令和3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	ĺ	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
	焼却主灰		450. 29	433.85	541.75	475. 26	529.99	622.15	442.02	276. 24	515.81	686. 39	388. 12	766. 47
	灰固形		485.08	411.99	431.12	513.58	460.19	518.95	485. 24	398.83	540.47	509. 9	286. 76	394. 54
埋立処分量	不燃残渣	L >/	470.24	452.07	449.09	406.75	489.3	508.91	390.43	375.34	482.02	513. 24	364.05	567. 51
生工处力里	沈砂	1, 7	1.49	0.00	11.95	0.00	0.00	78. 53	78.07	51.67	0.00	239. 56	0.00	207.84
	脱水汚泥		36.46	50.76	28. 13	41.63	55.94	60.92	63. 13	72.49	55. 38	33. 37	0.00	0.00
	覆土		298. 39	520.6	502.55	395.37	336.91	115.64	385. 78	134. 13	454. 54	97.6	166. 59	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)

2. 摊壁,遮水工,调登他,反田水处理		生以用リカ	常便 冲 木豆	字 (が、地理及	0、1月1年(こ)	判りる伝告		毎4米の3	いる 男生ケリ	<i>¹</i> ,	`, I`(C <u> </u>	'フト 寅 ヤヤノ
	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
	点 検 日	4月1日	5月3日	6月1日	7月1日	8月2日	9月1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
擁壁点検	点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7推坚 尽 快	措 置 日		_		_	_	_	_				_	
	措置内容	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	点 検 日	4月1日	5月3日	6月1日	7月1日	8月2日	9月1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
遮水工点検	点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
巡小工品快	措 置 日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	措置内容		_			_	_	_		_			_
	点 検 日	4月1日	5月3日	6月1日	7月1日	8月2日	9月1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
調整池点検	点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神雀他尽快	措 置 日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	措置内容	_	_	_	_	_	_				_	_	_
	点 検 日	4月1日	5月3日	6月1日	7月1日	8月2日	9月1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
浸出水処理設	点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
備点検	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3年度
測定日	3月31日
測定結果	271, 775 m 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行規則第4条の5の2第4号ニに基づく資料)

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
採取日	基準値	測定頻度	4月23日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月11日	2月7日	3月7日
検査結果報告日			4月30日	5月20日	6月30日	7月17日	8月18日	9月22日	10月20日	11月16日	12月22日	1月26日	2月22日	3月18日
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	月1回以上	8. 3	8. 0	8. 0	8. 1	8. 2	8. 0	8. 0	7.6	7.8	7. 6	7. 7	7. 7
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60mg/L以下	月1回以上	12. 0	17. 0	47. 0	4. 0	4. 0	4. 0	3. 0	3. 0	2.0	4. 0	3. 0	3.0
浮遊物質量(SS)	60mg/L以下	月1回以上	2. 0	4. 0	6. 0	5. 0	3. 0	7. 0	4. 0	2.0	1.0	8. 0	3. 0	5. 0
塩化物イオン		月1回以上	11000.0	16000.0	14000.0	14000.0	12000.0	16000.0	12000.0	22000.0	21000.0	21000.0	16000.0	13000.0
電気伝導率		月1回以上	3500.0	4600.0	4200.0	4300.0	3700.0	4700.0	3800.0	6100.0	5900.0	6200.0	4600.0	4100.0
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	0.005mg/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			
有機燐化合物	1mg/L以下	年1回以上			<0.1						<0.1			I
六価クロム化合物	0.5mg/L以下	年1回以上			<0.05						<0.05			
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			<0.01						<0.01			
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	年1回以上			<0.01						<0.01			
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			<0.002						<0.002			
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			<0.1				ACCEPTAGE		<0.1			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	年1回以上			<0.04						<0.04			
1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/L以下	年1回以上			<0.3						<0.3			

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	基準値	測定頻度	4月23日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月11日	2月7日	3月7日
検査結果報告日			4月30日	5月20日	6月30日	7月17日	8月18日	9月22日	10月20日	11月16日	12月22日	1月26日	2月22日	3月18日
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	年1回以上			<0.006						<0.006			
1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	年1回以上			<0.002						<0.002			
チラウム	0.06mg/L以下	年1回以上			<0.006						<0.006			
シマジン	0.03mg/L以下	年1回以上			<0.003						<0.003			
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	年1回以上			<0.02						<0.02			
ベンゼン	0.1mg/L以下	年1回以上			<0.01						<0.01			
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	年1回以上			<0.01						<0.01			
1, 4-ジオキサン	0.5mg/L以下	年1回以上			<0.05						<0.05			
ホウ素及びその化合物	50mg/L以下	年1回以上			<0.1						<0.1			
フッ素及びその化合物	15mg/L以下	年1回以上			<0.2						<0.2			
アンモニア性窒素	200mg/L以下	年1回以上			13. 0				hanne menenen m		0.4			
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5mg/L以下	年1回以上			<1.0						<1.0			
n-ヘキサン抽出物質含有量 (動植油脂類)	30mg/L以下	年1回以上			<1.0						<1.0			
フェノール類含有量	5mg/L以下	年1回以上			<0.5						<0.5			
銅含有量	3mg/L以下	年1回以上			<0.3						<0.3			
亜鉛含有量	2mg/L以下	年1回以上			<0.2						<0.2			
溶解性鉄含有量	10mg/L以下	年1回以上			<0.3		- AND ROLL BOOK		ACCEPTAGE		<0.3	ALARA SA		
溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	年1回以上			<0.3						<0.3			
クロム含有量	2mg/L以下	年1回以上			<0.2						<0.2			
大腸菌群数	3,000個/cm3以下	年1回以上			3. 0						0.0			
ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	年1回以上	_				_				0.00063		_	

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	2.0	1.0	1.0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
電気伝導率	_	月1回以上	26. 2	25. 7	23. 5	21. 5	26. 3	20.6	22. 9	24.0	22. 1	24. 4	24. 4	24. 4
アルキル水銀	検出されないこと	年1回以上		***************************************	nnannonanananananananananananananananan	<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			tenenenannum en		<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			