

ポリ塩化アルミニウム（上期）仕様書

期 間 令和8年4月1日 ～ 令和8年9月30日

公益財団法人埼玉県下水道公社

- (3) 納入者は、納入時に事故等が発生しないよう十分な安全対策を講じるものとする。
- (4) 納入者は、納入前に受入タンク注入口等の確認点検を行い、事故及び障害が発生しないように万全な対策を講じるものとする。
- (5) 納入に際しては、係員の立会のもとに行うものとする。

8. 計 量

納入者は、納入時に各水循環センター内に設置してある計量器（検定合格器）又は、納入者の負担により他の計量器（検定合格器）を用いて計量するものとする。

なお、各水循環センターに設置されている以外の計量器を使用する場合には、当該計量器の検定書の写しを提出し、計量の度、計量証明を提出するものとする。

9. 環境配慮への
取り組み

環境負荷の低減や汚染・事故の防止、環境管理体制の確立を図るとともに、地域住民への信頼性の向上を図ることを目的として、公社が行う環境に配慮した活動に積極的に協力すること。

10. 緊急時対応に
ついて

事故等により納入できなくなった場合に備え、緊急納入体制を整備し、早急に納入できるようにすること。

また、緊急連絡体制表を提出すること。

11. そ の 他

この購入仕様書に定めのない事項に関しては、公社、納入者が協議の上定めるものとする。

提出書類

1. 化学物質安全性データシート

2. 有害物質含有量試験（第三者分析機関による計量証明とする）

① 総水銀（H g）	0.1 ppm 以下
② ひ素（A s）	1.0 ppm 以下
③ 鉛（P b）	5.0 ppm 以下
④ シアン（C N）	0.68 ppm 以下
⑤ 総クロム（C r）	5.0 ppm 以下
⑥ カドミウム（C d）	1.0 ppm 以下

3. 物性試験報告書

- ① pH（20°C10g/100ml溶液）
- ② 比重（20°C）
- ③ アルミニウム濃度（Al₂O₃w/w%）

納入場所及び納入予定数量

ポリ塩化アルミニウム

支社名	名称	住所	予定数量 (t/期間中)	納入量 (t/回)
荒川左岸南部支社	荒川水循環センター	戸田市笹目5-37-14	420	10
荒川左岸北部支社	元荒川水循環センター	桶川市小針領家939	50	10
荒川右岸支社	新河岸川水循環センター	和光市新倉6-1-1	1,260	10
	新河岸川上流 水循環センター	川越市大仙波1287	60	3~4
		小計	1,320	
中川支社	中川水循環センター	三郷市番匠免3-2-2	1,060	10又は20
古利根川支社	古利根川水循環センター	久喜市吉羽772-1	20	5
		合計	2,870	