

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)	18.25	20.52	13.98	17.35	25.21	15.90	14.72	16.35	22.54	9.87	13.49	46.44	234.62
	産業廃棄物(t)	105.89	100.45	117.28	131.06	93.27	85.01	88.85	80.62	174.81	104.77	105.98	116.21	1304.20
	合計	124.14	120.97	131.26	148.41	118.48	100.91	103.57	96.97	197.35	114.64	119.47	162.65	1538.82

安定型処分場: 1538.82t ÷ 比重1.2 ≒ 1282m³

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
埋立物、焼却飛灰 (固形物)	飛灰(t)	0.00	0.00	0.00	115.98	128.79	84.26	205.04	88.19	165.08	107.32	174.20	143.66	1212.52
	合計	0.00	0.00	0.00	115.98	128.79	84.26	205.04	88.19	165.08	107.32	174.20	143.66	1212.52

管理型処分場: 1212.52t ÷ 比重1.55 ≒ 782m³

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	115,427m ³
	管理型	残余量	19,130m ³

3. 水質検査結果(月例)

測定月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
観測井場所	検査項目													
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	— 5.8以上 8.6以下 160以下 160以下 200以下 120以下
	分析日(地下水)	4/23	5/8	6/5	7/4	8/5	10/14	10/14	11/6	12/8	1/8	2/3	3/4	
	分析日(放流水)	4/23	5/8	6/10	7/7	8/6	10/14	10/14	11/10	12/9	1/13	2/9	3/9	
	気温(°C)	20	15	16	29	33	26	25	13	2	3	3	13	
地下水 (観測井1)	水温(°C)	13.5	13.2	14.3	15.9	18.3	18.4	18.5	17.1	15.4	13.9	13.1	13.3	
	塩化物イオン(mg/L)	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	
	電気伝導率(mS/m)	9.0	9.0	7.9	7.9	8.1	7.4	7.4	7.0	6.4	7.2	7.1	6.8	
地下水 (観測井2)	水温(°C)	17.5	17.1	17.3	19.4	21.2	21.6	21.6	20.7	18.4	17.6	17.1	17.9	
	塩化物イオン(mg/L)	2.2	2.5	2.2	1.9	2.6	2.6	2.9	2.5	2.9	2.7	3.0	3.0	
	電気伝導率(mS/m)	12	7.9	11	13	7.1	7.8	3.5	9.1	3.3	5.8	3.5	3.1	
地下水 (観測井3)	水温(°C)	17.4	16.7	16.5	17.7	19.0	19.5	19.9	19.2	17.9	17.0	17.1	17.5	
	塩化物イオン(mg/L)	1.5	1.6	1.7	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	
	電気伝導率(mS/m)	30	31	38	29	40	48	48	45	45	42	39	39	
地下水 (観測井4)	水温(°C)	14.0	14.1	14.3	16.2	16.8	16.0	16.6	17.2	13.5	14.2	14.6	15.2	
	塩化物イオン(mg/L)	1.5	1.5	1.5	1.6	2.1	2.0	2.0	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	
	電気伝導率(mS/m)	2.6	2.3	2.4	2.3	2.5	2.5	2.7	2.5	2.6	2.3	2.4	2.4	
放流水	水温(°C)	17.7	17.6	17.5	18.4	19.0	20.4	19.4	18.0	15.2	15.0	13.8	15.8	
	水素イオン濃度(pH)	7.8	8	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	8.1	8.1	8.2	8.0	
	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	0.7	0.8	0.9	1.3	1.3	0.7	1.5	1.3	0.9	1.4	1.2	1.9	
	化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	2.8	2.6	4.2	2.3	2.5	2.9	2.4	2.8	2.7	2.7	2.5	2.6	
	浮遊物質(SS)(mg/L)	2	3	43	3	2	2	1	3	2	3	1	1	
	窒素含有量(mg/L)	2.2	2.1	1.7	2.5	1.5	2.2	2.1	2.4	2.5	2.6	2.5	2.3	

※共通事項が各測定で違う場合は備考に記入
※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	

