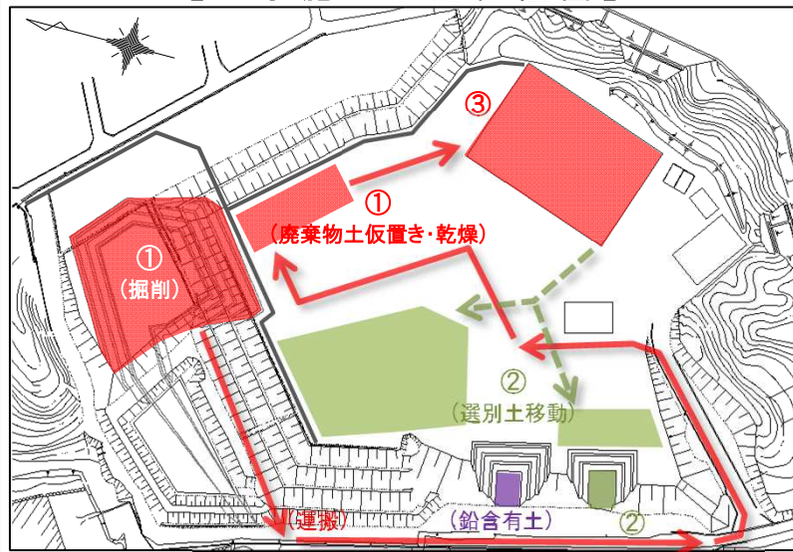


《IBRD最終処分場二次対策工事 工事情報 第99号 をお知らせいたします》

作成日：平成27年1月12日

日付	施工実績										施工予定										備考	
	平成28年1月																					
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		日
工種・作業内容	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
廃棄物土・有害物掘削工	休	掘削					休	掘削					休	掘削					休			
① 廃棄物土掘削工		A工区掘削						選別土仮置き						選別土仮置き								
② 選別土仮置・盛土工		選別土移動						選別土仮置き						選別土仮置き								
廃棄物選別工	工	廃棄物土粗選別					工	廃棄物土粗選別					工	廃棄物土粗選別					工			
③ 選別処理工		一次選別(粗選別)						一次選別(粗選別)						一次選別(粗選別)								
		二次選別(機械選別)						二次選別(機械選別)						二次選別(機械選別)								

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成28年1月8日



① 廃棄物土掘削工

A工区にてバックホウで掘削しダンプトラックへ積み込みを行っています。



③ 選別処理工

重機・人力にて粗選別を行っています。



③ 選別処理工

可燃物を場外へ搬出するために積み込みを行っています。

【お知らせ】

《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間: 1月1日～1月7日)

【概要】

二次対策工事による周辺環境への影響を調査するために、IBRD最終処分場と隣接する住宅地との境界に計測器を設置し、「騒音・振動・粉じん・臭気」を連続自動計測しています。

各項目の1週間分の計測結果をグラフにしました。
※網掛け部は休工の時間帯(休日および夜間)です。

【位置図】



【測定値管理基準】

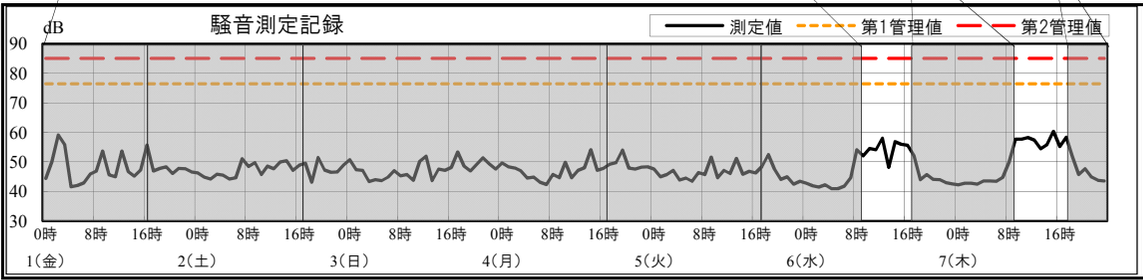
	騒音	振動	粉じん	臭気
第1管理値 (基準値の90%)	76dB	67dB	0.18mg/m ³	10(センサ-値)
第2管理値 (基準値)	85dB	75dB	0.2mg/m ³	10
基準値	85dB 栗東市の特定建設作業(騒音)に係る規制基準	75dB 栗東市の特定建設作業(振動)に係る規制基準	0.2mg/m ³ 環境省『大気汚染に係る環境基準』の「環境上の条件・浮遊粒子状物質」記載基準	10(硫化水素臭などの臭気) 草津市「臭気指数規制基準 第1種地域 敷地境界線(第1号)」記載基準



主な実施作業内容	平成28年1月							備考
	1 金	2 土	3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	
廃棄物土・有害物掘削工								
(1)選別土仮置・盛土工								選別土仮置
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)廃棄物土掘削工								掘削
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工								運転

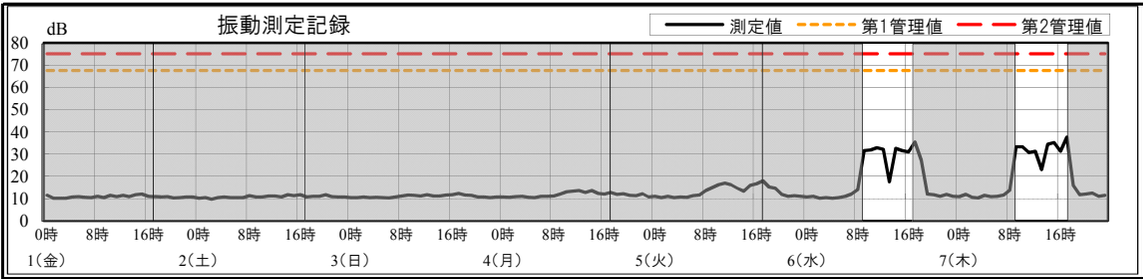
【騒音】

(特になし)



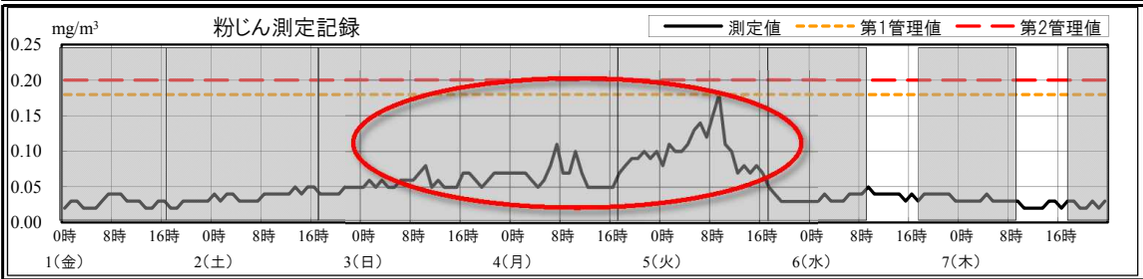
【振動】

(特になし)



【粉じん】

1月3～5日の粉じんグラフの形が、大気汚染常時監視測定局が測定したPM2.5のグラフ(左下図参照)と似ていることから、PM2.5の影響で値が上がっているものと考えられます。



【臭気】

(特になし)

