

産業廃棄物の一連の処理の行程 H.29.4~H.30.3

◎受入廃棄物

廃棄物の種類	受入量 (単位:t)
廃プラスチック類混合	11,740
混合廃棄物	11,040
感染性廃棄物	9,194
廃プラスチック類	8,923
汚泥	6,897
廃アルカリ	3,086
動植物性残さ	2,486
廃油	1,066
紙くず	578
木くず	369
廃酸	219
ガラスくず及び陶磁器くず	205
廃油(特別管理産業廃棄物)	158
廃PCB等(特別管理産業廃棄物)	103
燃え殻	57
PCB汚染物(特別管理産業廃棄物)	33
がれき類	17
金属くず	14
廃アルカリ(特別管理産業廃棄物)	13
廃酸(特別管理産業廃棄物)	8
汚泥(特別管理産業廃棄物)	8
ゴムくず	0.02
総計	56,214

受入量 : 56,259t

◎処理内容

処理方法	廃棄物の種類	処理量 (単位:t)	
選別	混合廃棄物	4,626	
	廃プラスチック類	4,083	
	木くず	369	
	ガラスくず及び陶磁器くず	176	
	がれき類	17	
	金属くず	11	
合計		9,283	
破砕	自社選別残さ	7,520	
	合計	7,520	
焼却	廃プラスチック類混合	11,740	
	感染性廃棄物	9,194	
	混合廃棄物	6,414	
	汚泥	4,871	
	廃プラスチック類	4,841	
	廃アルカリ	3,086	
	動植物性残さ	2,486	
	廃油	1,066	
	紙くず	578	
	廃酸	219	
	廃油(特別管理産業廃棄物)	158	
	廃PCB等(特別管理産業廃棄物)	103	
	燃え殻	57	
	PCB汚染物(特別管理産業廃棄物)	33	
	ガラスくず及び陶磁器くず	29	
	廃アルカリ(特別管理産業廃棄物)	13	
	廃酸(特別管理産業廃棄物)	8	
	汚泥(特別管理産業廃棄物)	8	
	金属くず	2	
	木くず	0.1	
	ゴムくず	0.02	
	自社選別可燃物	1,715	
	自社脱水後汚泥	89	
	自社脱水後汚水	630	
	自社乾燥後汚泥	94	
	合計		47,433
	脱水	汚泥	719
		合計	719
	乾燥	汚泥	1,307
		合計	1,307

処理前保管量 : 272t  
処理後保管量 : 48t

◎中間処理後物の処分等先

	種類	処理方法	処分量 (単位:t)
埋立 (委託)	混合(ガラスくず他)	管理型最終処分場	5,804
	混合(金属くず他)	管理型最終処分場	212
	廃プラスチック類	安定型最終処分場	70
合計			6,086
売却	金属くず	製鋼原料として利用	449
	RPF原料	RPF原料として利用	419
	廃プラスチック類	プラスチック原料として利用	50
	紙くず	製紙原料として利用	12
合計			931
中間処理 (委託)	木くず	発電施設原料として利用	435
	木くず	燃料添加剤として利用	54
	がれき類	路盤材原料として利用	42
	廃プラスチック類	発電施設原料として利用	11
	廃石膏ボード	地盤改良材原料として利用	8
	混合(金属くず他)	製鋼原料として利用	1
合計			550
埋立 (委託)	燃え殻	管理型最終処分場	399
	ばいじん	管理型最終処分場	8
	ガラス陶磁器くず	管理型最終処分場	23
合計			430
中間処理 (委託)	燃え殻	路盤材原料として利用	7,300
	ばいじん	路盤材原料として利用	5,016
	合計		12,316
埋立 (委託)			
	合計		0

持出量 : 20,313t

	種類	埋立処分先
埋立	燃え殻	管理型最終処分場(委託)
	ばいじん	管理型最終処分場(委託)