

設置者名	伊東市
施設名称	伊東市御石ヶ沢最終処分場
設置場所	伊東市宇佐美御石ヶ沢3596-4
問合せ先	環境課
	0557-32-1373

埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

一般廃棄物の種類	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
埋立ごみ	トン	32.03	26.48	40.24	20.49	33.88	31.29	40.93	18.68	56.82	25.85	36.17	27.57	390.43

水質検査

地下水集排水設備	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
電気伝導率	ms/m	38	36	39	40	37	34	74	68	56	72	74	43
塩化物イオン	mg/l	61	60	47	43	34	24	57	50	47	54	57	63
測定日		R4.4.8	R4.5.12	R4.6.3	R4.7.15	R4.8.5	R4.9.2	R4.10.7	R4.11.4	R4.12.2	R5.1.19	R5.2.3	R5.3.3
測定結果日		R4.4.18	R4.5.23	R4.6.20	R4.7.27	R4.8.23	R4.9.21	R4.10.19	R4.11.14	R4.12.14	R5.1.30	R5.2.16	R5.3.15

※採水箇所：集水桝

※電気伝導率は基準値なし、塩化物イオンの基準値は200mg/l

周縁井戸	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
電気伝導率	ms/m	27	26	30	26	25	24	23	23	21	29	29	24
塩化物イオン	mg/l	52	57	62	51	47	67	50	50	49	62	62	59
測定日		R4.4.8	R4.5.12	R4.6.3	R4.7.15	R4.8.5	R4.9.2	R4.10.7	R4.11.4	R4.12.2	R5.1.19	R5.2.3	R5.3.3
測定結果日		R4.4.18	R4.5.23	R4.6.20	R4.7.27	R4.8.23	R4.9.21	R4.10.19	R4.11.14	R4.12.14	R5.1.30	R5.2.16	R5.3.15

※採水箇所：井戸

※電気伝導率は基準値なし、塩化物イオンの基準値は200mg/l

放流水	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
水素イオン (5.8以上8.6以下)	pH	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	8.0	8.1	7.7	7.7	7.8
生物化学的酸素要求量 (60mg/l以下)	mg/l	2.6	1.1	2.1	1.2	3.1	2.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2
化学的酸素要求量 (90mg/l以下)	mg/l	2.4	2.7	2.6	2.5	2.6	2.8	3.1	3.0	1.6	3.2	2.7	2.5
浮遊物質 (60mg/l以下)	mg/l	2.4	1.4	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.2	1.0未満	2.2	3.6	1.8
窒素含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定日		R4.4.8	R4.5.12	R4.6.3	R4.7.15	R4.8.5	R4.9.2	R4.10.7	R4.11.4	R4.12.2	R5.1.19	R5.2.3	R5.3.3
測定結果日		R4.4.18	R4.5.23	R4.6.20	R4.7.27	R4.8.23	R4.9.21	R4.10.19	R4.11.14	R4.12.14	R5.1.30	R5.2.16	R5.3.15

※採水箇所：放流口

※()は法規制値

	地下水集排水設備	周縁井戸	放流水
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)	1.3	0.023	0.000087
採水箇所	地下水ピット	井戸	放流口
測定日	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.26
測定結果日	R4.12.2	R4.12.2	R4.12.2

※法規制値10pg-TEQ/Nm³

計画埋立量	78,000m ³
埋立経過年数	26年
令和3年度埋立量	390 t
埋立残余年数	86年