

平成30年度 H31.3.31 時点
 平原地区一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
上泥	(kg)	38,630	77,260	52,840	32,650	34,370	23,190	20,640	26,180	38,460	111,010	87,120	69,500	611,850
灰、ガラス、陶器等	(kg)	44,930	38,670	26,360	22,670	84,510	9,490	22,670	20,850	45,500	28,430	63,370	33,620	441,070
合計埋立量	(kg)	83,560	115,930	79,200	55,320	118,880	32,680	43,310	47,030	83,960	139,440	150,490	103,120	1,052,920

2. 擁壁等

(1) 点検を行った年月日及びその結果

点検年月日	H30.4.10	H30.5.9	H30.6.11	H30.7.3	H30.8.6	H30.9.11	H30.10.1	H30.11.1	H30.12.4	H31.1.7	H31.2.5	H31.3.5
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

(2) 点検の結果、擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容

措置を講じた年月日	該当なし
措置の内容	

3. 遮水工

(1) 点検を行った年月日及びその結果

点検年月日	H30.4.10	H30.5.9	H30.6.11	H30.7.3	H30.8.6	H30.9.11	H30.10.1	H30.11.1	H30.12.4	H31.1.7	H31.2.5	H31.3.5
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

(2) 点検の結果、遮水工が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容

措置を講じた年月日	該当なし
措置の内容	

4. 地下水又は放流水の水質検査に関する事項

(1) 採取した場所

地下水1	西尾市平原町地内
地下水2	西尾市平原町地内
放流水	水処理施設処理水槽

(2) 検査結果 ※ダイオキシン類測定結果等は実施後に別掲

採取年月日	H30.4.16	H30.5.1	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.2	H30.9.13	H30.10.11	H30.11.8	H30.12.13	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7
計量証明日	H30.4.23	H30.5.9	H30.6.28	H30.7.18	H30.8.21	H30.9.20	H30.10.17	H30.11.14	H30.12.20	H31.1.16	H31.2.25	H31.3.13
地下水1	電気伝導率 (mS/m)	18	21	19	18	21	23	21	18	20	24	19
	塩化物イオン (mg/l)	20	17	16	18	25	23	20	15	26	35	22
地下水2	電気伝導率 (mS/m)	17	17	19	18	19	22	20	18	20	24	18
	塩化物イオン (mg/l)	18	14	15	18	24	22	18	14	24	34	21

採取年月日	H30.4.16	H30.5.1	H30.6.21	H30.7.12	H30.8.2	H30.9.13	H30.10.11	H30.11.8	H30.12.13	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7	
計量証明日	H30.4.23	H30.5.9	H30.6.28	H30.7.18	H30.8.21	H30.9.20	H30.10.17	H30.11.14	H30.12.20	H31.1.16	H31.2.25	H31.3.13	
放流水	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.8	7.6	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	8.0	7.9	7.6	
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	2.0	0.5	1.0	1.1	1未満	1未満	1.3	2.5	1.7	1.5	1.1	
	化学的酸素要求量 (mg/l)	1.7	2.0	1.5	1.3	2.4	1.3	1.4	2.1	2.2	1.9	1.5	
	浮遊物質 (mg/l)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	窒素含有量 (mg/l)	4.5	2.8	4.3	3.6	5.3	4.5	2.0	3.4	3.6	4.2	3.9	

(3) 水質の悪化が認められた場合に行った原因調査その他の生活環境の保全上必要な措置に関する事項

措置を講じた年月日	該当なし
措置の内容	

5. 調整池の点検に関する事項

(1) 点検を行った年月日及びその結果

点検年月日	H30.4.10	H30.5.9	H30.6.11	H30.7.3	H30.8.6	H30.9.11	H30.10.1	H30.11.1	H30.12.4	H31.1.7	H31.2.5	H31.3.5
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

(2) 点検の結果、調整池が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容

措置を講じた年月日	該当なし
措置の内容	

6. 水処理施設の水質検査に関する事項

(1) 点検を行った年月日及びその結果

点検年月日	H30.4.12	H30.4.26	H30.5.10	H30.5.24	H30.6.7	H30.6.21	H30.7.6	H30.7.19	H30.8.2	H30.8.16	H30.8.30	H30.9.13	H30.9.27	H30.10.11
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
点検年月日	H30.10.25	H30.11.8	H30.11.22	H30.12.6	H30.12.20	H30.12.27	H31.1.17	H31.1.31	H31.2.14	H31.2.28	H31.3.14	H31.3.28		
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		

(2) 点検の結果、異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容

措置を講じた年月日	該当なし
措置の内容	

7. 残余容量の測定を行った年月日及びその結果

測定年月日	H31.3.31
測定結果	74,963㎡