次亜塩素酸ナトリウム納入仕様書

次亜塩素酸ナトリウム 1. 品 目

2. 規格 1. 14未満(摂氏20度時) 比重

> 1 1. $5 \sim 1$ 3. 0 ΡН

12.0%以上 有効塩素

N a C 1 2. 5%以下

3. 購入予定数量 260,000kg 内訳

公園名	購入見込(kg)
しらこばと公園	1 0 2, 0 0 0
川越公園	92,000
加須はなさき公園	66,000
승 計	260,000

4. 納入方法 発注書によって発注するものとし、指定日時に指定数量 を職員若しくは点検保守業務受託者の立会いのもと施設 内のタンクにタンクローリーにて注入すること。

5. 納入場所・次亜塩素タンクの容量及び台数

しらこばと公園 越谷市大字小曽川985

 $0\ 4\ 8\ -\ 9\ 7\ 7\ -\ 5\ 1\ 1\ 1$

- ① 第 1 機械室(6 t)
- ②第2機械室(6 t)×2
- ③ 第 4 機械室 (6 t)

計 2 4 <u>t</u>

JII 越 公 園 川越市大字池辺880

 $0\ 4\ 9\ -\ 2\ 4\ 1\ -\ 2\ 2\ 4\ 1$

- ①造波プール機械室(6 t)
- ②流水・多目的プール機械室(6 t)
- ③ベンチャースライダー機械室(3 t) 計15 t

加須はなさき公園 加須市水深1722

 $0\ 4\ 8\ 0\ -\ 6\ 5\ -\ 7\ 1\ 5\ 5$

- ①流水プールろ過設備 (6 t)
- ②多目的・スライダープールろ過設備 (6 t)
- ③ 造波プールろ過設備 (6 t) 計 1 8 t

6. 発注方法

- ① 一度に「購入予定数量」を納品するのではなく、各公園事務所担当者の 指示のもと、契約期間中、複数回にわたって納入を行うこととする。尚、 購入予定数量は、確定したものではなく、状況に応じ、数量は変動する ものとする。
- ② 公園別の詳しいタンクの場所・納入量・納品日時については、契約締結後、各公園管理事務所担当者と打ち合わせを行い、納入する。
- ③ 発注に際しては、発注者が別紙1を用いて「メールまたはファックスを 用いて」発注を行う。
- 7. 納入日 発注日から4日後以降の各公園が指定する日時。 ただし、初回発注日に限り、発注日から2日後以降 の各公園が指定する日時。
- 8. その他 ・感染症の拡大、及び天候不順等によりプール営業日数が 減少した場合、購入予定数量に影響を及ぼす可能性があ る。
 - ・納入の際は、周囲の安全確保に努めること。作業中の事 故については、納入業者の責任とする。





②流水・多目的プール機械室 ③ベンチャースライダー機械室



- ①流水プールろ過設備 ②多目的・スライダープールろ過設備
- ③造波プールろ過設備