令和4年度

笠原クリーンセンター

1. 埋立処分した廃棄物の種類及び数量

「ユエだりした光物の性效力	入び妖主													
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	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
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	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
E E	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	<u>ŀ</u> 分場∶0t∹	÷比重1.2≒0㎡

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 管理型埋立物	(t)	2.26	3.82	3.55	5.01	3.94	0.85	49.91	21.19	0.16	0.91	63.14	38.94	193.68
日年至年工物	合計	2.26	3.82	3.55	5.01	3.94	0.85	49.91	21.19	0.16	0.91	63.14	38.94	193.68

管理型処分場:193.68t÷比重1.55≒125㎡

2..最終処分場残余容量

昨年度結果	安定型	残余量	106925 m³
(R3. 3月末)	管理型	残余量	29579 m 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
観測場所	検査項目	7/7	νд	0,7	7.73	٥Д	373	10/3	1175	1273	יח	2/3	νД	本 年他
	採取日	4/28	5/13	6/10	7/14	8/10	9/27	10/12	11/16	12/15	1/18	2/9	3/1	\setminus
共通事項	分析日(地下水管理型)	5/16	5/25	6/17	7/26	8/17	10/28	10/18	11/18	12/20	1/20	2/15	3/3	
	分析日(地下水安定型)	5/16	5/25	6/17	7/26	8/17	10/28	10/18	11/18	12/20	1/20	2/15	3/3	
	分析日(浸透)	5/9	5/19	6/17	7/20	8/17	10/28	10/20	11/22	12/21	1/25	2/15	3/8	$ \ \ $
	分析日(放流水)	5/9	5/19	6/17	7/20	8/17	10/28	10/20	11/22	12/21	1/25	2/15	3/8	$ \ \ $
	気温(℃)	19.0	20.0	22.0	28.0	32.0	24.0	20.0	11.0	3.0	3.0	6.0	8.0	
	水温(℃)	15.8	17.4	16.0	16.5	17.1	18.8	17.8	16.8	16.7	17.6	16.1	16.3	
地下水 管理型	塩化物イオン(mg/L)	10.0	11.0	11.0	5.4	3.0	10.0	9.5	10	9.7	9.2	8.8	10.0	
	電気伝導率(mS/m)	41	40	39	38	26	38	35	36	35	35	34	39	
地下水 安定型	水温(°C)	16.1	16.0	17.0	16.4	16.3	18.0	16.1	15.2	15.0	16.3	15.2	15.5	/
	塩化物イオン(mg/L)	2.3	2.4	2.8	2.0	2.5	2.0	1.0	1.3	2.3	2.4	2.5	2.4	/
	電気伝導率(mS/m)	3.9	4.5	4.8	4.2	4.0	5.6	8.1	7.9	6.0	4.6	4.2	3.7	
	水温(°C)	17.6	17.4	20.8	21.2	22.8	19.6	17.5	13.1	7.9	9.6	7.7	8.7	-
	水素イオン濃度(pH)	6.7	6.5	6.5	6.9	6.9	6.7	6.2	6.2	6.8	6.6	6.7	6.8	5.8以上 8.6以下
ョネル	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	60以下
浸透水	化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	2.3	1.6	2.0	2.5	2.3	2.9	2.1	1.5	1.8	1.4	1.6	1.6	90以下
	浮遊物質量(SS)(mg/L)	2	2	2	2	1	5.0	3	1	1	1	5	2	60以下
	窒素含有量(T-N)(mg/L)	1.4	1.8	1.3	4.6	1.8	3.8	1.7	2.3	1.5	1.4	1.4	1.4	120以7
	水温(°C)	16.3	17.8	21.5	24.0	25.0	24.4	22.0	14.1	12.9	11.2	5.6	7.5	-
	水素イオン濃度(pH)	7.9	8.1	7.5	7.8	8.0	7.9	8.1	8.2	8.0	8.2	8.3	8.0	5.8以上 8.6以下
サネシ	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	<0.5	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	60以下
放流水	化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	2.0	1.5	1.8	1.0	1.2	1.7	1.8	1.4	1.2	1.3	1.2	1.8	90以下
	浮遊物質量(SS)(mg/L)	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	60以下
	窒素含有量(T-N)(mg/L)	3.4	3.9	2.4	2.4	2.9	1.8	2.1	2.3	2.7	2.4	2.6	3.9	120以7

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

・・ グラス・アンド・ログ にじゅう ライマイニーの に	パンへからしている	1			
実施日	年	月	日		
措置内容					

多治見市一般廃棄物最終処分場 (笠原クリーンセンター)

