

令和2年度 維持管理の状況に関する情報（エコパーク板戸）

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	1,132.45	1,293.17	719.66	393.37	324.03	537.00	813.37	692.61	653.27	0.00	0.00	0.00
	灰固形		350.24	453.10	368.43	503.74	439.83	467.42	450.52	235.67	227.32	0.00	0.00	0.00
	溶融スラグ		0.00	0.00	106.56	346.28	624.50	567.60	341.80	175.88	198.11	0.00	0.00	0.00
	不燃残渣		560.02	708.04	475.61	425.03	389.32	478.98	488.83	455.98	511.99	0.00	0.00	0.00
	汚泥焼却灰		8.45	5.59	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	沈砂		0.00	0.00	0.00	17.22	0.00	0.00	0.00	20.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	脱水汚泥		41.11	40.21	50.47	47.34	29.21	55.15	55.40	49.90	38.30	13.58	0.00	0.00
	覆土		0.00	0.00	278.01	301.72	0.00	0.00	1,481.55	1,218.59	33.30	4,441.60	10,124.80	0.00
グリ石	12.76	36.09	150.08	0.00	150.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

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	4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月2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	4月3日	5月2日	6月2日	7月3日	8月5日	9月3日	10月1日	11月2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	4月3日	5月2日	6月2日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月2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	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日
	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	0m ³

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
			4月22日	5月11日	6月9日	7月14日	8月26日	9月8日	10月28日	11月9日	12月8日	1月13日	2月9日	3月9日
			検査結果報告日	5月1日	5月18日	6月16日	7月20日	9月1日	9月14日	11月5日	11月16日	12月21日	1月21日	2月17日
水素イオン濃度（pH）	5.8～8.6	月1回以上	7.3	7.4	7.2	7.6	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.7	6.9	7.1
生物化学的酸素要求量（BOD）	60mg/L以下	月1回以上	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	1.3	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
浮遊物質量（SS）	60mg/L以下	月1回以上	8.0	6.00	<1.0	4.00	2.0	5.6	<1.0	2.4	<1.0	5.2	5.6	<1.0
塩化物イオン	—	月1回以上	21000	25000	13000	15200	18000	16800	15800	12300	13100	14600	10100	11000
電気伝導率	—	月1回以上	4790	4610	3060	3970	4410	4700	4390	3100	3360	3880	3140	2890
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. 地下水集水ピット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	19.1	16.1	15.9	20.2	17.6	17.1	18.9	18.0	17.1	41.1	36.5	53.3
電気伝導率	—	月1回以上	16.0	17.0	17.0	33.0	26.0	23.0	29.0	24.0	19.0	20.0	25.0	55.0
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				<0.00005						<0.00005		
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				<0.001						<0.001		
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				<0.003						<0.003		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	年1回以上				<0.001						<0.001		
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				<0.1						<0.1		
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		