

炉および関連施設からのシアン化合物の
散・流出の原因と対策について

||

|| 　　まとめ 要約版

中間まとめ以降の報告の概要)

4回

第

(1)

を西(美)

①

②

(2)

2 (西)

①

(

②

(

タミ

1) 入

3. 計上

壊(調)

2) 計上

た(計)地

ダ(下)補

水口

シ(シ)ス

冷

冷(去)

スト(却)

一方(精)

アン

化

たスノ
範囲を

下水に関しては、汚
壤地
またしたシアン化合物を
発生し
現在
たしま

III

ダン
は地下の掘
また循環
置きし
策に

(1
ア
ン
ン
幅
水の
増
考
方

60m
は、
凝集
点で
山
水
今後
g/l
ト
水
沈
た
い

4
辺
化
ン
煉
い
検
ま

の
量
情
揚
ス
所
引
と

の
性
与
た
れ

であり、シアンバ
kg/日
化合物濃度は改造前実測
化合物した。循環水のシア
減し
出
る

フ
50
ン化
系外
に
染状
含有
汚染

染状
含有
汚染

ました。

g/l に比べ改造後
すがと
る濃縮の回避、
800m
化合物濃
排出に
る鉄シ

実測 15~
或した理由
よび、②
制の 2

で、今後

目的で仮
散防止対

査が完了しましたの

ジ類を、リサイクル
況の調