

別表 1-1 一般廃棄物収集能力

し尿関係

【美濃設備㈱】

保有車両	能力 (k l)	台数 (台)	1日の最大収集回数 (回)	1日あたりの収集可能量 (k l)	主に収集する一般廃棄物の種類
バキューム車	2.9	1	3	8.7	し尿
バキューム車	9.2	1	3	27.6	浄化槽汚泥
バキューム車	3.6	1	8	28.8	浄化槽汚泥
濃縮車	1.06	1	2	2.12	浄化槽汚泥
合 計		4		67.22	

【(有)梅村総業】

保有車両	能力 (k l)	台数 (台)	1日の最大収集回数 (回)	1日あたりの収集可能量 (k l)	主に収集する一般廃棄物の種類
バキューム車	3.0	2	6	18.0	し尿
バキューム車	3.7	2	8	29.6	浄化槽汚泥
バキューム車	9.7	1	4	38.8	浄化槽汚泥
濃縮車	2.5	1	2	5.0	浄化槽汚泥
合 計		6		91.4	

別表 1-2 一般廃棄物収集能力

ごみ関係

【美濃設備㈱】

保有車両	能力 (t)	台数 (台)	1日の最大収集回数 (回)	1日あたりの収集可能量 (t)	主に収集する一般廃棄物の種類
リフト付平ボディ	3.0	3	2	18.0	ビン・家電
合 計		3		18.0	

【(有)梅村総業】

保有車両	能力 (t)	台数 (台)	1日の最大収集回数 (回)	1日あたりの収集可能量 (t)	主に収集する一般廃棄物の種類
ダンプ	2.0	1	4	8.0	ペットボトル・トレイ
平ボディ	1.0	1	4	4.0	〃
平ボディ	2.0	1	4	8.0	〃
合 計		3		20.0	

別表 1-3 一般廃棄物収集能力

【事業系一般廃棄物許可業者分】

業者名	能力 (t)	台数 (台)	1日の最大収集回数 (回)	1日あたりの収集可能量 (t)	主に収集する一般廃棄物の種類
臼井商店	3.5	1	5	17.5	事業系一般廃棄物
	1	1	5	5.0	
(有)杉廣	2.25	1	1	2.25	事業系一般廃棄物
	2.25	1	2	4.5	
	0.5	1	1	0.5	
(株)中濃クリーンコンサルタント	3.6	1	2	7.2	事業系一般廃棄物
	1.8	1	2	3.6	
	3.0	1	1	3.0	
(株)橋本	2.7	1	1	2.7	事業系一般廃棄物
	2.1	1	1	2.1	
(株)フィルテック	7.3	1	1	7.3	事業系一般廃棄物
	7.3	1	1	7.3	
合 計		12		67.15	
(株)野々村商店	6.0	1	1	6.0	事業系一般廃棄物 (イオンタウン美濃店・カネスエ美濃店に限る)
	1.8	1	1	1.8	

別表 1-4 一般廃棄物収集能力

【特定家庭用機器】

業者名	能力 (t)	台数 (台)	1日の最大収集回数 (回)	1日あたりの収集可能量 (t)	主に収集する一般廃棄物の種類
(株)中濃クリーンコンサルタント	2.0	1	1	2.0	特定家庭用機器
(株)橋本	2.1	1	1	2.1	特定家庭用機器
美濃設備(株)	3.0	1	1	3.0	
合 計		3		9.1	

【直営分】

保有車両	能力 (t)	台数 (台)	1日の最大収集回数 (回)	1日あたりの収集可能量 (t)	主に収集する一般廃棄物の種類
パッカー車	2.3	2	4	18.4	生活系一般廃棄物
パッカー車	1.85	1	4	7.4	生活系一般廃棄物
パッカー車	2.2	1	4	8.8	生活系一般廃棄物
パッカー車	2.15	1	4	8.6	生活系一般廃棄物
2tトラック	2.0	2	4	16.0	古紙、布、空き缶
4tダンプ	4.0	1	4	16.0	古紙、布
バキューム車	1.7	1	4	6.8	災害時等の一般廃棄物
合 計		9		82.0	

別表2 処理施設等における1日平均処理量の見込み(市直営分)

施設種類	施設名	処理方法	処理能力	運転日数	廃棄物の種類	処理量	備考
し尿処理施設	衛生センター	高負荷脱窒素法	40 kl/日	365日	し尿	2.5 kl/日	し尿処理施設処理総量 18.2 kl/日
					浄化槽汚泥	12.0 kl/日	
					農業集落排水施設汚泥	3.7 kl/日	
公共下水処理施設	長良川右岸浄化センター	好気性ろ床法	2,150 t/日	365日	し尿・生活雑排水・工場排水	1,533 t/日	下水処理施設処理総量 4,739 t/日
	長良川左岸浄化センター	オキシデーションデッチ法	4,050 t/日	365日	し尿・生活雑排水・工場排水	3,050 t/日	
	長瀬浄化センター	オキシデーションデッチ法	750 t/日	365日	し尿・生活雑排水・工場排水	156 t/日	
農業集落排水処理施設	上野クリーンセンター	嫌気性ろ床・接触ばっ気法	260 t/日	365日	し尿・生活雑排水	187 t/日	農業集落排水処理施設 処理総量 843 t/日
	安毛前野クリーンセンター	嫌気性ろ床・接触ばっ気法	279 t/日	365日	し尿・生活雑排水	253 t/日	
	上河和クリーンセンター	嫌気性ろ床・接触ばっ気法	138 t/日	365日	し尿・生活雑排水	69 t/日	
	板取川右岸クリーンセンター	間欠ばっ気法	362 t/日	365日	し尿・生活雑排水	164 t/日	
	蕨生神洞クリーンセンター	間欠ばっ気法	605 t/日	365日	し尿・生活雑排水	126 t/日	
	乙狩クリーンセンター	間欠ばっ気法	138 t/日	365日	し尿・生活雑排水	44 t/日	
最終処分場	ごみ埋立処分場	管理型処分場	面積 12,114 m ² 容積 70,414 m ³ 残余 5,004 m ³	/	生活系 可燃ごみ	---	最終処分場処理総量 0.8 t/日
					ごみ 不燃ごみ	0.3 t/日	
					し尿処理残さ	0.3 t/日	
					(産業廃棄物)	0.1 t/日	
					(覆土)	0.1 t/日	
リサイクル施設	リサイクルセンター	手選別	3 t/日	/	古紙・布類	1 t/日	再生利用処理総量 1.1 t/日
					紙パック	0.1 t/日	

別表3 令和5年度一般廃棄物等の1日の平均排出量及び平均処理量の見込み

廃棄物の種類			排出量	収集運搬量				中間処理量				最終処分量				排出者 処理量
				市		一般持込	許可業者	市			許可業者	市			許可業者	
				直営	委託			直営	組合	委託		直営	組合	委託		
し尿	し尿	(合計)	2.5	2.5			2.5				0.3				0.0	
		(美濃設備株式会社収集分)		1.5												
	(南梅村総業収集分)		1													
	浄化槽汚泥	(合計)	12			12	12.0									
		(美濃設備株式会社収集分)				6.8										
	(南梅村総業収集分)					5.2										
農業集落排水処理施設汚泥(合計)		3.7		3.7		3.7										
	(美濃設備株式会社収集分)			0.6												
	(南梅村総業収集分)			3.1												
し尿処理合計			18.2	0	6.2	0	12	18.2	0	0	0	0.3	0	0	0.0	
				18.2				18.2				0.3				
ごみ	生活系ごみ	可燃ごみ	9.6	9.3		0.3			9.6				0.3			0.0
		不燃ごみ	1	0.7		0.3			1				0.3			
		粗大ごみ	0.6	0.1		0.5			0.6							
		小計	11.2	10.1	0	1.1	0	0	11.2	0	0	0	0.3	0.3	0	0
	事業系ごみ	可燃ごみ	5			0.8	4.2		5.0				0.2			
		不燃ごみ	0.2			0.1	0.1		0.2							
		粗大ごみ	0.1			0.0	0.1		0.1							
		小計	5.3	0	0	0.9	4.4	0	5.3	0	0	0	0	0.2	0	0
	資源ごみ	空き缶	0.1	0.1					0.1	0.1						
		ガラスびん	0.3		0.3				0.3							
		古紙布類	1	1					1							
		紙パック	0.1	0.1					0.1							
		ペットボトル	0.1	0.1					0.1							
		食品トレー	0.1	0.1					0.1							
		小計	1.7	1.4	0.3	0	0	1.2	0.6	0	0	0	0	0	0	0
	(産業廃棄物)		0.4			0.4						0	0.4			
	ごみ処理合計			18.6	11.5	0.3	2.4	4.4	1.2	17.1	0	0	0.7	0.5	0	0
				18.6				18.3				1.2				

単位…し尿及びし尿浄化槽汚泥:kl/日、ごみ:t/日