

薬品購入予定数量

薬品名	年間購入予定数量及び納入先	契約単位	現在使用品	発注品	納入方法	備考
塩化第二鉄	約5,200kg 大根田(2,600kg 2回)	kg	—	—	ローリー車での納入	38%
ポリ鉄	約12,000kg 鹿屋(4,000kg 3回)	kg	—	—	ローリー車での納入	
メタノール	約5,550kg 大根田(1,850kg 3回)	kg	—	—	ローリー車での納入	50%
苛性ソーダ	約16,700kg 鹿屋(4,000kg 2回) 大根田(2,900kg 3回)	kg	—	—	ローリー車での納入	24%
過酸化水素水	0kg 大根田(280kg 1回)※1	kg			20kg/缶	35%
希硫酸	0kg 大根田(100kg 1回)※1	kg			20kg/缶	70～75%
リン酸	0kg 鹿屋(480kg 1回)※1 大根田(160kg 1回)※1	kg	オルトリン酸	現在使用品又は同等品	32kg/缶	75%
スケール分散剤	600kg 大根田(600kg 1回)	kg	オルガフィルム カレントアップ T-101	現在使用品又は同等品	20kg/缶又は10kg/缶	
滅菌剤 (次亜塩素酸カルシウム)	0kg 鹿屋(10kg 1回)※1 大根田(10kg 1回)※1	kg	—	—	—	
凝集助剤	0kg 鹿屋(180kg 1回)※1 大根田(30kg 1回)※1	kg	ミツメフロック	現在使用品又は同等品	10kg/袋	納入前に検査を実施し、的確なものを選定すること。
脱水助剤	0kg 鹿屋(105kg 1回)※1 大根田(30kg 1回)※1	kg	ミツメフロック	現在使用品又は同等品	10kg/袋	
水処理用活性炭	0kg 鹿屋(1,075kg 2回)※1 大根田(2,000kg 1回)※1	kg	ゼオコール	現在使用品又は同等品	12.5kg/袋 外	8-32Mesh(鹿屋) 0.9mm(大根田) ※再利用品は不可とする
キレート樹脂 (水銀用)	530L 大根田(530L 1回)	L	ミヨシ樹脂 エポラスZ-7	現在使用品又は同等品	50Lファイバードラム 外	
キレート樹脂 (重金属用)	530L 大根田(530L 1回)	L	ミヨシ樹脂 エポラスMX-8 C	現在使用品又は同等品	50Lファイバードラム 外	
ろ過砂	0L 鹿屋(3,000L 1回) 大根田(270L 1回)※1	L	—	—	15L/袋又は10L/袋	有効径:0.8～1.0mm
アンスラサイト	0L 大根田(270L 1回)※1	L	—	—	15L/袋又は10L/袋	有効径:1.0～1.2mm
支持砂利	810L 大根田(810L 1回)	L	—	—	15L/袋又は10L/袋	1.0mm～2.0mm:128L 3.0mm～6.0mm:128L 6.0mm～12.0mm:128L 12.0mm～20.0mm:128L 20.0mm～25.0mm:250L

※1:購入予定はないが、購入が必要になった場合の数量

- ・水処理施設運転管理の状況により購入予定数量が変動する。
- ・購入予定数量については、0であっても使用状況により購入する場合がある。
- ・製造会社、メーカー、銘柄等の指定なし