

現地踏査写真

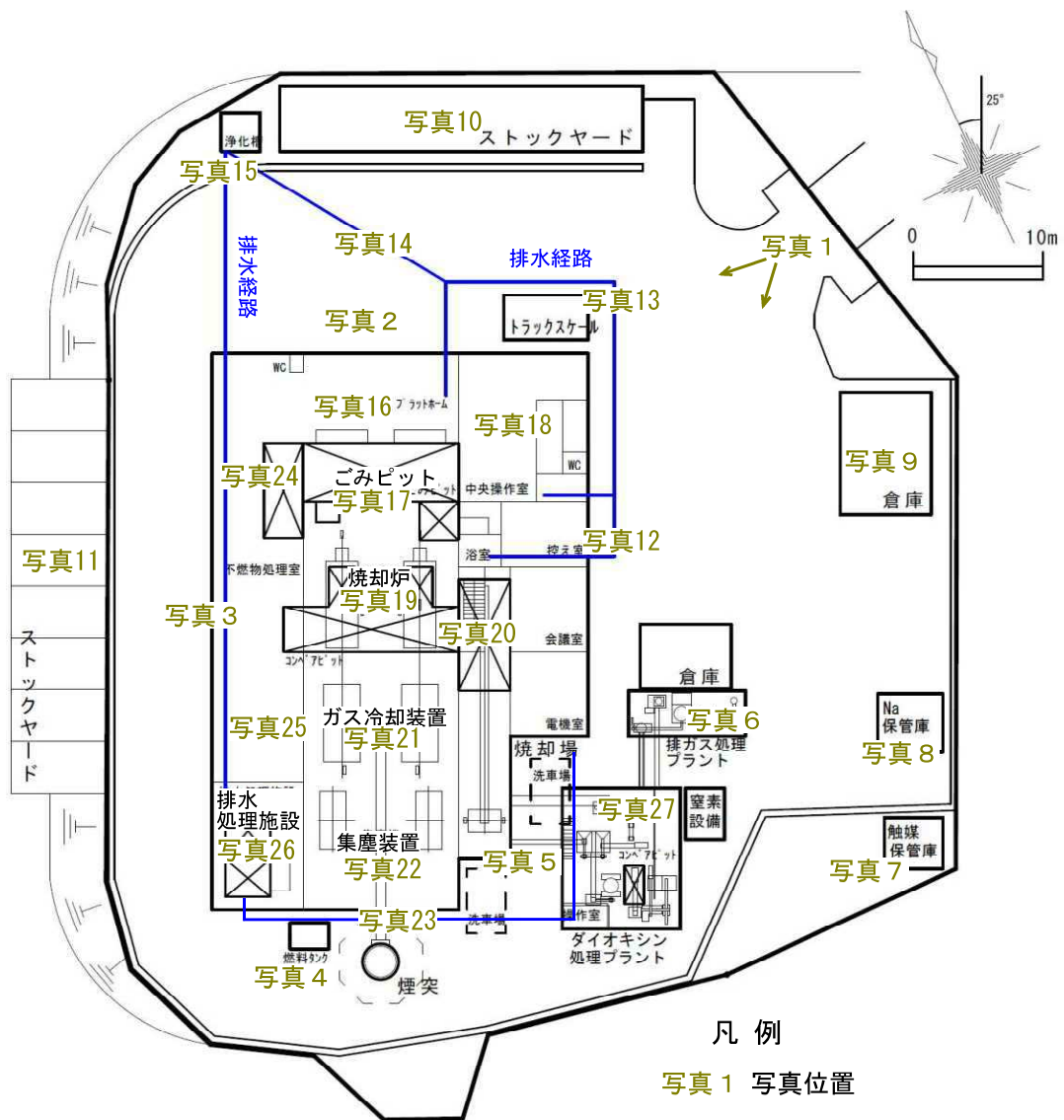




写真 1 焼却炉棟／管理棟



写真 2 焼却炉棟北側
左がプラットフォーム入口
右が不燃物処理入口である。



写真 3 焼却炉棟西側



写真 4 燃料タンク
地上式タンクで重油を保管していた。



写真 5 洗車場
パッカー車などの洗車を行う。
DXN処理棟建設に伴い移設した。



写真6 排ガス処理プラント

ダイオキシン処理の排ガス処理プラント
隣接する倉庫には石灰などの薬品を保管していた。



写真7 触媒保管庫

ダイオキシン処理で使用する触媒を保管
していた。



写真8 Na保管庫

ダイオキシン処理で使用するナトリウムを
保管していた。



写真9 倉庫

紙ゴミやペットボトルなどの
資源ゴミを保管していた。



写真10 北側ストックヤード

ペットボトル、プラスチックなど
を保管していた。



写真11 西側ストックヤード

ダンボール、布などを分別保管している。
(調査地外)



写真12 排水経路 1



写真13 排水経路 2



写真14 排水経路 3

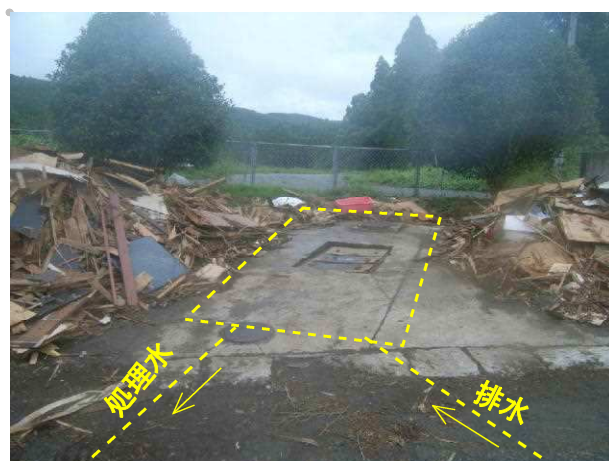


写真15 浄化槽

浄化槽で浄化した水は排水処理室の水槽に
ポンプで圧送され、冷却水として使用する。



写真16 プラットホーム



写真17 ごみピット

パッカー車で運ばれた可燃ごみはプラットフォーム
からゴミピットへ投下される。



写真18 中央制御室



写真19 焼却炉



写真20 灰ピット

焼却灰は焼却炉下にある灰ピットの
コンベアで運ばれる。



写真21 ガス冷却装置



写真22 集塵装置



写真23 煙道



写真24 不燃物処理室
不燃ゴミを分別回収していた。



写真24 不燃物処理室
Ni-Cd電池の収集



写真25 カレットコンベア
ガラスビンを破碎してカレットにしている。



写真26 排水処理室
施設内の排水を処理して、冷却水として利用している。



写真26 排水処理室
流量調整槽に排水は貯められ、処理後の水は噴霧水槽に送られる。
噴霧水槽の水はガス冷却装置の冷却水に利用する。



写真27 ダイオキシン処理プラント



写真27 ダイオキシン処理プラント
脱ハロゲン反応機



写真27 ダイオキシン処理プラント
灰貯留槽