

産業廃棄物の一連の処理の行程(2019年9月~2020年8月)【単位:t】

2020年10月29日現在

受け入れ	産業廃棄物種別名	受入量	割合	処理方法		持出先							
				選別	493.7	持出先	持出量	割合					
金属くず	1236.5	14.1%	破砕	625.9	売却X社: 製鋼原料、非鉄原料として利用	989.2	11.3%						
			切断	12.5									
			圧縮	104.4									
			売却Y社: 製鋼原料、非鉄原料として利用	123.65				1.4%					
					売却その他: 製鋼原料、非鉄原料として利用	123.7	1.4%						
廃プラスチック類	1934.9	22.0%	溶解	149.1	売却その他: 再生プラスチックとして利用	144.6	1.6%						
			選別	221.7									
			破砕	1469.3									
			圧縮	94.8									
					処理委託その他: ボイラ用燃料として利用	4.5	0.0002%						
					売却その他: 再生プラスチックとして利用	53.6	0.6%						
					売却その他: ボイラ用燃料として利用	35.7	0.4%						
					処理委託A社: 焼却処理	535.7	6.1%						
					処理委託B社: 焼却処理	446.5	5.1%						
					処理委託その他: 焼却処理	535.7	6.1%						
					処理委託C社: 管理型埋立	53.6	0.6%						
					処理委託その他: 固形燃料化	125.0	1.4%						
木くず	169.4	1.9%	選別	53.6	処理委託その他: 再生チップとして利用	84.7	1.0%						
			切断	2.8									
			破砕	93.2									
			圧縮	19.8									
					処理委託その他: ボイラ用燃料として利用	84.7	1.0%						
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	35.7	0.4%	破砕	23.2	処理委託C社: 管理型埋立	35.7	0.4%						
			選別	5.3									
			圧縮	7.2									
紙くず	7.1	0.1%	破砕	2.7	処理委託A社: 焼却処理	2.5	0.03%						
			圧縮	0.5									
			選別	3.9									
					処理委託B社: 焼却処理	2.1	0.02%						
					処理委託その他: 焼却処理	2.5	0.03%						
がれき類	22.5	0.3%	選別	0.4	処理委託C社: 管理型埋立	12.4	0.1%						
			破砕	22.1									
					処理委託その他: 再生材として利用	10.1	0.1%						
金属くず、廃プラスチック類	1616.1	18.4%	選別	39.4	売却X社: 製鋼原料、非鉄原料として利用	969.7	11.0%						
			破砕	1548.9									
			圧縮	27.8									
					売却Y社: 製鋼原料、非鉄原料として利用	121.2	1.4%						
					売却その他: 製鋼原料、非鉄原料として利用	121.2	1.4%						
					売却その他: 再生プラスチックとして利用	16.2	0.2%						
					売却その他: ボイラ用燃料として利用	8.1	0.1%						
					処理委託A社: 焼却処理	129.3	1.47%						
					処理委託B社: 焼却処理	97.0	1.10%						
					処理委託その他: 焼却処理	129.3	1.47%						
					処理委託C社: 管理型埋立	24.2	0.3%						
金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	45.5	0.5%	破砕	35.3	売却X社: 製鋼原料、非鉄原料として利用	31.9	0.4%						
			選別	10.2									
					売却Y社: 製鋼原料、非鉄原料として利用	4.6	0.1%						
					売却その他: 製鋼原料、非鉄原料として利用	4.6	0.1%						
					処理委託C社: 管理型埋立	4.6	0.1%						
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	2.7	0.03%	破砕	2.5	売却その他: 再生プラスチックとして利用	0.1	0.001%						
			選別	0.2									
								売却その他: ボイラ用燃料として利用	0.1	0.001%			
								処理委託A社: 焼却処理	0.5	0.01%			
					処理委託B社: 焼却処理	0.5	0.01%						
					処理委託その他: 焼却処理	0.5	0.01%						
					処理委託C社: 管理型埋立	1.0	0.01%						
廃プラスチック類、木くず	12.9	0.1%	破砕	5.4	処理委託A社: 焼却処理	1.9	0.02%						
			選別	7.5									
								処理委託B社: 焼却処理	1.3	0.01%			
								処理委託その他: 焼却処理	1.9	0.02%			
					処理委託C社: 管理型埋立	1.3	0.01%						
					処理委託その他: 再生チップとして利用	3.2	0.04%						
					処理委託その他: ボイラ用燃料として利用	3.2	0.04%						
金属くず、木くず	102.6	1.2%	破砕	100.2	売却X社: 製鋼原料、非鉄原料として利用	61.6	0.7%						
			選別	1.6									
			圧縮	0.80									
					売却Y社: 製鋼原料、非鉄原料として利用	8.2	0.1%						
					売却その他: 製鋼原料、非鉄原料として利用	7.2	0.1%						
					処理委託その他: 再生チップとして利用	12.3	0.1%						
					処理委託その他: ボイラ用燃料として利用	13.3	0.2%						

処理委託: 管理型埋立
セメント原料
セメント原料、処理委託: 管理型埋立

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	3101.6	35.3%	選別	108.6	売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用	1861.0	21.2%	処理委託:管理型埋立 セメント原料 セメント原料、処理委託:管理型埋立	
			破碎	2930.6		売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	279.1		3.2%
			圧縮	60.3		売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	248.1		2.8%
			切断	2.1		売却その他:再生プラスチックとして利用	62.0		0.7%
						売却その他:ボイラ用燃料として利用	31.0		0.4%
		処理委託A社:焼却処理	217.1	2.5%					
		処理委託B社:焼却処理	155.1	1.8%					
		処理委託その他:焼却処理	186.1	2.1%					
		処理委託C社:管理型埋立	31.0	0.4%					
		売却その他:ガス原料として利用	6.2	0.1%					
		処理委託その他:その他	24.8	0.3%					
金属くず、廃プラスチック類、木くず	182.2	2.1%	破碎	134.5	売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用	109.3	1.2%	処理委託:管理型埋立 セメント原料 セメント原料、処理委託:管理型埋立	
			選別	47.7	売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	16.4	0.2%		
					売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	16.4	0.2%		
					売却その他:ボイラ用燃料として利用	1.8	0.02%		
					処理委託A社:焼却処理	5.5	0.1%		
					処理委託B社:焼却処理	3.6	0.04%		
					処理委託その他:焼却処理	5.5	0.1%		
					処理委託C社:管理型埋立	1.8	0.02%		
					処理委託その他:再生チップとして利用	10.9	0.1%		
					処理委託その他:ボイラ用燃料として利用	10.9	0.1%		
廃プラスチック類、木くず、紙くず	2.2	0.03%	選別	2.2	売却その他:再生プラスチックとして利用	0.7	0.01%	処理委託:管理型埋立 セメント原料 セメント原料、処理委託:管理型埋立	
					売却その他:ボイラ用燃料として利用	0.7	0.01%		
					処理委託A社:焼却処理	0.3	0.004%		
					処理委託B社:焼却処理	0.2	0.003%		
					処理委託その他:焼却処理	0.3	0.004%		
金属くず、廃プラスチック類、紙くず	18.3	0.2%	選別	18.3	売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用	11.0	0.1%	処理委託:管理型埋立 セメント原料 セメント原料、処理委託:管理型埋立	
					売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	1.5	0.02%		
					売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	1.3	0.01%		
					売却その他:再生プラスチックとして利用	0.2	0.002%		
					売却その他:ボイラ用燃料として利用	0.1	0.001%		
					処理委託A社:焼却処理	1.5	0.02%		
					処理委託B社:焼却処理	1.3	0.01%		
					処理委託その他:焼却処理	1.3	0.01%		
					処理委託C社:管理型埋立	0.3	0.003%		
			廃プラスチック類、紙くず	0.2	0.002%	選別	0.2		売却その他:再生プラスチックとして利用
		売却その他:ボイラ用燃料として利用				0.004	0.00005%		
		処理委託A社:焼却処理				0.1	0.0007%		
		処理委託B社:焼却処理				0.1	0.0007%		
		処理委託その他:焼却処理				0.1	0.0007%		
		処理委託C社:管理型埋立				0.01	0.0001%		
木くず、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	19.3	0.2%	選別	19.3	処理委託A社:焼却処理	3.9	0.04%	処理委託:管理型埋立 セメント原料 セメント原料、処理委託:管理型埋立	
					処理委託B社:焼却処理	3.9	0.04%		
					処理委託その他:焼却処理	3.9	0.04%		
					処理委託C社:管理型埋立	3.86	0.04%		
					処理委託その他:再生チップとして利用	1.9	0.02%		
					処理委託その他:ボイラ用燃料として利用	1.9	0.02%		
金属くず、廃プラスチック類、木くず、紙くず	19.5	0.2%	選別	19.5	売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用	11.7	0.1%	処理委託:管理型埋立 セメント原料 セメント原料、処理委託:管理型埋立	
					売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	1.6	0.02%		
					売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	1.4	0.02%		
					売却その他:再生プラスチックとして利用	0.2	0.002%		
					売却その他:ボイラ用燃料として利用	0.2	0.002%		
					処理委託A社:焼却処理	0.8	0.01%		
					処理委託B社:焼却処理	0.8	0.01%		
					処理委託その他:焼却処理	0.8	0.01%		
					処理委託C社:管理型埋立	1.4	0.02%		
					処理委託その他:再生チップとして利用	0.4	0.004%		
					処理委託その他:ボイラ用燃料として利用	0.4	0.004%		

金属くず、廃プラスチック類、木くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	249.8	2.8%	破砕	238.0	売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用	149.9	1.7%	処理委託A社:焼却処理	10.0	0.1%	処理委託:管理型埋立
			選別	11.8							
					売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	17.5	0.2%	処理委託B社:焼却処理	10.0	0.1%	セメント原料、処理委託:管理型埋立
					売却その他:再生プラスチックとして利用	2.5	0.03%	処理委託C社:管理型埋立	17.5	0.2%	
					売却その他:ボイラ用燃料として利用	2.5	0.03%	処理委託その他:焼却処理	10.0	0.1%	
								処理委託その他:再生チップとして利用	5.0	0.1%	
								処理委託その他:ボイラ用燃料として利用	5.0	0.1%	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、木くず	0.1	0.001%	選別	0.1	処理委託A社:焼却処理	0.02	0.0002%	処理委託:管理型埋立			
					処理委託B社:焼却処理	0.02	0.0002%	セメント原料			
					処理委託C社:管理型埋立	0.02	0.0002%	セメント原料、処理委託:管理型埋立			
					処理委託その他:焼却処理	0.02	0.0002%				
					処理委託その他:再生チップとして利用	0.01	0.0001%				
					処理委託その他:ボイラ用燃料として利用	0.01	0.0001%				
金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、木くず	2.3	0.03%	破砕	2.3	売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用	1.4	0.02%	処理委託:管理型埋立			
					売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	0.2	0.002%		セメント原料		
					売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	0.2	0.002%				
					処理委託C社:管理型埋立	0.02	0.0003%		セメント原料、処理委託:管理型埋立		
					売却その他:ボイラ用燃料として利用	0.02	0.0003%				
					処理委託A社:焼却処理	0.1	0.002%				
					処理委託B社:焼却処理	0.1	0.001%				
					処理委託その他:焼却処理	0.1	0.002%				
					処理委託C社:管理型埋立	0.05	0.001%				
					売却その他:ガラス原料として利用	0.005	0.0001%				
					処理委託その他:その他	0.02	0.0002%				
金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、廃プラスチック類、紙くず	0.3	0.003%	選別	0.3	売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用	0.2	0.04%	処理委託:管理型埋立			
					売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	0.03	0.007%		セメント原料		
					売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	0.02	0.005%				
					売却その他:再生プラスチックとして利用	0.01	0.001%		セメント原料、処理委託:管理型埋立		
					売却その他:ボイラ用燃料として利用	0.003	0.001%				
					処理委託A社:焼却処理	0.02	0.004%				
					処理委託B社:焼却処理	0.02	0.004%				
					処理委託C社:管理型埋立	0.01	0.001%				
					売却その他:ガラス原料として利用	0.001	0.0001%				
					処理委託その他:その他	0.002	0.001%				
					金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、廃プラスチック類、紙くず、木くず	5.2	0.1%		選別	5.2	売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用
売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	0.4	0.005%	セメント原料								
売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	0.3	0.003%									
売却その他:再生プラスチックとして利用	0.1	0.001%	セメント原料、処理委託:管理型埋立								
売却その他:ボイラ用燃料として利用	0.1	0.001%									
処理委託A社:焼却処理	0.3	0.004%									
処理委託B社:焼却処理	0.3	0.004%									
処理委託C社:管理型埋立	0.1	0.001%									
売却その他:ガラス原料として利用	0.01	0.0001%									
処理委託その他:その他	0.04	0.0005%									
処理委託その他:再生チップとして利用	0.1	0.001%									
処理委託その他:ボイラ用燃料として利用	0.1	0.001%									
金属くず、木くず、紙くず	0.2	0.002%	選別	0.2				売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用			0.1
					売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	0.01	0.0002%	セメント原料			
					売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	0.01	0.0002%				
					処理委託A社:焼却処理	0.01	0.0001%	セメント原料、処理委託:管理型埋立			
					処理委託B社:焼却処理	0.01	0.0001%				
					処理委託C社:管理型埋立	0.01	0.0001%				
					売却その他:再生チップとして利用	0.004	0.00005%				
					処理委託その他:ボイラ用燃料として利用	0.004	0.00005%				
金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、紙くず、木くず	0.3	0.003%	選別	0.3	売却X社:製鋼原料、非鉄原料として利用	0.2	0.002%	処理委託:管理型埋立			
					売却Y社:製鋼原料、非鉄原料として利用	0.02	0.0003%		セメント原料		
					売却その他:製鋼原料、非鉄原料として利用	0.02	0.0002%				
					処理委託A社:焼却処理	0.02	0.0002%		セメント原料、処理委託:管理型埋立		
					処理委託B社:焼却処理	0.02	0.0002%				
					処理委託C社:管理型埋立	0.01	0.0001%				
					売却その他:ガラス原料として利用	0.001	0.00001%				
処理委託その他:その他	0.002	0.00003%									

受入量	8787.4	(100.0%)
処理前保管量	10	
処理後保管量	10	
持ち出し量	8787.4	(100.0%)