

No.	発生年月日	超過内容	原因	対策	対策完了年月日
1	2019年3月5日	<p>測定場所:東排水南1号排水口 フッ素:63.7mg/l(基準値10mg/l) pH:3.9(基準値5~9) クロム含有量:13.4mg/l(基準値1mg/l) 溶解性鉄:102mg/l(基準値5mg/l) 窒素含有量:77.1mg/l(基準値20mg/l) ※この内容は関係当局に報告済です。</p>	<p>ステンレス工場が発生した廃水は、地下埋設配管を通じて水処理場に送水し、処理した後に排水いたしますが、今回、地下埋設配管に漏れが生じ、地上に湧き出た廃水が、製鉄所内の雨水側溝を経由し、排水口の海上放流手前にある最終放流弁に溜まった後、一部が海上へ流出いたしました。常時監視システムにより事態を検知し現場確認の後、午前5時40分頃に送水を停止しましたが、約4.7m³※の廃水が海上に流出したと推定しております。</p> <p>※既報では2.4m³と推定しておりましたが、その後の確認および検証の結果、4.7m³と推定するに至っております。</p>	<p>1. 応急対策 事案を検知した後、速やかに、地下埋設配管の使用を停止しております。現在、ステンレス工場から排出される廃水は、全量ローリー車により水処理設備まで輸送し、同設備にて適正に処理を行っております。</p> <p>2. 恒久対策 当社は、千葉市より、平成31(2019)年4月9日付で地下埋設配管と東排水南1号排水口の構造に関する改善命令書を受領いたしました。 当社は、千葉市に対し、配管の地上敷設や水門の設置などを対策内容とする改善計画書を平成31(2019)年4月9日付で提出し、これら恒久対策を実施してまいります。</p>	2019年12月末日 (予定)