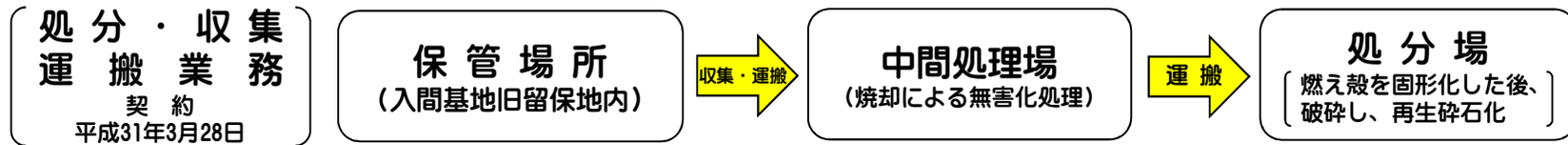


入間基地災害対処拠点施設等の 整備に関するお知らせ

令和元年8月22日
北関東防衛局

工事中に見つかった廃棄物の処理について

北関東防衛局は、航空自衛隊入間基地（旧留保地）で工事中に見つかった廃棄物（ドラム缶）にポリ塩化ビフェニルとベンゼンの含有が確認されたため、以下の処理を行いました。



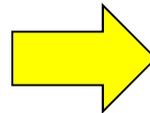
| 処理数量 | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| ・ドラム缶(350L)PCB混入 | 8 本 |
| ・ドラム缶(350L)内容物有り | 96 本 |
| ・ドラム缶(350L)内容物空 | 21 本 |
| ・ドラム缶(350L)移設時消耗品 | 1 本(手袋、防護服) ^(注1) |
| ・ドラム缶(200L)PCB混じり土 ^(注2) | 20 本 |
| ・ドラム缶(200L)移設時消耗品 | 2 本(手袋、防護服) ^(注1) |
| ・ペール缶(20L)PCB混じり土 ^(注2) | 30 本 |

(注1) ドラム缶の移設時消耗品は、安全措置をおこなった際に使用した手袋及び防護服で、安全を考慮し、PCBが付着していると想定して処分を行ったものです。
(注2) ドラム缶PCB混じり土は、ドラム缶に近接していた土壌で、周辺の土壌調査結果ではポリ塩化ビフェニル及びベンゼンは検出されませんが、埼玉県の関係部局と調整し、内容物(油等)の漏液が確認された土砂については安全を考慮してPCB混じり土と想定して、処理を行ったものです。

令和元年7月上旬に、関係法令に基づく全ての完了を確認したのでお知らせいたします。



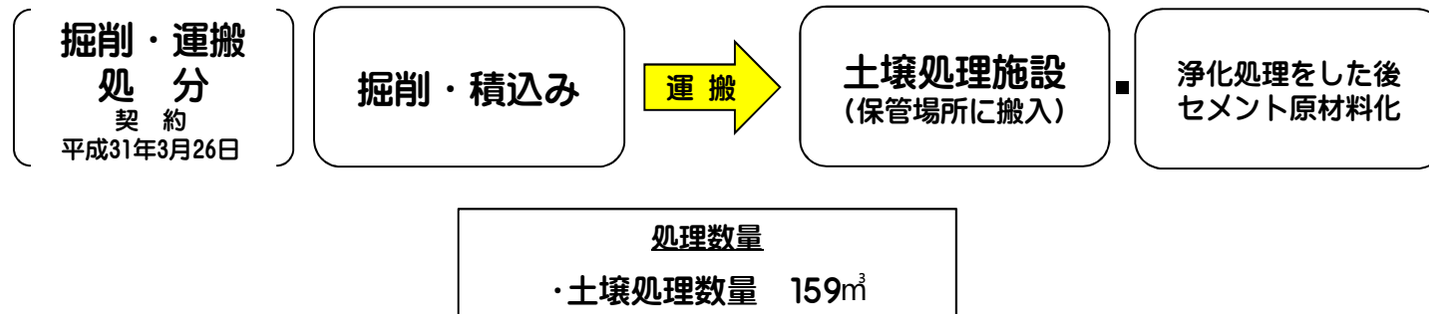
廃棄物（搬出前）



廃棄物（搬出後）

廃棄物周辺の土壌処理について

廃棄物(ドラム缶)周辺の土壌調査において、全13区画のうち、2区画(No. 8とNo. 11)から鉛の含有が確認されたため、以下の処理を行いました。



令和元年7月下旬に、関係法令に基づく全ての完了を確認したのでお知らせいたします。

No. 8



掘削前



掘削・運搬後

No. 11



掘削前



掘削・運搬後