

令和8年度（2026年度）水道用次亜塩素酸ナトリウム（12%・ローリー） 購入仕様書

1. 品名・品質・規格

品名	水道用次亜塩素酸ナトリウム
品質	液体・タンクローリー
規格	JWWA K120 2008-2 品質一級の基準に適合するもの
有効塩素	12.0%以上
塩素酸	4,000mg/kg以下
臭素酸	50mg/kg以下
遊離アルカリ	2%以下
比重（20°C）	1.16以下
塩化ナトリウム	4.0%以下

2. 納入場所

1 健軍水源地	熊本市東区水源1丁目1-1
2 沼山津水源地	熊本市東区秋津町沼山津2910
3 秋田水源地	熊本市東区秋津町秋田2786
4 託麻水源地	熊本市東区小山5丁目11-1
5 八景水谷水源地	熊本市北区八景水谷1丁目7-3
6 亀井水源地	熊本市北区清水亀井町24-1
7 一本木水源地	熊本市北区飛田4丁目2-15
8 麻生田水源地	熊本市北区麻生田5丁目26-1
9 川尻水源地	熊本市南区元三町1丁目1-78
10 城山水源地	熊本市西区上代10丁目6-31
11 池上水源地	熊本市西区池上町900-3

3. 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本局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注入すること。

4. 納期の厳守

納入者は、いかなる事情が生じても指定日時に指定数量を納入すること。

5. 品質検査

- (1) 納入業者は、契約後速やかに本仕様書の全項目成分表を提出するものとする。
- (2) 納入したときは、本仕様書の規格に適合していることが確認できる成分表を提出するものとする。但し、塩素酸・臭素酸成分は除く。

6. その他

(1) 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) 発注実績及び予定数量 (単位: kg)

年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度予定
発注量	184,730	182,730	196,040	157,000
発注件数	130	136	143	137
合計				157,000 kg

(3) 次亜塩素酸ナトリウム貯槽容量

場所	貯槽	1回当たり発注量(目安)
健軍水源地	6.0 m ³ × 2	2,500 kg
沼山津水源地	6.0 m ³ × 2	2,700 kg
秋田水源地	6.0 m ³ × 2	2,500 kg
託麻水源地	2.0 m ³ × 1	700 kg
八景水谷水源地	2.5 m ³ × 2	1,000 kg
亀井水源地	0.8 m ³ × 2	300 kg
一本木水源地	1.8 m ³ × 2	600 kg
麻生田水源地	5.0 m ³ × 2	1,300 kg
川尻水源地	2.0 m ³ × 1	500 kg
城山水源地	1.0 m ³ × 2	400 kg
池上水源地	0.8 m ³ × 2	300 kg

令和8年度（2026年度）水道用次亜塩素酸ナトリウム（12%・ポリ缶） 購入仕様書

1. 品名・品質・規格

品名	水道用次亜塩素酸ナトリウム
品質	液体・ポリ缶（20kg）
規格	JWWA K120 2008-2 品質一級の基準に適合するもの
有効塩素	12.0%以上
塩素酸	4,000mg/kg以下
臭素酸	50mg/kg以下
遊離アルカリ	2%以下
比重（20°C）	1.16以下
塩化ナトリウム	4.0%以下

2. 納入場所

1 山室水源地	熊本市北区山室6丁目6
2 西梶尾水源地	熊本市北区西梶尾町436-3
3 鶴羽田水源地	熊本市北区鶴羽田2丁目5-1
4 白浜水源地	熊本市西区河内町白浜2029
5 上松尾第2加圧所	熊本市西区上松尾町2475-2
6 山本配水場	熊本市北区植木町内831-1
7 一木配水場	熊本市北区植木町一木592-1
8 木留第1水源地	熊本市北区植木町木留592-1
9 高水源地	熊本市南区城南町高734-2

3. 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本局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注入すること。

4. 納期の厳守

納入者は、いかなる事情が生じても指定日時に指定数量を納入すること。

5. 品質検査

- (1) 納入業者は、契約後速やかに本仕様書の全項目成分表を提出するものとする。
- (2) 納入したときは、本仕様書の規格に適合していることが確認できる成分表を提出するものとする。但し、塩素酸・臭素酸成分は除く。

6. その他

(1) 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) ①発注実績【旧熊本市：1～5】 (単位：kg)

年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度予定
発注量	3,420	5,120	4,810	3,500
発注件数	24	34	37	32

②発注実績【植木町：6～8】 (単位：kg)

年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度予定
発注量	8,320	7,500	7,850	6,500
発注件数	36	36	36	36

③発注実績【城南町：9】 (単位：kg)

年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度予定
発注量	0	0	0	0
発注件数	0	0	0	0
合計				10,000 kg

(3) 次亜塩素酸ナトリウム貯槽容量

場所	貯槽	1回当たり発注量(目安)
山室水源地	0.5 m ³ × 1	200 kg
西梶尾水源地	0.5 m ³ × 2	200 kg
鶴羽田水源地	0.5 m ³ × 1	200 kg
白浜水源地	0.05 m ³ × 1	20 kg
上松尾第2加圧所	0.2 m ³ × 1	80 kg
山本配水場	0.5 m ³ × 2	200 kg
一木配水場	0.5 m ³ × 2	200 kg
木留第1水源地	0.3 m ³ × 1	160 kg
高水源地	0.05 m ³ × 1	20 kg

令和8年度（2026年度）水道用次亜塩素酸ナトリウム（6%・ポリ缶） 購入仕様書

1. 品名・品質・規格

品名	水道用次亜塩素酸ナトリウム
品質	液体・ポリ缶（20kg）
規格	JWWA K120 2008-2 品質一級の基準に適合するもの
有効塩素	6.0%以上
塩素酸	2,000mg/kg以下
臭素酸	25mg/kg以下
遊離アルカリ	1%以下
比重（20°C）	1.08以下
塩化ナトリウム	2.0%以下

2. 納入場所

1 改寄水源地	熊本市北区改寄町1281
2 飛田水源地	熊本市北区飛田2丁目6-11
3 川床配水池	熊本市西区河内町野出1890-1
4 岳加圧所	熊本市西区河内町野出1433
5 新浄水場	熊本市南区富合町新621-4
6 南部送水場	熊本市南区富合町釈迦堂
南部第二水源地	南部第二水源地
7 富合東部水源地	熊本市南区富合町上杉196-1
8 沈目水源地	熊本市南区城南町沈目370-1
9 本鰐瀬水源地	熊本市南区城南町鰐瀬1221-3
10 舞原配水場	熊本市南区城南町舞原141
11 碇水源地	熊本市南区城南町碇158-1
12 西宮原水源地	熊本市北区植木町宮原859
13 大塚第2水源地	熊本市北区植木町正清219-2

3. 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本局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注入すること。

4. 納期の厳守

納入者は、いかなる事情が生じても指定日時に指定数量を納入すること。

5. 品質検査

- (1) 納入業者は、契約後速やかに本仕様書の全項目成分表を提出するものとする。
- (2) 納入したときは、本仕様書の規格に適合していることが確認できる成分表を提出するものとする。但し、塩素酸・臭素酸成分は除く。

6. その他

(1) 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) ①発注実績【旧熊本市：1～4】

(単位：kg)

年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度予定
発注量	5,040	5,100	4,730	4,000
発注回数	32	35	33	34

②発注実績【富合町：5～7】

(単位：kg)

年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度予定
発注量	7,740	7,780	8,480	6,000
発注回数	68	84	82	78

③発注実績【城南町：8～11】

(単位：kg)

年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度予定
発注量	4,820	4,980	5,050	4,000
発注回数	75	71	75	74

④発注実績【植木町：12～13】

(単位：kg)

年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度予定
発注量	960	980	900	800
発注回数	24	24	24	24
合計				14,800 kg

(3) 次亜塩素酸ナトリウム貯槽容量

場所	貯槽	1回当たり発注量（目安）
改寄水源地	0.5 m ³ × 2	400 kg
飛田水源地	0.5 m ³ × 1	200 kg
川床配水池	0.05 m ³ × 2	100 kg
岳加圧所	0.05 m ³ × 2	40 kg
新浄水場	0.05 m ³ × 2	20 kg
南部送水場	0.1 m ³ × 1	100 kg
	0.2 m ³ × 1	200 kg
富合東部水源地	0.2 m ³ × 2	300 kg
沈目水源地	0.05 m ³ × 2	40 kg
本鰐瀬水源地	0.05 m ³ × 2	20 kg
舞原配水場	0.2 m ³ × 2	160 kg
碇水源地	0.05 m ³ × 1	20 kg
西宮原水源地	0.1 m ³ × 1	20 kg
大塚第2水源地	0.1 m ³ × 1	80 kg