

南東地区最終処分場  
 廃棄物埋立状況

	埋立種別（単位 トン）				
	クリーンプラザ よこて焼却灰	各衛生センター 焼却灰	側溝等 清掃汚泥	水処理施設 脱水汚泥	覆土材等
4月	106.16	11.31	8.22	3.73	0.59
5月	79.13	7.38	10.20	30.24	0.00
6月	70.09	11.10	12.27	7.89	3.04
7月	92.32	7.98	3.16	2.75	0.00
8月	56.40	7.82	0.78	2.71	0.00
9月	77.32	8.94	0.00	2.67	0.00
10月	91.34	9.25	5.40	3.48	0.00
11月	56.16	6.29	2.55	3.54	200.00
12月	91.52	10.19	0.37	3.16	0.00
1月	63.31	6.89	0.00	3.41	0.00
2月	42.07	5.86	0.00	2.59	0.00
3月	98.34	10.64	0.00	3.94	0.00
計	924.16	103.65	42.95	70.11	203.63

主要設備の状況点検

	点検箇所			
	擁壁	堰堤	遮水工	排水処理施設
4月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
5月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
6月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
7月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
8月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
9月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
10月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
11月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
12月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
2月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

主要施設の状況点検については常時実施  
(ただし職員が休業の日を除く)

破損するおそれがあると認められた場合に講じた措置の実施内容、日時

水質検査  
放流水

	検査項目				
	水素イオン 濃度 (ph)	生物化学的 酸素要求量 (mg/L)	化学的酸素 要求量 (mg/L)	浮遊物質量 (mg/L)	総窒素 (mg/L)
4月23日	5.8	0.5未満	2.8	1未満	23
5月11日	5.9	0.5未満	4.0	1未満	23
6月1日	5.4	0.5未満	4.3	1未満	22
7月6日	6.0	0.5未満	3.8	1未満	21
8月3日	7.3	0.5未満	1.0	1	22
9月1日	6.9	0.5未満	1.0	1未満	19
10月13日	6.8	0.5未満	1.3	2	22
11月9日	6.6	0.5未満	1.4	1未満	22
12月1日	6.6	0.5未満	1.6	1未満	20
1月6日	6.5	0.5未満	3.2	1未満	21
2月2日	6.5	0.5未満	4.5	1未満	22
3月1日	6.3	0.5未満	3.4	1未満	19

水質検査  
地下水

	検査項目			
	塩化物イオン (ms/m)		電気伝導率 (mg/L)	
	上流観測井	下流観測井	上流観測井	下流観測井
4月23日	17.0	11.0	8.3	10.0
5月11日	18.0	12.0	10.0	11.0
6月1日	17.0	12.0	9.8	11.0
7月6日	16.0	13.0	8.9	10.0
8月3日	15.0	14.0	8.6	11.0
9月1日	17.0	14.0	9.2	11.0
10月13日	16.0	13.0	10.0	11.0
11月9日	14.0	11.0	8.2	11.0
12月1日	16.0	13.0	8.8	12.0
1月6日	17.0	12.0	8.9	11.0
2月2日	18.0	16.0	9.3	13.0
3月2日	17.0	15.0	8.5	12.0