

水道用ポリ塩化アルミニウム仕様書

1. 品名 水道用ポリ塩化アルミニウム

2. 品質 JISK1475 に適合したものとする。

項目	規格値
比重 (20℃)	1.19 以上
酸化アルミニウム	10.0 ~ 11.0%
pH	3.5 ~ 5
アンモニア性窒素	0.01%以下
ヒ素	5mg/l 以下
鉄	0.01%以下
マンガン	25mg/l 以下
カドミウム	2mg/l 以下
鉛	10mg/l 以下
水銀	0.2mg/l 以下
クロム	10mg/l 以下
硫酸イオン	3.5%以下
塩基度	45 ~ 65%

3. 品質試験 JISK1475、最新の「水道薬品類の評価のための試験方法ガイドライン」及び JWWA Z 109-2010 (水道用薬品の評価試験方法) 等の方法による。

4. 契約方法 1kg 当りの単価契約

5. 購入規格、予定数量及び納入場所

薬品名	購入規格	予定数量	納入場所	継手
水道用ポリ塩化 アルミニウム	タンクローリ	385,000 kg	ゆめが丘浄水場	φ50 フランジ
	6 ~ 10 t		滝川浄水場	φ50 フランジ
合計		385,000 kg		

ゆめが丘浄水場：伊賀市ゆめが丘7丁目4番地4

滝川浄水場：伊賀市川西字中嶋山1668

6. 納期等 水道施設課から指示した日時に指定数量をタンクローリ車により納入する。
納入時には、品質等の分析表及び計量表（計量法に基づく）等を提出すること。（接続用のホースを準備すること）

7. その他 契約締結時に本仕様書の品質に適合していることが確認できる証明書を提出すること。

PAC 6～10 t

納入場所表

		浄水場	ゆめが丘浄水場	滝川浄水場
		住所	伊賀市ゆめが丘7丁目4-4	伊賀市川西1668
	項目		PAC	PAC
1	納入ロット	t	10	4～8
2	タンク容量	m ³	10×2	8
3	受入口形状	フランジ等	フランジ	フランジ
		口径	50	50
4	必要ホース長	m	5	5
5	大型車(10t)	不・可	可	可
	進入可能車	t車	10	10
6	受入可能時間	時頃	8:30	9:00
7	備考			