

月		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
埋め立てた産業廃棄物の種類、数量 (第8号イ)	燃え殻	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	
	汚泥	20.56	20.56	20.25	60.35	33.58	24.54	76.08	25.91	26.47	21.76	31.42	25.15	
	廃油(タービッチ類)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	廃プラスチック類	1,554.90	1,554.90	1,501.50	1,627.25	1,305.17	1,851.49	1,363.15	1,120.75	2,009.67	1,133.03	2,492.08	1,767.31	
	紙くず	0.02	0.02	0.32	0.07	0	0	0	0	0	0	0.53	0	
	木くず	4.82	4.82	7.96	11.88	44.48	32.28	26.98	23.15	27.62	13.26	59.18	6.91	
	繊維くず	7.86	7.86	5.29	6.98	17.3	19.39	15.88	9.49	8.6	7.17	7.47	9.29	
	動植物性残さ	0.06	0.06	1.1	0.8	8.77	0.85	0.17	0.14	6.16	0.32	8.85	4.14	
	動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	金属くず	8.16	8.16	29.73	0	0.46	1.05	1.23	2.59	0.53	0.33	0.27	0.04	
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	90.20	90.20	190.14	151.43	109.89	259.71	205.88	236.7	133.19	226.33	175.55	154.85	
	鉱さい	0	0	0	0	0	0	2.37	0	0	0	0	0	
	がれき類	0.91	0.91	7.02	36.49	33.29	13.09	0	0	0	0	0.26	0	
	動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ばいじん	44.67	44.67	46.24	46.41	54.72	31.23	41.54	52.38	52.07	42.25	33.18	0	
	産業廃棄物を処分するために処理したもの	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47.27	
	廃石綿等	0	0.32	0	0	0	0	1.25	2.6	0.01	2.61	0.63	0	
	混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	水銀使用製品産業廃棄物(廃蛍光灯)	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	水銀含有ばいじん等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(合計)	t	1732.48	1732.48	1809.55	1941.72	1,607.66	2,234.88	1,735.88	1,473.74	2,264.32	1,447.06	2,809.42	2,014.96
	一般廃棄物	t	—	—	—	—	3.65	2.11	0.52	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
	点検と措置 (第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ)	擁壁	点検日	平成31年1/7~1/31	平成31年2/7~2/28	平成31年3/7~3/31	平成31年4/7~4/30	令和1年5/7~5/31	令和1年6/7~6/28	令和1年7/7~7/31	令和1年8/7~8/31	令和1年9/7~9/30	令和1年10/7~10/31	令和1年11/7~11/30
点検結果			営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ
措置内容			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
排水工		点検日	平成31年1/7~1/31	平成31年2/7~2/28	平成31年3/7~3/31	平成31年4/7~4/30	令和1年5/7~5/31	令和1年6/7~6/28	令和1年7/7~7/31	令和1年8/7~8/31	令和1年9/7~9/30	令和1年10/7~10/31	令和1年11/7~11/30	令和1年12/7~12/27
		点検結果	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ
		措置内容	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
調整池		点検日	平成31年1/7~1/31	平成31年2/7~2/28	平成31年3/7~3/31	平成31年4/7~4/30	令和1年5/7~5/31	令和1年6/7~6/28	令和1年7/7~7/31	令和1年8/7~8/31	令和1年9/7~9/30	令和1年10/7~10/31	令和1年11/7~11/30	令和1年12/7~12/27
		点検結果	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	異常あり	異常あり	異常なし	異常なし	異常なし
		措置内容								7/9汚水調整池破損。シート修繕工事の日程調整中。	10/11汚水調整池シート修繕工事決定	10/11遊水台修繕工事実施。修繕工事完了により2日から放水を開始。		
浸出液処理設備		点検日	平成31年1/7~1/31	平成31年2/7~2/28	平成31年3/7~3/31	平成31年4/7~4/30	令和1年5/7~5/31	令和1年6/7~6/28	令和1年7/7~7/31	令和1年8/7~8/31	令和1年9/7~9/30	令和1年10/7~10/31	令和1年11/7~11/30	令和1年12/7~12/27
		点検結果	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ
		措置内容												
導水管又は配管の防凍措置		点検日	平成31年1/7~1/31	平成31年2/7~2/28	平成31年3/7~3/31	—	—	—	—	—	—	—	—	令和1年12/7~12/27
		点検結果	営業日のみ	営業日のみ	営業日のみ	—	—	—	—	—	—	—	—	営業日のみ
		措置内容												異常なし
保有水集排水設備		点検日(週間点検)				4/1-8-15-23-30	5/1-8-15-22-29	6/3-10-17-24	7/1-8-16-22-29	8/1-8-15-22-29	9/3-10-17-24	10/3-10-17-24-31	11/1-8-15-22-29	12/2-9-16-23
		点検結果				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		措置内容												
発生ガス処理設備		点検日(週間点検)				4/1-8-15-23-30	5/1-8-15-22-29	6/3-10-17-24	7/1-8-16-22-29	8/1-8-15-22-29	9/3-10-17-24	10/3-10-17-24-31	11/1-8-15-22-29	12/2-9-16-23
		点検結果				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		措置内容												
地下水集排水施設		点検日(週間点検)				4/1-8-15-23-30	5/1-8-15-22-29	6/3-10-17-24	7/1-8-16-22-29	8/1-8-15-22-29	9/3-10-17-24	10/3-10-17-24-31	11/1-8-15-22-29	12/2-9-16-23
		点検結果				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		措置内容												
雨水集排水施設		点検日(週間点検)				4/1-8-15-23-30	5/1-8-15-22-29	6/3-10-17-24	7/1-8-16-22-29	8/1-8-15-22-29	9/3-10-17-24	10/3-10-17-24-31	11/1-8-15-22-29	12/2-9-16-23
		点検結果				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	措置内容													
水質検査 (第8号ニ)	採取場所	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	
	採取日	平成31年1月8日	平成31年2月7日	平成31年3月5日	平成31年4月8日	令和1年5月13日	令和1年6月10日	令和1年7月9日	令和1年8月8日	令和1年9月2日	令和1年10月15日	令和1年11月7日	令和1年12月10日	
	結果月日	平成31年1月17日	平成31年2月19日	平成31年3月19日	平成31年4月23日	令和1年5月22日	令和1年6月19日	令和1年7月25日	令和1年8月27日	令和1年9月17日	令和1年10月30日	令和1年11月14日	令和1年12月19日	
	結果	(検査項目)												
	(1回以上/年)	25項目			平成31年4月8日									
		ダイオキシン類			分析中	令和1年5月22日								
	(1回以上/月)	電気伝導率 mS/m	11	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	
		塩化物イオン mg/l	6.3	6.4	6.5	6.9	11	12	14	14	6.4	7.1	8	7.2
	(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	25項目												
		ダイオキシン類												
	採取場所	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	
	採取日	平成31年1月8日	平成31年2月7日	平成31年3月5日	平成31年4月8日	令和1年5月13日	令和1年6月10日	令和1年7月9日	令和1年8月8日	令和1年9月2日	令和1年10月15日	令和1年11月7日	令和1年12月10日	
	結果月日	平成31年1月17日	平成31年2月19日	平成31年3月19日	平成31年4月23日	令和1年5月22日	令和1年6月19日	令和1年7月25日	令和1年8月27日	令和1年9月17日	令和1年10月30日	令和1年11月14日	令和1年12月19日	
	結果	(検査項目)												
(1回以上/年)	25項目				平成31年4月8日									
	ダイオキシン類				分析中	令和1年5月22日								
(1回以上/月)	電気伝導率 mS/m	23	23	23	17	23	23	22	21	21	20	21		
	塩化物イオン mg/l	7.8	8.4	7.5	7.4	7.7	7.8	8.7	8.7	7.3	8.1	8.8	7.8	
(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	25項目													
	ダイオキシン類													
採取場所	下流(マンホールピット)	下流(マンホールピット)	下流(マンホールピット)	下流(マンホールピット)	下流(マンホールピット)	下流(マンホールピット)	下流(マンホールピット)	下流(マンホールピット)	下流(マンホールピット)	下流(マンホールピット)	下流(マンホールピット)	下流(マンホールピット)	下流(マンホールピット)	
採取日	平成31年1月8日	平成31年2月7日	平成31年3月5日	平成31年4月8日	令和1年5月13日	令和1年6月10日	令和1年7月9日	令和1年8月8日	令和1年9月2日	令和1年10月15日	令和1年11月7日	令和1年12月10日		
結果月日	平成31年1月17日	平成31年2月19日	平成31年3月19日	平成31年4月23日	令和1年5月22日	令和1年6月19日	令和1年7月25日	令和1年8月27日	令和1年9月17日	令和1年10月30日	令和1年11月14日	令和1年12月19日		
結果	(検査項目)													
(1回以上/年)	25項目				平成31年4月8日									
	ダイオキシン類				分析中	令和1年5月22日								
(1回以上/月)	電気伝導率 mS/m	11	13	16	15	28	44	44	44	290	230	29	25	
	塩化物イオン mg/l	29	30	25	8.2	11	21	15	15	390	110	12	12	
(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	25項目													
	ダイオキシン類													
地下水の水質が悪化したときの措置	再採取日													
	結果月日													
原因調査	(検査項目)													
	結果													
生活環境保全上の措置	措置内容													
水質検査 (第8号ニ)	採取場所	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	
	採取日	平成31年1月8日	平成31年2月7日	平成31年3月5日	平成31年4月8日	令和1年5月13日	令和1年6月10日	令和1年7月9日	—	令和1年9月2日	令和1年10月15日	令和1年11月7日	令和1年12月10日	
	結果月日	平成31年1月21日	平成31年2月18日	平成31年3月19日	平成31年4月23日	令和1年5月24日	令和1年6月24日	令和1年7月25日	—	令和1年9月17日	令和1年10月30日	令和1年11月18日	令和1年12月18日	
	結果	(検査項目)												
	(1回以上/年)	43項目				平成31年4月8日								
		ダイオキシン類				分析中	令和1年5月22日							
	(1回以上/月)	PH	7.4(17.3℃)	7.5(15.9℃)	7.6(18.4℃)	7.4(14.7℃)	7.0(20.0℃)	6.3(19.9℃)	6.2(17.4℃)		7.2(16.4℃)	7.2(16.0)	7.3(19.5℃)	7.2(20.2℃)
		BOD mg/l	4.3	13.0	26.0	11	5.7	6.6	2.7		13	5.6	7.2	32
	</													