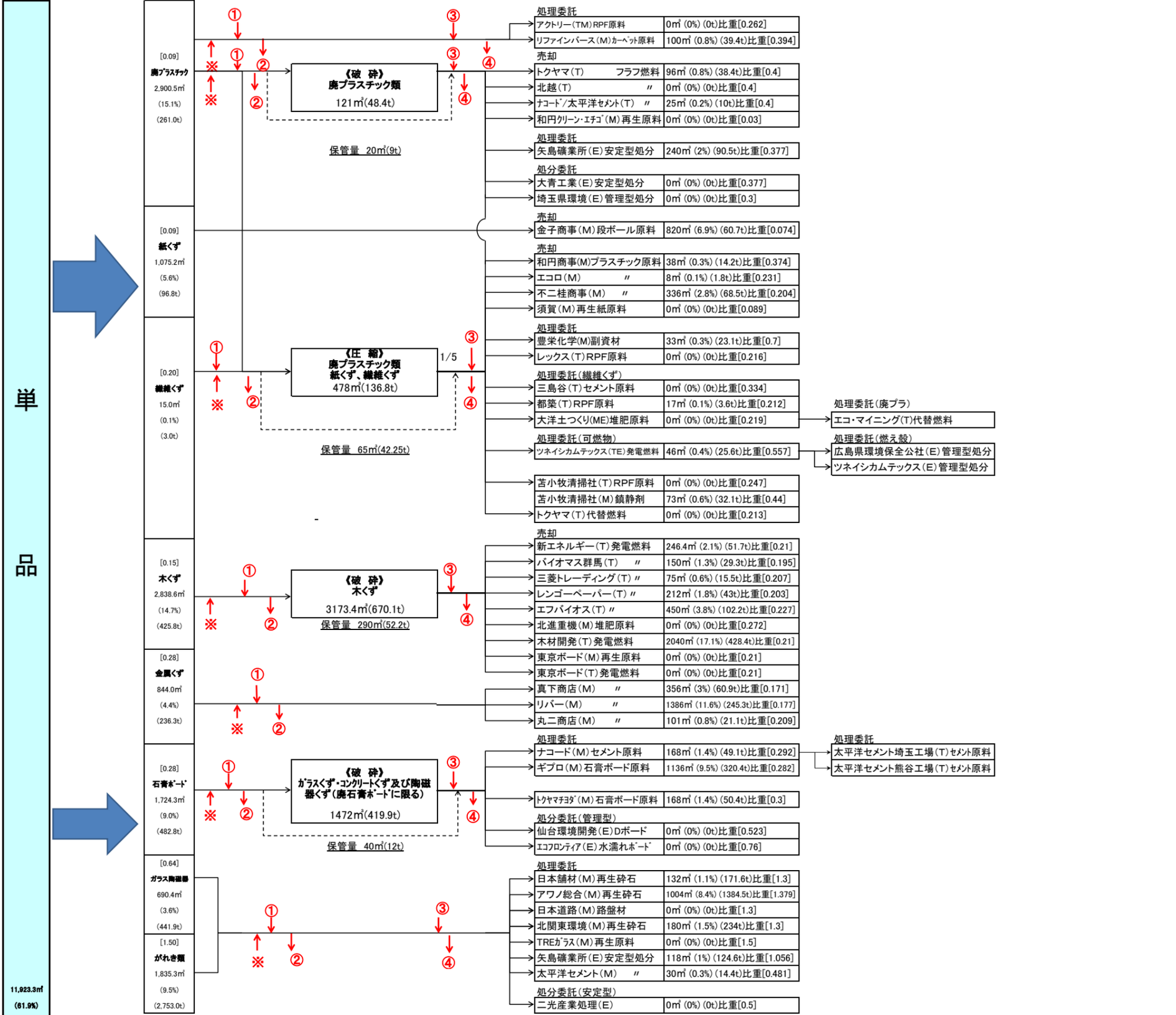
【4 がれき類 保管ヤード】



【5 木くず 保管ヤード】

産業廃棄物の一連の処理行程

2025年3月度 (稼働25日)



処理委託	品名	体積 (m ³)	重量 (t)	比重
売却	アクトリー(TM)RPF原料	0	0	[0.262]
売却	リファインバース(M)カーペット原料	100	39.4	[0.394]
売却	トクヤマ(T) フラフ燃料	96	38.4	[0.4]
売却	北越(T) "	0	0	[0.4]
売却	ナコード/太平洋セメント(T) "	25	10	[0.4]
売却	和円グリーンエチゴ(M)再生原料	0	0	[0.03]
処理委託	矢島礦業所(E)安定型処分	240	90.5	[0.377]
処分委託	大青工業(E)安定型処分	0	0	[0.377]
処分委託	埼玉県環境(E)管理型処分	0	0	[0.3]
売却	金子商事(M)段ボール原料	820	60.7	[0.074]
売却	和円商事(M)プラスチック原料	38	14.2	[0.374]
売却	エコロ(M) "	8	1.8	[0.231]
売却	不二桂商事(M) "	336	68.5	[0.204]
売却	須賀(M)再生紙原料	0	0	[0.089]
処理委託	豊栄化学(M)副資材	33	23.1	[0.7]
売却	レックス(T)RPF原料	0	0	[0.216]
処理委託(繊維くず)	三島谷(T)セメント原料	0	0	[0.334]
売却	都築(T)RPF原料	17	3.6	[0.212]
売却	大洋土づくり(ME)堆肥原料	0	0	[0.219]
処理委託(可燃物)	ツネインカムテックス(TE)発電燃料	46	25.6	[0.557]
売却	苦小牧清掃社(T)RPF原料	0	0	[0.247]
売却	苦小牧清掃社(M)鎮静剤	73	32.1	[0.44]
売却	トクヤマ(T)代替燃料	0	0	[0.213]
売却	新エネルギー(T)発電燃料	246.4	51.7	[0.21]
売却	バイオマス群馬(T) "	150	29.3	[0.195]
売却	三菱レーディング(T) "	75	15.5	[0.207]
売却	レンゴーペーパー(T) "	212	43	[0.203]
売却	エフバイオス(T) "	450	102.2	[0.227]
売却	北進重機(M)堆肥原料	0	0	[0.272]
売却	木村開発(T)発電燃料	2040	428.4	[0.21]
売却	東京ボード(M)再生原料	0	0	[0.21]
売却	東京ボード(T)発電燃料	0	0	[0.21]
売却	真下商店(M) "	356	60.9	[0.171]
売却	リバー(M) "	1386	245.3	[0.177]
売却	丸二商店(M) "	101	21.1	[0.209]
処理委託	ナコード(M)セメント原料	168	49.1	[0.292]
売却	ギプロ(M)石膏ボード原料	1136	320.4	[0.282]
売却	トクヤマ(T)石膏ボード原料	168	50.4	[0.3]
処分委託(管理型)	仙台環境開発(E)Dボード	0	0	[0.523]
売却	エコロティア(E)水濡れボード	0	0	[0.76]
処理委託	日本舗材(M)再生砕石	132	171.6	[1.3]
売却	アワノ総合(M)再生砕石	1004	1384.5	[1.379]
売却	日本道路(M)路盤材	0	0	[1.3]
売却	北関東環境(M)再生砕石	180	234	[1.3]
売却	TREガラス(M)再生原料	0	0	[1.5]
売却	矢島礦業所(E)安定型処分	118	124.6	[1.056]
売却	太平洋セメント(M) "	30	14.4	[0.481]
処分委託(安定型)	二光産業処理(E)	0	0	[0.5]
処理委託	UBE三菱(M)セメント原料	56	44.5	[0.795]
売却	リーテム(M)再生原料	0	0	[0.25]
売却	埼玉県環境(E)管理型処分	91	36	[0.396]
処理委託(ふるい下残渣)	太平洋セメント(M)セメント原料	163.5	184.1	[1.126]
処分委託(安定型混合)	大青工業(E)安定型処分	310	241.5	[0.779]
売却	ミダック[浜](E)安定型処分	0	0	[0.603]
処分委託(管理型混合)	仙台環境(E)管理型処分	105	54.9	[0.523]
売却	ミダック[遠](E)管理型処分	0	0	[0.603]
売却	ミダック[奥](E)管理型処分	0	0	[0.603]
処理委託(可燃物)	オリックス資源(T)発電原料	0	0	[0.323]
売却	J&T臨海(T)発電原料	231	72.3	[0.313]
売却	三島谷興産(ME)焼却	341	113.9	[0.334]
売却	神鋼産業(M)	2	2	[1]
処分委託(管理型混合)	アクトリー(TE)発電燃料	0	0	[0.311]
処分委託(安定型混合)	アクトリー(TE)発電燃料	56	14.7	[0.262]
処分委託(管理型混合)	リバー(ME)再生原料	502	100.9	[0.201]
売却	エコルジャパン(M)副資材	0	0	[0.52]
売却	大瀧商店(M)副資材	267	138.8	[0.52]

○比重 []
 ・搬入については建築系混合廃棄物の原単位調査報告書(平成24年)
 ・搬出については実比重を計測 (※がれき類のみ搬入値が実比重値計算)

○減容
 ・圧縮の減容率は1/5で算出

◎リサイクル率(減容を含む) $100 - (\text{エミッション量} \div \text{搬入量} \times 100)$

搬入量 19,257.24m ³ (6,507.1t)	保管量 ①前月処理前保管量750m ³ (330t) ②当月処理前保管量550m ³ (242t) ③前月処理後保管量578m ³ (254t) ④当月処理後保管量328m ³ (144t)	リサイクル率 93.65%	マテリアリティ 7,049.1m ³ (3,305.1t) サーマルリカバリー 3,637.0m ³ (831.4t) エミッション 1,222.8m ³ (621.4t)	搬出量 11,908.90m ³ (4,757.9t)
---	--	-------------------------	---	---

処理前選別・保管ヤード

【3月度】

No.	ヤード	許可保管量	保管量	保管率
1	混合廃棄物	154.0 m ³	0.0 m ³	0.00 %
2	廃プラスチック	35.0 m ³	0.0 m ³	0.00 %
3	石膏ボード	280.0 m ³	0.0 m ³	0.00 %
4	がれき類	855.0 m ³	0.0 m ³	0.00 %
5	木くず	294.6 m ³	0.0 m ³	0.00 %



【1 混合廃棄物 選別ヤード】



【2 廃プラスチック 選別ヤード】



【3 石膏ボード 保管ヤード】



【4 がれき類 保管ヤード】

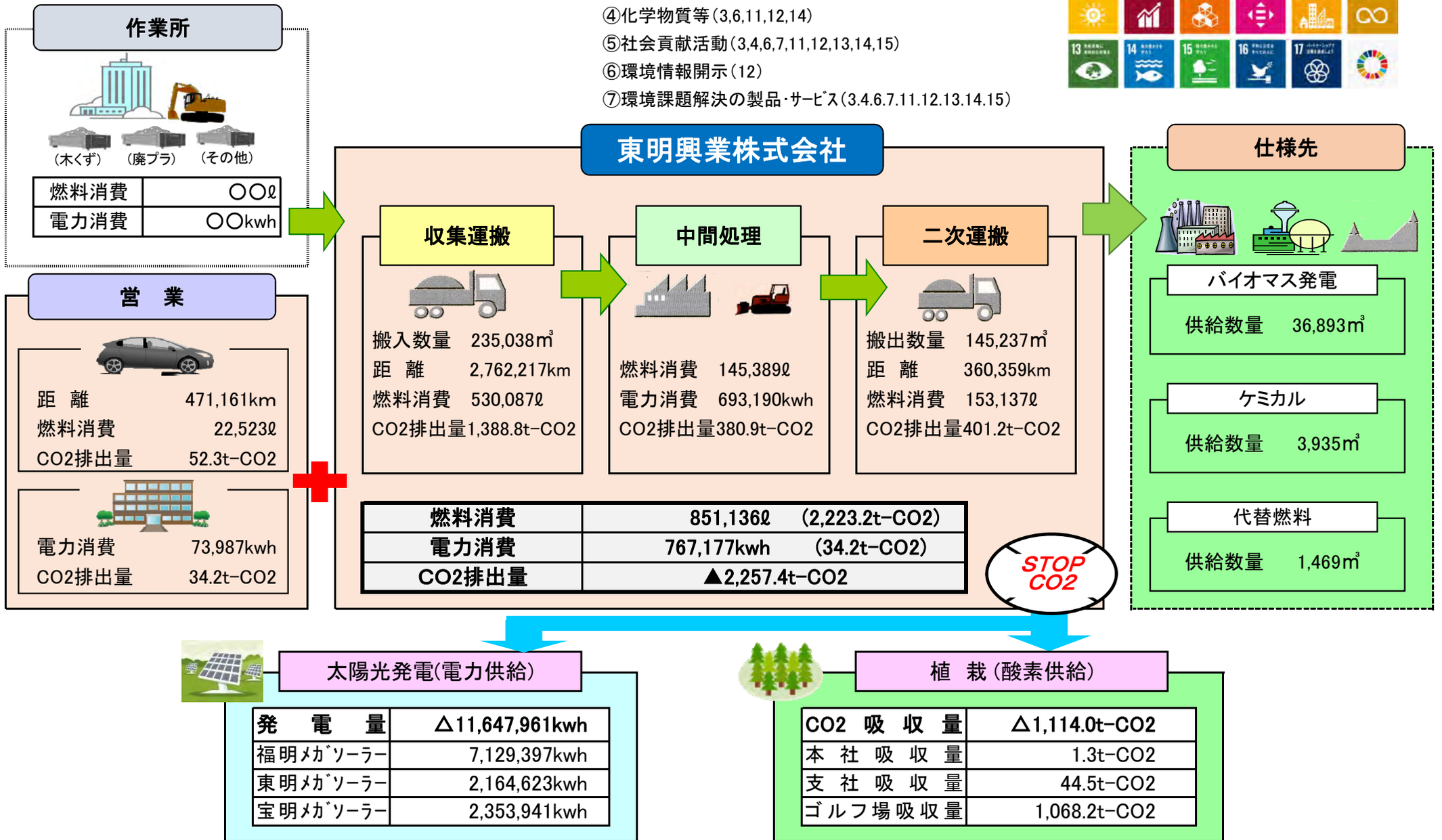


【5 木くず 保管ヤード】

CO2削減実績 (2024年度)

◇持続可能な開発目標

- ①廃棄物(11,12,14)
- ②3Rの推進(12,14)
- ③省エネ(7,13)
- ④化学物質等(3,6,11,12,14)
- ⑤社会貢献活動(3,4,6,7,11,12,13,14,15)
- ⑥環境情報開示(12)
- ⑦環境課題解決の製品・サービス(3,4,6,7,11,12,13,14,15)



※中間処理での電力は、株式会社ところざわ未来電力より『再生可能エネルギー由来』を使用している為、CO2ゼロを実現しています。