

産業廃棄物の受入量・処分量

令和5年度処理実績(2023.4月～2024.3月)

1号機 (処理能力:0.4t/日)

単位:t

産業廃棄物種類	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類(※1)	破碎及び溶融	0.84	0.72	0.52	0.37	0.77	0.70	0.54	0.94	0.81	0.86	0.91	0.22	8.22

2号機 (処理能力:1.6t/日)

産業廃棄物種類	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類(※1)	破碎及び溶融	16.03	18.17	18.98	18.93	17.85	17.62	18.64	15.30	15.83	13.86	14.18	14.50	199.90

※1 廃発泡スチロールに限り、特別管理産業廃棄物であるものを除く

注)受入量と処分量は全て同一値

処分後の産業廃棄物の持出先ごと及び処分方法ごとの処分量

令和5年度処理実績(2023.4月～2024.3月)

単位:t

廃棄物/有価物種類	持出先	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
発泡スチロールインゴット	委託 (売却)	プラスチック 原料化	16.87	18.89	19.50	19.30	18.62	18.33	19.19	16.25	16.64	14.73	15.09	14.72	208.12

産業廃棄物の受入量・処分量

令和4年度処理実績(2022.4月～2023.3月)

1号機 (処理能力:0.4t/日)

単位:t

産業廃棄物種類	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類(※1)	破碎及び溶融	0.55	0.65	3.62	1.00	0.15	0.10	0.60	0.47	1.25	1.08	0.90	0.78	11.15

2号機 (処理能力:1.6t/日)

産業廃棄物種類	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類(※1)	破碎及び溶融	17.28	14.49	14.07	15.72	14.36	18.13	16.83	14.32	12.38	12.14	13.40	12.17	175.29

※1 発泡スチロールに限り、特別管理産業廃棄物であるものを除く

注)受入量と処分量は全て同一値

処分後の産業廃棄物の持出先ごと及び処分方法ごとの処分量

令和4年度処理実績(2022.4月～2023.3月)

単位:t

廃棄物/有価物種類	持出先	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
発泡スチロールインゴット	委託 (売却)	プラスチック 原料化	17.83	15.14	17.69	16.72	14.51	18.23	17.43	14.79	13.63	13.22	14.30	12.95	186.44

産業廃棄物の受入量・処分量

令和3年度処理実績(2021.4月～2022.3月)

1号機 (処理能力:0.4t/日)

単位:t

産業廃棄物種類	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類(※1)	破碎及び溶融	0.42	0.93	0.63	2.71	0.80	0.41	0.54	0.79	0.92	1.23	0.48	0.35	10.21

2号機 (処理能力:1.6t/日)

産業廃棄物種類	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類(※1)	破碎及び溶融	16.12	15.65	16.76	17.16	13.65	14.10	19.58	13.88	19.59	17.23	15.42	16.29	195.43

※1 廃発泡スチロールに限り、特別管理産業廃棄物であるものを除く

注)受入量と処分量は全て同一値

処分後の産業廃棄物の持出先ごと及び処分方法ごとの処分量

令和3年度処理実績(2021.4月～2022.3月)

単位:t

廃棄物/有価物種類	持出先	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
発泡スチロールインゴット	委託 (売却)	プラスチック 原料化	16.54	16.58	17.39	19.87	14.45	14.51	20.12	14.67	20.51	18.46	15.90	16.64	205.64