

発生源	収集運搬会社	中間処分会社	廃棄物委託	中間処理	最終処分				
排出職場	ア	A	汚泥 強酸 有害汚泥 強アルカリ	コンクリート固形化 中和	管理型埋立				
					中和・脱水				
					焼却				
					混合				
					脱水				
					分級	13号廃棄物として (無機性汚泥のコンクリート固化物)			
					B	廃アルカリ 廃酸 強アルカリ 強酸	中和・還元 不溶化	焼却、乾燥	再生(鉄原料)
								焼却	再生
								固化	再生(砂)
								溶融	再生(金属原料)
					C	廃油 引火性廃油	油水分離他	混合他	セメント燃料で売却
								焼成	再生(セメント原料化)
					D	廃油 引火性廃油	油水分離	—	再生(燃料、重油)
活性汚泥法									
路盤材	再生								
焼却	セメント原料								
E	汚泥 ガラス陶磁器くず	分級	乾燥、粉砕、焼成、燃焼	セメント原料					
			焼成	セメント化					
			溶融	銅がらみ化					
F	廃油 引火性廃油 有害廃油 有害汚泥	焼却	分級	裏込め材化					
			焙燃	再生化					
G	廃油 引火性廃油	蒸留	—	再生(溶剤製品・溶剤燃料)					
			—						
H	有害汚泥	焼却	焼却、乾燥	再生					
			—						
I	廃プラスチック	破碎	焼却・溶融	再生(ガス化溶融)					
			焼成	再生(ガス化溶融)					
J	廃プラスチック 汚泥 ガラス陶磁器くず	破碎 溶融・造粒 焼却 切断・中和	焼却	再生					
			圧縮	有価物					
			溶融・造粒	再生					
			溶解	有価物					
			精製	有価物					
			アルミ原料	有価物					
			プラスチック原料	有価物					
			乾燥	再生(覆土材)					
			製鉄原料	有価物					
			鉛精錬	有価物					
解体分別・焼成	再生								
K	廃プラスチック類								
イ	汚泥	脱水	堆肥						
			固形化	路盤材					
			混練	路盤材					
M	汚泥	焼却	管理型埋立						
N	廃プラスチック類	圧縮	破碎 溶融・造粒	固形燃料					
			破碎・減容固化						
			破碎・選別・切断						
			破碎・選別 減容固化						
ウ	廃プラスチック類 管理型混合廃棄物 木くず	破碎・選別	ペレット加工	有価物					
			破碎・選別						
			破碎	サーマルリサイクル					
			破碎・溶融・造粒						
			焼却						
			破碎						
			焼却						
			焼却・溶融						
焼却・溶融・破碎	サーマルリサイクル								
焼却・破碎	サーマルリサイクル								
破碎									
破碎・洗浄									
破碎									
エ	Q	感染性廃棄物	焼却	焼却					
オ	R	廃アルカリ	中和・高温酸化	—					
S	汚泥	分離・破碎	—	リサイクル					
T	廃プラスチック類								
カ	U	廃プラスチック類	破碎・圧縮	破碎・圧縮					
				売却					
				助燃剤					
				破碎・溶融・造粒・焼却					
				焼却・焼成	再生(セメント燃料化)				
キ	V	廃プラスチック類	圧縮梱包	固形燃料製造	固形燃料				
ク	W	廃プラスチック類	選別・破碎 圧縮、溶融	選別・破碎 圧縮	再生				
				破碎 溶融・造粒	高炉原料				
				破碎、切断	再生				
				破碎、洗浄	再生				
				焼却、焼成	セメント燃料				
				破碎、焼却	セメント燃料				
				焼却 破碎・焼却	セメント燃料				
				破碎、溶融 圧縮					
				破碎、鉛製錬	再生				
				破碎	再生(セメント燃料化)				
				焼却	路盤材				
				分離	再生				
				切断、圧縮	再生				
				破碎	木材チップ				
				焼却、溶融 破碎	再生				
焼結、溶融	再生								
中和									
脱塩									
焼却									
ケ	G	有害廃油	蒸留	—	再生(溶剤製品・溶剤燃料)				