

メタウォーター株式会社 過去10年間の廃棄物処理施設施工実績

NO	設置主体名	所在地	竣工年月	敷地面積	請負		項目	処理物					
					元請	下請		粗大ごみ	不燃ごみ	びん	缶	ペットボトル	プラスチック
1	日野市	東京都	H32.03月 (予定)	29,000m ²	○		処理能力	2.2 t/5h	6.9 t/5h				18.7 t/5h
							貯留方法	ヤード	ヤード				ヤード
							貯留量	3日分	3日分				1日分
2	小平・村山・大和 衛生組合	東京都	H31.02月 (予定)	4,311.64m ²	○		処理能力					6.0 t/5h	17.0 t/5h
							貯留方法					ピット	ピット
							貯留量					2日分	2日分
3	御殿場市・小山町 広域行政組合	静岡県	H30.03月 (予定)	17,219.32m ²	○		処理能力	8.2 t/5h	5.6 t/5h	3.8 t/5h	1.7 t/5h	1.3 t/5h	
							貯留方法	ヤード	ヤード	ヤード	ヤード	ヤード	
							貯留量	3日分	3日分	2.2日	2.1日	4.1日	
4	網走市	北海道	H29.03月	20,500m ²	○		処理能力	15.0 t/5h		1.6 t/5h	0.6 t/5h	0.5 t/5h	2.2 t/5h
							貯留方法	ヤード		ヤード	ヤード	ヤード	ヤード
							貯留量	1日分		2日分	2日分	2日分	2日分
5	東大阪都市 清掃施設組合	大阪府	H29.03月	31,132.38m ²	○		処理能力	35.0 t/5h	15.0 t/5h				
							貯留方法	ピット	ピット				
							貯留量	8日分	8日分				
6	川崎市	神奈川県	H28.03月	55,000m ²	○		処理能力	40.0 t/5h		25.0 t/5h	20.0 t/5h	12.5 t/5h	
							貯留方法	ピット		ヤード	ピット	ピット	
							貯留量	5日分		2日分	2日分	2日分	
7	八王子市	東京都	H27.02月	21,755m ²	○		処理能力	5.6 t/5h	28.4 t/5h				
							貯留方法	ヤード	ピット				
							貯留量	(既設利用)	(既設利用)				
8	香川県東部 清掃施設組合	香川県	H25.03月	23,000m ²	○		処理能力			2.9 t/5h	0.8 t/5h		
							貯留方法			ヤード	ヤード		
							貯留量			5日分	5日分		
9	伊達地方 衛生処理組合	福島県	H24.03月	11,054m ²	○		処理能力	14.6 t/5h	5.1 t/5h				
							貯留方法	ヤード	ヤード				
							貯留量	3日分	3日分				
10	種子島地区 広域事務組合	鹿児島県	H24.03月	22,000m ²	○		処理能力	7.0 t/5h					
							貯留方法	ヤード					
							貯留量	1日分					
11	大垣市	岐阜県	H24.02月	37,720m ²	○		処理能力						3.7 t/5h
							貯留方法						ヤード
							貯留量						(概ね2日)
12	松阪市	三重県	H24.01月	22,964m ²	○		処理能力						4.0 t/5h
							貯留方法						ヤード
							貯留量						(別途工事)
13	周南市	山口県	H23.03月	42,100m ²	○		処理能力	2.0 t/5h	24.0 t/5h	14.0 t/5h		2.0 t/5h	36.0 t/5h
							貯留方法	ヤード	ヤード	ヤード		ヤード	ピット
							貯留量	4.5日分	3.5日分	2日分		5.2日分	1.9日分
14	八王子市	東京都	H22.09月	18,000m ²	○		処理能力					12.0 t/5h	40.0 t/5h
							貯留方法					ヤード	ヤード
							貯留量					1日分	1.3日分
15	宇都宮市	栃木県	H22.03月	32,200m ²	○		処理能力						34.6 t/5h
							貯留方法						ヤード
							貯留量						2日分

NO	設置主体名	所在地	竣工年月	敷地面積	請負		項目	処理物					
					元請	下請		粗大ごみ	不燃ごみ	びん	缶	ペットボトル	プラスチック
16	新居浜市	愛媛県	H21.12月	28,000m ²	○		処理能力		4.9t/5h		2.0t/5h	1.2t/5h	5.4t/5h
							貯留方法		ヤード		ヤード	ヤード	ヤード
							貯留量		2日分		2日分	2日分	2日分
17	那須地区広域行政事務組合	栃木県	H21.03月	60,000m ²	○		処理能力	3.2 t/5h	4.0 t/5h	6.8 t/5h	4.0 t/5h	2.1 t/5h	
							貯留方法	ヤード	ヤード	ヤード	ヤード	ヤード	
							貯留量	2日分	2日分	2日分	2日分	2日分	
18	伊勢原市	神奈川県	H20.09月	2,975.59m ²	○		処理能力			3.3t/5h	0.8t/5h	1.0t/5h	4.6t/5h
							貯留方法			ヤード	ヤード	ヤード	ヤード
							貯留量			2日分	2日分	2日分	2日分
19	羽村市	東京都	H20.08月	7,394.06m ²	○		処理能力						1.25t/5h
							貯留方法						ヤード
							貯留量						2日分
20	瑞穂町	東京都	H20.06月	2,371.06m ²	○		処理能力						2.0t/5h
							貯留方法						ヤード
							貯留量						2日分
21	国立市	東京都	H20.03月	5,157m ²	○		処理能力						10t/5h
							貯留方法						ヤード
							貯留量						1日分
22	新居浜市	愛媛県	H20.03月	28,000m ²	○		処理能力				2.0t/5h		5.4t/5h
							貯留方法					ヤード	ヤード
							貯留量				(既設利用)		(既設利用)
23	多摩市	東京都	H19.11月	20,139.9m ²	○		処理能力						2.0 t/5h
							貯留方法						ヤード
							貯留量						(既設利用)
24	萩市	山口県	H19.02月	7,186m ²	○		処理能力					0.6 t/5h	2.7 t/5h
							貯留方法					ヤード	ヤード
							貯留量					4日分	4日分
25	本部町今帰仁村清掃施設組合	沖縄県	H19.03月	7,100m ²	○		処理能力					1.0t/5h	
							貯留方法					ヤード	
							貯留量					3日分	
26	広陵町	奈良県	H19.02月	27,769.61m ²	○		処理能力	5.0 t/5h	4.0 t/5h			0.2 t/5h	2.0 t/5h
							貯留方法	ヤード	ヤード			ヤード	ヤード
							貯留量	2.7日分	2.9日分			3.0日分	3.6日分