

産業廃棄物の一連の処理の行程 (2022(令和4)年9月~2023(令和5)年8月) 【単位:t】

2023年10月30日現在

受け入れ	廃棄物種類名	受入量	割合	処理方法		抽出先		
				選別	431.2	抽出先	抽出量	割合
金属くず	2304.4	28.4%	選別	431.2	売却X社: 製鋼原料、非鉄原料として利用	1843.4	22.7%	
			破碎	1808.1				
			切断	27.7				
			圧縮	37.4				
廃プラスチック類	2782.2	34.3%	溶解	19.8	売却Y社: 製鋼原料、非鉄原料として利用	628.8	7.7%	
			選別	62.8	売却Y社: 製鋼原料、非鉄原料として利用	361.7	4.5%	
			破碎	2666.7	売却その他: 製鋼原料、非鉄原料として利用	222.6	2.7%	
			圧縮	32.9	売却その他: カラス原料として利用	5.6	0.1%	
					売却その他: 再生プラスチックとして利用	111.3	1.4%	
			売却その他: ボイラ用燃料として利用	139.1	1.7%			
			処理委託A社: 焼却処理	453.5	5.6%			
			処理委託B社: 焼却処理	361.7	4.5%			
			処理委託その他: 焼却処理	361.7	4.5%			
			処理委託C社: 管理型埋立	72.3	0.9%			
			処理委託その他: 破碎、固形燃料化、焼成、熱処理・焼成	64.0	0.8%			
木くず	141.0	1.7%	選別	63.2	売却その他: ボイラ用燃料として利用	13.4	0.2%	
			破碎	66.5	処理委託その他: 破碎処理(再生チップとして利用)	64.2	0.8%	
			圧縮	11.3	処理委託その他: 破碎処理(ボイラ用燃料として利用)	63.5	0.8%	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	22.0	0.3%	破碎	17.0	処理委託C社: 管理型埋立	10.6	0.1%	
			選別	4.3				
			切断	0.0				
			圧縮	0.7				
紙くず	4.2	0.1%	破碎	3.9	処理委託A社: 焼却処理	0.8	0.01%	
			圧縮	0.3	処理委託B社: 焼却処理	0.7	0.009%	
			選別	0.0	処理委託その他: 焼却処理	0.8	0.01%	
					売却その他: カラス原料として利用	1.8	0.02%	
がれき類	6.8	0.1%	破碎	6.7	処理委託C社: 管理型埋立	1.1	0.0%	
					処理委託その他: 破碎処理	3.3	0.0%	
					売却その他: 再生原料として利用	2.4	0.03%	
金属くず、廃プラスチック類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2854.8	35.2%	選別	118.6	売却X社: 製鋼原料、非鉄原料として利用	1827.1	22.5%	
			破碎	2468.4	売却Y社: 製鋼原料、非鉄原料として利用	428.2	5.3%	
			圧縮	228.6	売却その他: 製鋼原料、非鉄原料として利用	285.5	3.5%	
					売却その他: カラス原料として利用	8.6	0.1%	
売却その他: 再生プラスチックとして利用	57.1	0.7%						
売却その他: ボイラ用燃料として利用	57.1	0.7%						
処理委託C社: 管理型埋立	168.4	2.1%						
処理委託その他: 破碎処理	22.8	0.3%						
受入量		8115.4	(100.0%)					
処理前保管量		10						
処理後保管量		10						
持ち出し量		8115.4	(100.0%)					