

令和2年度 維持管理の状況に関する情報（エコパーク下横倉）

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施工規則第4条の5の2第4号イに基づく資料）

項目	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
埋立処分量	焼却主灰	トン						0.00	91.58	364.91	1,059.48	568.14	698.65
	灰固形						0.00	60.75	292.00	376.48	298.76	361.83	
	不燃残渣						0.00	0.00	0.00	613.85	478.36	506.26	
	沈砂						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.61	
	脱水汚泥						0.00	0.00	0.00	10.23	30.27	47.23	
	覆土						0.00	0.00	0.00	36.84	0.00	121.31	

2. 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備の点検結果等（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施工規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、トに基づく資料）

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
擁壁点検	点検日						10月1日	11月1日	12月1日	1月4日	2月1日	3月1日
	点検結果						○	○	○	○	○	○
	措置日						—	—	—	—	—	—
	措置内容						—	—	—	—	—	—
遮水工点検	点検日						10月1日	11月1日	12月1日	1月4日	2月1日	3月1日
	点検結果						○	○	○	○	○	○
	措置日						—	—	—	—	—	—
	措置内容						—	—	—	—	—	—
調整池点検	点検日						10月1日	11月1日	12月1日	1月4日	2月1日	3月1日
	点検結果						○	○	○	○	○	○
	措置日						—	—	—	—	—	—
	措置内容						—	—	—	—	—	—
浸出水処理設備点検	点検日						10月1日	11月1日	12月1日	1月4日	2月1日	3月1日
	点検結果						○	○	○	○	○	○
	措置日						—	—	—	—	—	—
	措置内容						—	—	—	—	—	—

3. 水質悪化時の措置（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施工規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料）

該当なし

4. 残余埋立容量（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施工規則第4条の5の2第4号リに基づく資料）

項目	令和2年度
測定日	3月31日
測定結果	286,184 m <sup>3</sup>

5. 放流水の水質検査を排水基準等に係る項目の測定結果（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施工規則第4条の5の2第4号ニに基づく資料）

項目	基準値	測定頻度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
													2月19日	3月25日
													3月4日	3月31日
水素イオン濃度（pH）	5.8～8.6	月1回以上											8.0	7.8
生物化学的酸素要求量（BOD）	60mg/L以下	月1回以上											28.4	11.1
浮遊物質量（SS）	60mg/L以下	月1回以上											1.6	2.8
塩化物イオン	—	月1回以上											5110	6900
電気伝導率	—	月1回以上											1640	2090
アルキル水銀	検出されないこと	年1回以上											<0.0005	<0.0005
総水銀	0.005mg/L以下	年1回以上											<0.0005	<0.0005
カドミウム	0.03mg/L以下	年1回以上											<0.003	<0.003
鉛	0.1mg/L以下	年1回以上											<0.01	<0.01
有機リン化合物	1mg/L以下	年1回以上											<0.1	<0.1
六価クロム化合物	0.5mg/L以下	年1回以上											<0.04	<0.04
ヒ素及びその化合物	0.1mg/L以下	年1回以上											<0.01	<0.01
シアン化合物	1mg/L以下	年1回以上											<0.1	<0.1
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	年1回以上											<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下	年1回以上											<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	年1回以上											<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	年1回以上											<0.02	<0.02
四塩化炭素	0.02mg/L以下	年1回以上											<0.001	<0.001
1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	年1回以上											<0.004	<0.004
1, 1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	年1回以上											<0.02	<0.02
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	年1回以上											<0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/L以下	年1回以上											<0.001	<0.001



6. 地下水の水質検査を排水基準等に係る項目の測定結果（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施工規則第4条の5の2第4号ニに基づく資料）

項目	基準値	測定頻度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
塩化物イオン	—	月1回以上					8.2	8.6	8.4	9.1	9.8	10.0	9.3	8.6
電気伝導率	—	月1回以上					21.5	22.5	22.2	23.9	25.7	27.4	24.4	22.7
アルキル水銀	検出されないこと	年1回以上					<0.0005						<0.0005	
総水銀	0.0005mg/L以下	年1回以上					<0.0005						<0.0005	
カドミウム	0.003mg/L以下	年1回以上					<0.0003						<0.0003	
鉛	0.01mg/L以下	年1回以上					<0.005						<0.005	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	年1回以上					<0.005						<0.005	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	年1回以上					0.001						0.001	
シアン化合物	検出されないこと	年1回以上					<0.1						<0.1	
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	年1回以上					<0.0005						<0.0005	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	年1回以上					<0.001						<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	年1回以上					<0.0005						<0.0005	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	年1回以上					<0.002						<0.002	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	年1回以上					<0.0002						<0.0002	
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	年1回以上					<0.0004						<0.0004	
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	年1回以上					<0.002						<0.002	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	年1回以上					<0.004						<0.004	
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L以下	年1回以上					<0.0005						<0.0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	年1回以上					<0.0006						<0.0006	
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	年1回以上					<0.0002						<0.0002	
チラウム	0.006mg/L以下	年1回以上					<0.0006						<0.0006	
シマジン	0.003mg/L以下	年1回以上					<0.0003						<0.0003	
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	年1回以上					<0.002						<0.002	
ベンゼン	0.01mg/L以下	年1回以上					<0.001						<0.001	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	年1回以上					<0.001						<0.001	
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	年1回以上					<0.005						<0.005	
クロロエチレン（塩化ビニル）	0.002mg/L以下	年1回以上					<0.0002						<0.0002	