処－様式－004

放流指令　第　　　　　 号

放流に関する承認・通知・指令

放射線取扱主任者　　　　　　　　　　　　　　殿

　下記の放流計画による排水放流を承認されたい。

(　　　 年　 月　 日)　放射性廃棄物処理部長　　　　　　　　　　　　印

記

管理班長

担当者

部長補佐

担当者

処理班長

放流計画

[放流予定日時]　　　　　　　 年　 月　　日 　 時 分より

[排水予定貯留槽]

1. ろ過後監視貯留槽 (L-30A, L-30B) 2. イオン交換後監視貯留槽 (L-18A, L-18B)

3. 無機イオン交換後監視貯留槽 (L-12A, L-12B) 4. 蒸発処理後監視貯留槽 (M-13A, M-13B)

5.その他

[放流予定水量]　　　　　　 　　m3 (pH: ) , (測定通知　第　　　　　 　号　関連)

[放流方法]　　　　　　1.放流, 2.希釈放流( 倍以上希釈 )

[核種・放射性物質濃度]

I 全核種(3Hをのぞく)：ZnS, GM

1. α核種 (検出限界ZnS: Bq/cm3 ); Bq/cm3, 検出限界以下

2. βγ核種 (検出限界GM: Bq/cm3 ); Bq/cm3, 検出限界以下

II 核種別: Ge 検出限界以下

(核種: Bq/cm3), (核種: Bq/cm3)

(核種: Bq/cm3), (核種: Bq/cm3)

III 3H (検出限界 　Bq/cm3); 　　　　 Bq/cm3, 検出限界以下

放射性廃棄物処理部長　　　　　　　　　　　 殿

　上記の排水放流を承認する。

(　　　年　月　日)　放射線取扱主任者 　　　　　 印

放射線管理部長　　　　　　　　　　　　　　 殿 主任技術者　　　　　　　　　　　　　　　 殿

　上記の排水放流を下の指令書により実施することを通知する。

(　　　 年　 月　 日)　 放射性廃棄物処理部長　　　 　　　　　　　　　　印

放流指令書

　上記放流計画による排水放流を指令する。

(　　　 年　 月　 日)　 放射性廃棄物処理部長　　　 　　　　　　　　　　印

報告・記録

担当者氏名：　　　　　　　　　　　　　　　　印

放流実施日時：　　　　　　　年　　月　　日　　時　　分より

　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日　　時　　分まで

放流指令　第　　　　　号の実施に関わる異常の有無：　　異常なし, 異常あり(内容：　　　　　　　　　　　　　　　)

①放流水量：(FS- ) m3(　　　　　　～　　　　　　)　乗数：×

②希釈水量：(FS- ) m3(　　　　 　～　 　　) 乗数：×

③希釈倍率( (①+②)/① )：

④放射性物質濃度： Bq/cm3, 検出限界以下, 3H Bq/cm3, 検出限界以下

⑤放射性物質量： Bq, 3H kBq

○特記事項：（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

放流指令　第　　　　　号の実施を監視した。

放射線管理部長　　　　　　　　　　　 　印

主任技術者 　　　　　　　　　　　　　　　　　印

放射線取扱主任者　　　　　　　　　　　　　　　　　　印

上記の指令事項の完了を確認する。　　　　　　(　　　 年　 月　 日)　 放射性廃棄物処理部長 　　　　　　 　印