令和2年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録

	不燃ごみ	覆土	合計 (kg)
4月	11,410	0	11,410
5月	16,420	0	16,420
6月	10,935	0	10,935
7月	19,485	0	19,485
8月	12,070	0	12,070
9月	14,060	0	14,060
10月	13,895	0	13,895
11月	14,765	81,600	96,365
12月	14,660	0	14,660
1月	8,325	0	8,325
2月	43,420	0	43,420
3月	14,375	0	14,375
合計	193,820	81.600	275.420

水	ij	٦	Ħ	u	

放流水													1
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1
採取日	4/21	5/12	6/23	7/7	8/4	9/8	10/13	11/10	12/8	1/5	2/9	3/9	
結果の得られたE	5/7	5/27	6/30	7/13	8/11	9/15	10/20	11/16	12/22	1/14	2/19	3/17	単位
水素イオン	7.8	8.1	7.8	7.9	7.9	8.1	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	ph
化学酸素要求量	3.5	3.9	4.2	4.2	3.5	5.5	3.9	3.8	6.9	10	3.7	3.8	mg/
生物化学酸素要求量	1.4	1,9	2	1.9	1,8	2.0	1,4	1,9	4.2	5.6	2.4	2.4	mg/
浮遊物質量	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満	1.2	10	0.5未満	0.5未満	mg/
大腸菌	100未満	個/ci											
窒素含有量	2.76	2.24	2.96	2.37	1,98	0,75	1,44	1.95	1,36	1.95	3,21	2.68	mg/
ダイオキシン類							0.083						pg-TE
地下水上部													1
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1
採取日	4/21	5/12	6/23	7/7	8/4	9/8	10/13	11/10	12/8	1/5	2/9	3/9]
結果の得られたE	5/7	5/20	6/30	7/13	8/11	9/15	10/20	11/16	12/16	1/12	2/19	3/17	単位
塩化物イオン	16	17	16	16	13	13	15	15	32	16	16	17	mg/
電気伝導率	140	130	130	130	200	150	140	130	130	140	140	140	25°C μ
ダイオキシン類							0.056						рд-ТЕ
地下水下部													1
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月]
採取日	4/21	5/12	6/23	7/7	8/4	9/8	10/13	11/10	12/8	1/5	2/9	3/9	1
結果の得られたE	5/7	5/20	6/30	7/13	8/11	9/15	10/20	11/16	12/16	1/12	2/19	3/17	単位
塩化物イオン	21	27	25	17	24	24	22	22	23	20	22	24	mg/
電気伝導率	240	260	250	180	240		270	270	260	250	250	240	25°C μ
ダイオキシン類							0.056						pg-TE

放流水

採取日	4月21日						
結果の得られた日	5月7日						
項目	基準値	結果	単位	項目	基準値	結果	単位
アルキル水銀化合物	検出されない	検出されない		チウラム	0.06	0.001	mg/l未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	0.0005	mg/l未満	シマジン	0.03	0.001	mg/l未満
カドミウム及びその他の化合物	0.1	0.001	mg/l未満	チオベンカルブ	0.2	0.002	mg/l未満
鉛及びその他化合物	0.1	0.005	mg/l未満		0.1	0.001	mg/l未満
有機リン化合物	1	0.1		セレン及びその他化合物	0.1	0.005	mg/l未満
六価クロム化合物	0.5	0.04		ホウ素及びその他化合物	50	1.26	mg∕ℓ
砒素及びその他化合物	0.1	0.005	mg/l未満	フッ素及びその他化合物	15	0.2	mg/l未満
シアン化合物	1	0.01	mg/l未満	アンモニア、アンモニュム化合物、亜硝酸化合物及びも	合計200	2.3	mg/l
ポリ塩化ビフェニル	0.003	0.0005			5	1.0	mg/l未満
トリクロロエチレン	0.3	0.001	mg/l未満	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(植物油既含有量)	30	1.0	mg/l未満
テトラクロロエチレン	0.1	0.001		フェノール類含有量	5	0.02	mg/l未満
ジクロロメタン	0.2	0.002	mg/l未満	銅含有量	3	0.005	mg/l未満
四塩化炭素	0.02	0.002	mg/l未満	亜鉛含有量	2	0.004	mg∕ℓ
1.2-ジクロロエタン	0.04	0.001	mg/l未満	溶解製鉄含有量	10	0.04	mg∕ℓ
1. 1-ジクロロエチレン	0.2	0.002		溶解性マンガン含有量	10	0.03	mg/l未満
シス1. 2-ジクロロエチレン	0.4	0.004	mg/l未満	クロム含有量	2	0.04	mg/l未満
1. 1. 1-トリクロロエタン	3	0.001	mg/l未満	大腸菌含有量	3000	100	個/cm3未満
1.1.2-トリクロロエタン	0.06	0.001	mg/l未満		16	0.06	mg∕ℓ
1. 3-ジクロロプロペン	0.02	0.002	mg/l未満	1.4-ジオキサン	0.05	0.005	mg/l未満
				世本 休田畑の土世主ニの料			

備考 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す

地下水	
採取日	4月28日
結果の得られた日	5月7日
項目	其淮值

結果の得られた日	5月7日			
項目	基準値	結果(上部)	結果(下部)	単位
アルキル水銀化合物	検出されない	検出せず	検出せず	mg/l
総水銀	0.0005	0.0005	0.0005	mg/l未満
カドミウム及びその他の化合物	0.1	0.0003	0.0003	mg/l未満
鉛及びその他化合物	0.1	0.005	0.005	mg/l未満
六価クロム化合物	0.5	0.005	0.005	mg/l未満
砒素及びその他化合物	0.1	0.005	0.005	mg/l未満
シアン化合物	検出されない	検出せず	検出せず	mg/l未満
ポリ塩化ビフェニル	検出されない	検出せず	検出せず	mg/l未満
トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	mg/l未満
テトラクロロエチレン	0.01	0.0005	0.0005	mg/l未満
ジクロロメタン	0.02	0.002	0.002	mg/l未満
四塩化炭素	0.02	0.00002	0.00002	mg/l未満
1.2-ジクロロエタン	0.004	0.0004	0.0004	mg/l未満
1. 1-ジクロロエチレン	0.1	0.002	0.002	mg/l未満
1. 2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	0.004	mg/l未満
1.1.1-トリクロロエタン	1	0.0005	0.0005	mg/l未満
1.1.2-トリクロロエタン	0.006	0.0006	0.0006	mg/l未満
1.3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002	0.0002	mg/l未満
チウラム	0.006	0.0006	0.0006	mg/l未満
シマジン	0.003	0.0003	0.0003	mg/l未満
チオベンカルブ	0.02	0.002	0.002	mg/l未満
ベンゼン	0.01	0.001	0.001	mg/l未満
セレン及びその他化合物	0.01	0.002	0.002	mg/l未満
塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002	0.0002	mg/l未満
1.4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005	mg/l未満

| 0.05 0.005 0.005 mg/ 備考 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す

設備の点検	

設備の点検				
点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出処理施設
4/21	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
5/12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
6/23	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
7/7	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
8/4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
9/8	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
10/13	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
11/10	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
12/8	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1/5	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
2/9	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3/9	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし