## [法第8条の4(閲覧用記録簿)]

## 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場]

令和2年度

・埋立てた一般廃棄物の種類及び数量「規4条の7第4号イ」

生立てた一般発来初の性類及の数重[況4条の7第4号1]														
種類	(単位)	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
焼却灰	(t/月)	9.02	0	28.59	51.59	32.14	25.59	0	0	0	0	0	0	146.93
飛灰 破砕不燃物	(t/月)	47.33	63.58	98.78	115.11	134.8	129	7.62	0	0	0	0	7.61	603.83
破砕不燃物	(t/月)	46.39	51.77	48.43	45.39	36.64	35.08	37.77	39.15	36.98	19.56	18.26	42.93	458.35
	( /月)													
	( /月)													
	(  /月)													
	(  /月)													
	( /月)													
	( /月)													
	( /月)													
	( /月)													
	(  /月)													
	( /月)													
	( /月)													
	( /月)													
	( /月)													

- 水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定)[規4条の7第4号=及びま]

<u>小貝1</u>	<b>東重の美心仏派と指直(月1</b> 1	<u> </u>	则化/	L况4本	507/牙	54万一/	<u> </u>						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取場所		別紙1の通り ※1											
	採取日	6日	-	_	6日	_	_	5日	_	_	4日	-	_
上	二分析結果が得られた日	20日	_	_	21日	_	_	20日	_	_	19日	-	_
7	電気伝導率 ※2												
	塩化物イオン濃度 ※2	6.9	-	_	8.9	_	-	7.3	-	-	6.7	-	_
地	採取日	6日	-	_	6日	_	_	5日	_	-	4日	-	_
	分析結果が得られた日	20日	_	_	21日	_	_	20日	_	_	19日	-	_
水沼	電気伝導率 ※2												
	塩化物イオン濃度 ※2	38	-	_	60	_	_	23	_	_	22	_	
罗	<b>梨状の有無</b>	無	_	_	無	_	_	無	_	_	無	-	_
	必要な措置を講じた日	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	_
講じた措置の内容		別紙の通り ※3											
	採取日	6日	5日	1日	6日	6日	7日	5日	9日	7日	4日	1日	1日
l <sub>ŧℎ</sub>	水素イオン濃度	7.8	7.7	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6 5.8 <sup>^</sup>
放流	BOD	0.8	1.6	0.6	1.1	0.8	1.2	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8 基準
水	COD	13	7.4	16	6.0	8.2	8.3	5.7	6.5	6.5	6.9	7.9	7.9 基準
	浮遊物質量	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	く1 基準
	<b>窒</b> 素含有量	25	25	24	27	21	22	21	20	18	21	21	25

【<u>業素含有量</u> ・施設の点検[規4条の7第4号□,ハ,ヘ,ト]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	週	週	週	週	週	週	週	週	週	週	週	週
摊垒等·遮水工·调盘池·  浸出液処理設備	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回	回
	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日	_	T -	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		_
講じた措置の内容	別紙の通り ※3											

- 水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規4条の7第4号=及び末]

	地下水上流	地下水下流	放流水
採取場所	別	紙1の通り 🤅	<u>X</u> 1
採取日	1月4日	1月4日	1月4日
分析結果が得られた日	1月19日	1月19日	1月19日
分析結果	別	紙2の通り;	<b>K</b> 4
異状の有無	無	無	
講じた措置の内容	別紙の記	通り ※3	

・残余容量(年1回以上測定)[規4条の7第4号リ]

測定日	R3.3.31
残余容量(m))	50,223.00

- ※1 処分場の平面図に位置を明記する こと。
- ※2 処分開始前は両方を、開始後はいずれかを記載すること。
- ※3 異状が有った場合に別紙に詳細に 記載すること。
- ※4 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。