

(6) 損傷を受けた遮水シート付近の作業履歴

表 15 異常検知箇所周辺 区画別作業状況表

対象埋立区画		2J	3J	4J	3K	4K	L2A (2K)	L3A (3K)	L4A (4K, 4L)	L2B (2L)	L3B (3L)	L4B (4L, 4M)	L2C (2M)	L3C (3M)	L4C (4M)		
保護土	底盤部・1層目	日付 H21.5.21			H21.5.26 H21.5.27栗石積 H21.5.29 H21.6.10 H21.7.21	H21.5.22 H21.5.26	H21.7.13 H21.5.21 H22.4.15	H21.5.28栗石積 H21.6.3栗石積 H21.7.21栗石積 H21.11.13栗石積 H22.1.28栗石積 H21.5.21	H22.4.8 H22.4.9栗石積								
	2層目	日付					H22.8.23	H22.4.22栗石積 H22.4.23栗石積 H22.5.13栗石積 H22.8.23栗石積	H22.8.9 H22.8.23栗石積	H22.5.12 H22.5.13 H22.8.23栗石積	H22.5.13 H22.8.23栗石積	H22.5.13 H22.8.23栗石積	H22.5.13 H22.8.23栗石積				
	3層目	日付											H24.5.28	H24.5.28	H24.5.28		
廃棄物	底盤部・1層目	日付	H21.5.21,H21.5.25 H21.6.5,H21.6.8 H21.7.24,H21.7.30 H21.7.31,H21.8.3 H21.8.4,H22.4.21 H22.4.22,H22.4.30 H22.5.6	H21.6.11,H21.7.17 H21.7.27,H21.7.31 H21.8.3,H21.8.20 H22.4.15,H22.5.11	H21.6.17,H21.10.8 H21.10.9,H21.10.1 3 H22.4.8,H22.4.9 H22.5.12	H21.6.11 H21.7.22 H21.7.27 H22.4.14	H21.6.8 H21.10.13 H21.10.14 H22.4.13 H22.4.14	H22.4.20	H22.4.14	H22.4.13							
		種別	廃プラスチック類 廃プラ等混合 がれき類 がれき等混合 無機性汚泥 鉱さい	廃プラスチック類 廃プラ等混合 がれき類 がれき等混合 ガラス・コンクリート・陶磁器くず	廃プラスチック類 廃プラ等混合 がれき類 がれき等混合 鉱さい 廃石膏ボード ガラス・コンクリート・陶磁器くず	廃プラ等混合 がれき類 がれき等混合	廃プラスチック類 廃プラ等混合 がれき類 がれき等混合	無機性汚泥 廃プラ等混合 がれき等混合	廃プラ等混合 がれき類 がれき等混合	廃プラ等混合 がれき類 がれき等混合							
	2層目	日付	H22.7.28 H22.7.29 H22.9.24 H22.9.27 H22.9.28	H22.7.27 H22.7.22 H22.10.1 H22.10.4 H24.3.19	H22.7.16 H22.7.20 H22.10.1 H22.10.4 H24.3.21	H22.7.21 H22.9.29	H22.7.15 H22.7.16 H22.9.28 H22.9.29	H22.7.23 H22.9.17 H22.9.21 H22.9.22 H22.9.24	H22.7.20 H22.9.27 H22.9.28	H22.9.27 H22.9.28	H22.9.17	H22.7.20 H22.9.24	H22.9.24				
		種別	廃プラ等混合 がれき類 がれき等混合 無機性汚泥	廃プラスチック類 廃プラ等混合 がれき類 がれき等混合 廃石膏ボード	廃プラ等混合 がれき類 がれき等混合 廃石膏ボード 無機性汚泥	廃プラスチック類 廃プラ等混合 がれき類 がれき等混合 廃石膏ボード 無機性汚泥 鉱さい	廃プラ等混合 がれき類 がれき等混合 廃石膏ボード 無機性汚泥 鉱さい	廃プラスチック類 廃プラ等混合 がれき類 がれき等混合 無機性汚泥	廃プラ等混合 がれき等混合 無機性汚泥	廃プラ等混合 がれき等混合 無機性汚泥	廃プラスチック類 廃プラ等混合 がれき類 がれき等混合	廃プラ等混合 がれき等混合	廃プラ等混合 がれき等混合	廃プラ等混合 がれき等混合			
	3層目	日付	H24.7.18 H24.7.19	H24.7.23 H24.7.24	H24.7.25 H24.7.26			H24.7.3	H24.7.5	H24.7.9 H24.7.10	H24.6.7 H24.6.12	H24.6.12 H24.6.13	H24.6.19 H24.6.21	H24.6.7	H24.6.8	H24.6.8 H24.6.19	
		種別	廃プラ等混合 がれき等混合 廃石膏ボード	廃プラ等混合 がれき等混合 繊維くず 鉱さい	廃プラ等混合 がれき等混合 廃石膏ボード			廃プラ等混合 がれき等混合	廃プラ等混合 がれき等混合 廃石膏ボード 無機性汚泥	廃プラ等混合 がれき等混合 廃石膏ボード 無機性汚泥 鉱さい	廃プラ等混合 がれき等混合 廃石膏ボード	廃プラ等混合 がれき等混合 廃石膏ボード	廃プラ等混合 がれき等混合 廃石膏ボード	廃プラ等混合 がれき等混合 廃石膏ボード	廃プラ等混合 がれき等混合 廃石膏ボード	廃プラ等混合 がれき等混合 廃石膏ボード	
最終覆土		日付	※最終覆土については、3層目の埋立完了がある程度の面積になったところで実施している。このため区画ごとの日付の特定は出来ないが、この区画の作業は概ね次の期間に実施している。 H24.9.13,14,18,20,21,26,27,28,H24.10.3,4,5,9,10,12,15,16,17,19,22,24,25,26,31,H24.11.1,2,9,12,14,15,16,22,30,H24.12.3,4,5,6,7,10,11,12,13,14,17,18														

※1 埋立は1辺8m(さらに1辺2mに分割)の区画(別紙参考図参照)を基準にして管理を行っているが、平成21年度は1日の搬入量が少なかったため、1区画の埋立に何日もかかっている。

※2 今回の異常検知箇所は埋立計画の1層目と2層目の間の小段部分であり、L3A(3K)区画の上部に当たる(EL.795.0m)。赤枠は異常検知箇所に関連する作業状況を示している。

※3 埋立区画の()書きは、平成24年6月に区画を見直したため、新区画に相当する区画を記載している。(別紙参考図参照)

※4 年度毎の埋立使用機械は次のとおり

- ・平成21年度 ブルドーザー1台、バックホウ1台
- ・平成22年度 バックホウ2台、ホイールローダ1台、6月からバックホウ2台、8月からバックホウ3台、9月21日からバックホウ4台
- ・平成23年度 バックホウ1台
- ・平成24年度 バックホウ1台、4月23日からバックホウ2台