

最終処分までの一連の処理の行程（本社工場）

2023年2月1日～2024年1月31日

更新日：2024年3月1日

受け入れ (t)		
廃プラスチック類	27,983	(46.6%)
紙くず	5	(0.0%)
木くず	2,618	(4.4%)
金属くず	4,721	(7.9%)
ガラスくず	1,778	(3.0%)
がれき類	1,199	(2.0%)
動植物性残さ	5,727	(9.5%)
ゴムくず	2	(0.0%)
動物系固形不要物	98	(0.2%)
繊維くず	30	(0.0%)
汚泥	13,330	(22.2%)
廃油	392	(0.7%)
廃アルカリ	1,040	(1.7%)
廃酸	917	(1.5%)
【特管】汚泥	232	(0.4%)
【特管】廃油	29	(0.0%)
【特管】廃酸	0	(0.0%)
【特管】廃アルカリ	0	(0.0%)

合計 (t)		
	60,101	(100.0%)

中間処理：焼却 (t)		
廃プラスチック類	25,945	
紙くず	5	
木くず	2,278	
金属くず	2,568	
ガラスくず	1,657	
動植物性残さ	5,727	
ゴムくず	2	
動物系固形不要物	98	
繊維くず	30	
汚泥	13,330	
廃油	392	
廃アルカリ	1,040	
廃酸	917	
【特管】汚泥	232	
【特管】廃油	29	
【特管】廃酸	0	
【特管】廃アルカリ	0	

中間処理：選別 (t)		
廃プラスチック類	2,038	
木くず	340	
がれき類	1,199	
ガラスくず	121	
金属くず	2,109	

中間処理：破碎		
金属くず	44	

処理前保管量 (t)	1,710
処理後保管量 (t)	960

持出先（処理委託・処分委託） (t)					
燃え殻	A社	管理型埋立		3,934 (20.6%)	
	B社	管理型埋立		3,221 (16.9%)	
	AI社	管理型埋立		977 (5.1%)	
	AY	破碎	→ 圧縮成型（フォーミング抑制剤）	【再資源化】	222 (1.2%)
	E社	焼成（セメント原料）		【再資源化】	190 (1.0%)
	G社	脱ダイオキシン・脱塩素	→ 焼成（セメント原料）	【再資源化】	85 (0.4%)
	AX	焼却・焼成・造粒（人口砂）		【再資源化】	35 (0.2%)
ばいじん	AW社	溶融	→ 破碎（溶融還元石、溶融メタル）	【再資源化】	30 (0.2%)
	AI社	管理型埋立		2,136 (11.2%)	
	B社	管理型埋立		1,408 (7.4%)	
	C社	管理型埋立		407 (2.1%)	
AU社	管理型埋立		190 (1.0%)		

持出先（処理委託・処分委託） (t)					
管理型混合廃棄物	AI社	管理型埋立		1,062 (5.6%)	
	AR社	管理型埋立		838 (4.4%)	
	AK社	選別、破碎（再生砂、改良土、再生路盤材、サーマルリサイクル）		【再資源化】	748 (3.9%)
廃プラスチック類	AV社	焼却	→ 焼却、焼成（セメント原料）	【再資源化】	21 (0.1%)
木くず	AA社	破碎、破碎・堆肥化（パーティクルボード原料、堆肥、サーマルリサイクル）		【再資源化】	259 (1.4%)
	I社	破碎（パーティクルボード原料、製紙原料、サーマルリサイクル）		【再資源化】	81 (0.4%)
ガラスくず	T社	破碎、選別、圧縮（石膏ボード原料、土壌改良材原料、製紙原料）		【再資源化】	121 (0.6%)
がれき類	B社	管理型埋立		480 (2.5%)	
	Z社	破碎（再生アスコン、再生砕石、再生砂）		【再資源化】	319 (1.7%)
	AZ社	破碎（再生アスコン、再生路盤材）		【再資源化】	2 (0.0%)

持出先（有価売却） (t)					
プラスチック	L社 他	（マテリアルリサイクル）		【再資源化】	93 (0.5%)
古紙	O社 他	（マテリアルリサイクル）		【再資源化】	24 (0.1%)
スクラップ	R社 他	（マテリアルリサイクル）		【再資源化】	2,138 (11.2%)

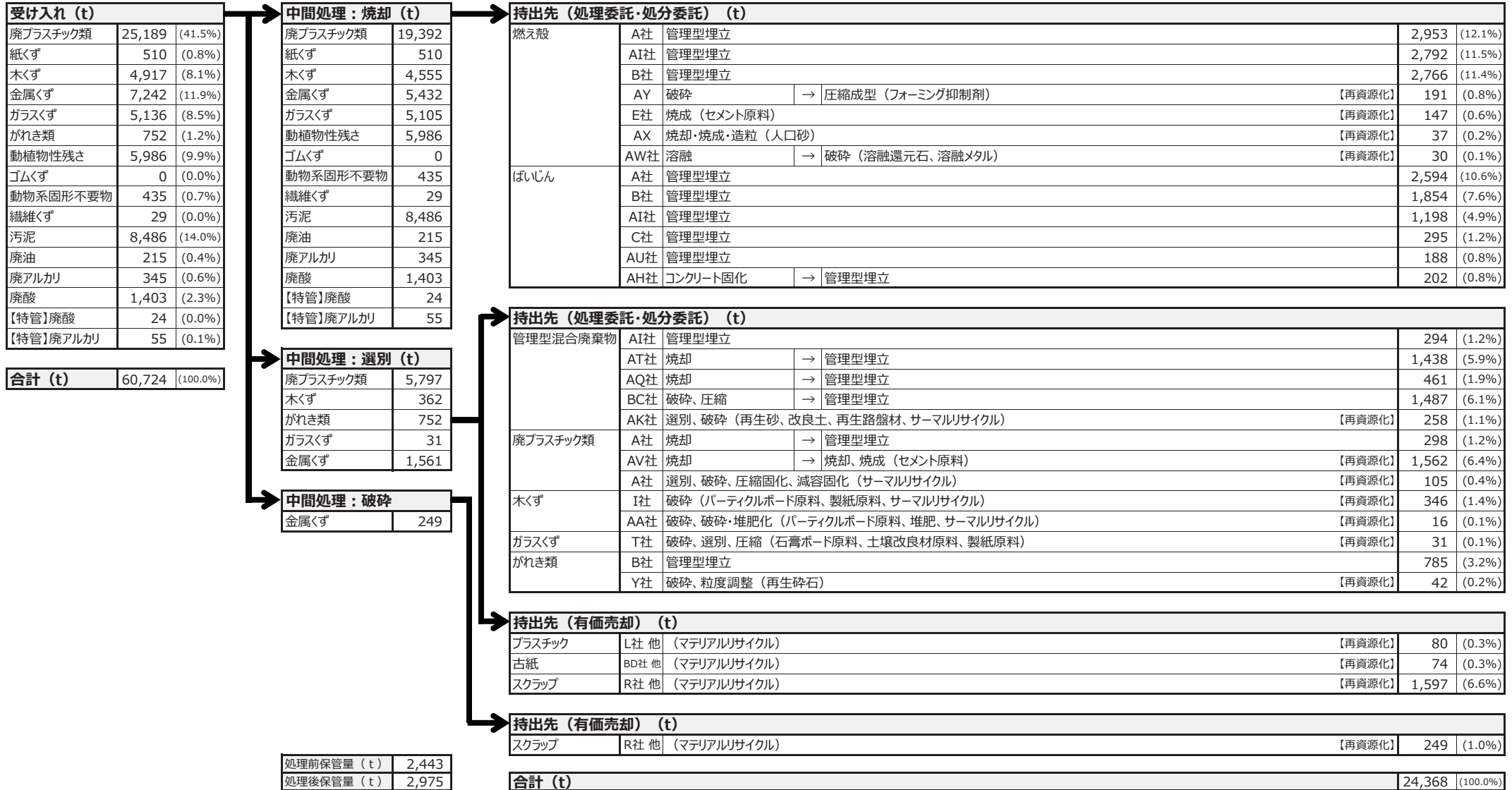
持出先（有価売却） (t)					
スクラップ	R社 他	（マテリアルリサイクル）		【再資源化】	44 (0.2%)

合計 (t)					
				19,066	(100.0%)

最終処分までの一連の処理の行程（堺事業所）

2023年2月1日～2024年1月31日

更新日：2024年3月1日



最終処分までの一連の処理の行程（三田事業所）

2023年2月1日～2024年1月31日

更新日：2024年3月1日

受け入れ (t)		
廃プラスチック類	927	(39.7%)
紙くず	142	(6.1%)
木くず	551	(23.6%)
金属くず	508	(21.7%)
ガラスくず	159	(6.8%)
がれき類	0	(0.0%)
ゴムくず	0	(0.0%)
繊維くず	50	(2.1%)

合計 (t)		
	2,338	(100.0%)

中間処理：破砕 (t)		
廃プラスチック類	927	
紙くず	142	
木くず	551	
金属くず	508	
ガラスくず	159	
がれき類	0	
ゴムくず	0	
繊維くず	50	

処理前保管量 (t)	0
処理後保管量 (t)	336

持出先（処理委託・処分委託） (t)					
管理型混合廃棄物	BC社	安定型埋立			15 (0.7%)
	AT社	焼却	→	管理型埋立	609 (30.4%)
	BA社	焼却	→	管理型埋立	550 (27.5%)
	BA社	焼却	→	破砕	
			→	圧縮成型（フォーミング抑制剤）	68 (3.4%)
木くず	BB社	破砕（製紙原料、サーマルリサイクル）			16 (0.8%)
ガラスくず	BC社	破砕、選別	→	破砕、圧縮、セメント薬剤固化（石膏ボード原料、土壌改良材原料、製紙原料）	6 (0.3%)

持出先（有価売却） (t)					
プラスチック	E社 他	（サーマルリサイクル）		【再資源化】	589 (29.4%)
	L社 他	（マテリアルリサイクル）		【再資源化】	40 (2.0%)
スクラップ	BB社 他	（マテリアルリサイクル）		【再資源化】	111 (5.5%)

合計 (t)					
					2,002 (100.0%)

産業廃棄物の積替え保管実績報告書

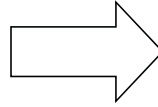
(2023年2月1日～2024年1月31日)

株式会社ダイカン 本社工場

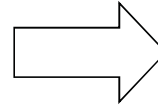
株式会社ダイカン

《積替え保管》

積替え保管 (t)		
燃え殻	0	(0%)
汚泥	0	(0%)
廃油	0	(0%)
廃酸	0	(0%)
廃アルカリ	0	(0%)
廃プラスチック類	4.90	(13%)
紙くず	0	(0%)
木くず	0	(0%)
繊維くず	0	(0%)
動植物性残さ	0	(0%)
ゴムくず	0	(0%)
金属くず	0	(0%)
ガラスくず	31.18	(85%)
鋳さい	0	(0%)
がれき類	0.70	(2%)
ばいじん	0	(0%)
処分するために処理したもの	0	(0%)
特管)汚泥	0	(0%)
特管)廃油	0	(0%)
特管)廃酸	0	(0%)
特管)廃アルカリ	0	(0%)
特管)廃石綿等	0	(0%)
合計	36.78	(100%)



管理型埋立 最終処分 (t)			
燃え殻・汚泥	Z社	0.0	(0%)



管理型埋立 最終処分 (t)			
廃プラスチック類 ガラスくず がれき類	AR社	36.97	(100%)

受入積替え保管量 (t)	36.78	(100%)
--------------	-------	--------

処理前保管量 (t)	0.19
処理後保管量 (t)	0

持出量 (t)	36.97	(100%)
---------	-------	--------