

1. 埋立処分した廃棄物の種類及び数量

安定型処分場	埋立量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
埋立物 コンクリートブロック、レンガ、 瓦、陶磁器、板ガラス、タイル など	一般廃棄物(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	産業廃棄物(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

安定型処分場: 0t ÷ 比重1.2 = 0m³

管理型処分場	埋立量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
管理型埋立物	(t)	2.97	1.52	3.15	1.31	1.21	0.95	0.25	1.31	0.77	1.33	0.00	1.85	16.62
	合計	2.97	1.52	3.15	1.31	1.21	0.95	0.25	1.31	0.77	1.33	0.00	1.85	16.62

管理型処分場: 16.62t ÷ 比重1.55 = 11m³

2. 最終処分場残余容量

昨年度結果 (R8. 3月末)	安定型	残余量	106925m ³
	管理型	残余量	29300m ³

3. 水質検査結果(月例)

観測場所	検査項目	測定月												基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
共通事項	採取日	4/18	5/2	6/3	7/2	8/1	9/24	10/9	11/4	12/4	1/6	2/2	3/2	X
	分析日(地下水管理型)	4/23	5/8	6/5	7/4	8/5	10/14	10/14	11/6	12/8	1/8	2/3	3/3	
	分析日(地下水安定型)	4/23	5/8	6/5	7/4	8/5	10/14	10/14	11/6	12/8	1/8	2/3	3/3	
	分析日(原水)	4/23	5/8	6/9	7/7	8/6	10/14	10/14	11/10	12/9	1/13	2/9	3/9	
	分析日(放流水)	4/23	5/8	6/9	7/7	8/6	10/14	10/14	11/10	12/9	1/13	2/9	3/9	
	分析日(浸透水)	4/23	5/8	6/9	7/7	8/6	10/14	10/14	11/10	12/9	1/13	2/9	3/9	
	気温(°C)	18	16	17	30	32	24	24	12	2	1	2	10	
地下水管理型	水温(°C)	17.0	16.4	16.3	17	17.8	18.5	18.3	17.5	17.1	16.0	15.6	16.5	
	塩化物イオン(mg/L)	11	11	10	2.7	3.1	8.6	9.3	1.8	3.3	2.5	2.9	4.7	
	電気伝導率(mS/m)	42	41	36	18	20	32	33	24	26	25	23	26	
地下水安定型	水温(°C)	17.4	16.7	16.5	17.9	17.1	18.0	17.9	16.1	14.8	14.5	14.5	16.0	
	塩化物イオン(mg/L)	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	
	電気伝導率(mS/m)	6.2	6.4	8.0	7.8	6.9	3.6	5.1	4.9	5.1	5.9	5.1	5.6	
原水	水温(°C)	14.5	15.6	18.0	19.9	22.0	25.5	23.1	18.9	15.5	12.8	10.5	13.0	
	水素イオン濃度(pH)	7.9	87.0	7.7	7.5	7.6	7.5	7.2	7.7	8.1	8.1	8.0	8.2	5.8以上 8.6以下
	生物学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	0.8	0.6	0.7	0.9	0.5	0.5未満	0.7	1.0	0.5未満	0.5	0.6	0.5未満	160以下
	化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	1.9	2.4	2.1	2.2	2.7	2.0	2.5	2.2	2.3	1.9	2.0	1.9	160以下
	浮遊物質(SS)(mg/L)	1未満	2	1未満	1未満	4	2	2	1	1未満	1未満	1	1未満	200以下
	窒素含有量(mg/L)	6.9	6.7	6.5	6.6	4.9	4.7	3.1	4.8	6.0	7.1	7.7	6.1	120以下
放流水	水温(°C)	15.9	17.4	19.5	24.5	28.0	26.4	23.8	16.0	11.3	7.9	5.4	13.6	-
	水素イオン濃度(pH)	7.8	7.8	8.0	7.8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	5.8以上 8.6以下
	生物学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	0.5未満	0.6未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7	0.7	0.5未満	0.5未満	0.6	0.8	160以下
	化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	1.3	1.6	1.4	1.7	2.5	2.0	2.0	1.8	1.9	1.8	2.1	2.0	160以下
	浮遊物質(SS)(mg/L)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	200以下
	窒素含有量(mg/L)	4.6	4.1	3.7	3.1	2.1	3.6	3.4	3.8	3.8	4.0	4.2	3.6	120以下
浸透水	水温(°C)	16.1	17.5	19.5	18.5	26.5	21.6	22.1	13.0	8.3	5.9	5.6	11.7	-
	水素イオン濃度(pH)	6.9	7.0	6.8	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	6.9	5.8以上 8.6以下
	生物学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	0.5未満	0.6	0.8	0.5	0.9	0.6	0.8	1.1	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	160以下
	化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	2.6	3.4	2.7	2.9	3.5	2.7	2.8	2.0	2.6	1.7	1.8	2.6	160以下
	浮遊物質(SS)(mg/L)	2	12	4	2	2	3	3	2	4	1	1	3	200以下
	窒素含有量(mg/L)	1.1	1.1	1.4	2.0	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.0	120以下

※測定場所は別紙地図参照

4. 水質の悪化が認められた場合の是正措置 ※実施した場合に記入

実施日	年 月 日
措置内容	

