

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	15.63	15.34	8.51	18.96	16.85	16.89	25.26	16.56			
	汚泥	34.48	35.86	18.06	37.18	31.08	17.4	33.65	16.46			
	廃油(タービッチ類)	0	0	0	2.74	0	0	0	0			
	プラスチック類	208.48	202.06	239.88	43.39	278.81	177.43	232.31	98.73			
	廃プラスチック類(シュレッダーダスト)	1273.22	1070.71	1016.97	889.05	819.13	1073.15	1337.77	1045.42			
	紙くず	0	0	0	0	0.52	0.17	0.06	0.28			
	木くず	1.32	0.61	2.98	15.87	4.85	6.11	8.39	5.24			
	繊維くず	0.77	1.17	5.86	0.81	2.09	2.82	2.81	4.9			
	動物性残さ	1.86	0	5.94	4.8	0	3.17	1.12	3.71			
	動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0			
	ゴムくず	0	0	0	0.19	0	0	0	0			
	金属くず	0	1.07	0	0	1.82	0	0	0.73			
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	31.97	58.65	70.26	57.07	106.22	131.71	102.15	125.7			
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物)	0	0	0	0	0	0	0	0			
	鉛だまり	0	51.85	0	0	0	0	0	0			
	がれき類	0.24	0.63	4.51	3.54	8.14	25.48	8	9.79			
	がれき類(石綿含有産業廃棄物)	0	0	0	0	0	0	0	0			
	動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0			
	ばいじん	40.13	37.75	51.01	32.37	55.4	43.03	42.59	41.63			
	産業廃棄物を処分するために処理したもの	0	0	0	0	0	0.52	0	0			
	混合廃棄物 ※1	39.75	71.56	39.29	17.26	19.97	68.19	33.3	51.77			
	石綿含有廃棄物 ※2	11.63	2.65	0.69	2.63	0.88	2.16	1.6	2.52			
	水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯)	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			
	廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0			
	(合計)	t 1,659.48	1,549.91	1,463.96	1,125.86	1,345.76	1,568.23	1,829.01	1,423.44	0.00	0.00	0.00
一般廃棄物	0	0	0	16.55	0.37	0.18	3.00	4.15				

※1 許可品目のうち建設混合廃棄物など複数の産業廃棄物が一体不可分の状態で混合しているもので他の産業廃棄物に含まれないもの  
※2 許可品目のうち産業廃棄物に石綿を含有しているもの

点検と措置 (第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ)	点検日	1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~31日	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)
		各日(休日除く)											
擁壁	点検日	1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~31日				
	点検結果	異常なし											
	措置日												
	措置内容												
遮水工	点検日	1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~31日				
	点検結果	異常なし											
	措置日												
	措置内容												
調整池	点検日	1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~31日				
	点検結果	異常なし											
	措置日												
	措置内容												
浸出液処理設備	点検日	1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~31日				
	点検結果	異常なし											
	措置日												
	措置内容												
導水管又は配管の防凍措置	点検日	1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~31日				
	点検結果	異常なし											
	措置日												
	措置内容												

点検と措置 (第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ)	点検日	10日.17日.24日.31日	7日.14日.21日.28日	7日.14日.21日.28日	4日.11日.18日.25日	2日.9日.16日.23日.30日	6日.13日.20日.27日	4日.11日.18日.25日	1日.8日.22日.29日	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)
		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				
保有水集排水設備	点検日	10日.17日.24日.31日	7日.14日.21日.28日	7日.14日.21日.28日	4日.11日.18日.25日	2日.9日.16日.23日.30日	6日.13日.20日.27日	4日.11日.18日.25日	1日.8日.22日.29日				
	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				
	措置日												
	措置内容												
発生ガス処理設備	点検日	10日.17日.24日.31日	7日.14日.21日.28日	7日.14日.21日.28日	4日.11日.18日.25日	2日.9日.16日.23日.30日	6日.13日.20日.27日	4日.11日.18日.25日	1日.8日.22日.29日				
	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				
	措置日												
	措置内容												
地下水集排水施設	点検日	10日.17日.24日.31日	7日.14日.21日.28日	7日.14日.21日.28日	4日.11日.18日.25日	2日.9日.16日.23日.30日	6日.13日.20日.27日	4日.11日.18日.25日	1日.8日.22日.29日				
	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				
	措置日												
	措置内容												
雨水集排水施設	点検日	10日.17日.24日.31日	7日.14日.21日.28日	7日.14日.21日.28日	4日.11日.18日.25日	2日.9日.16日.23日.30日	6日.13日.20日.27日	4日.11日.18日.25日	1日.8日.22日.29日				
	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				
	措置日												
	措置内容												

水質検査 (第8号ニ)	採取場所	採取日	結果月日	結果	検査項目												
					25項目	ダイオキシン類	塩化物イオン	電気伝導率	25項目	ダイオキシン類	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流
地下水の水質が悪化したときの措置	採取場所	上流②	上流②	上流②	上流②	上流②	上流②	上流②	上流②								
	採取日	2025/1/21	2025/2/13	2025/3/12	2025/4/8	2025/5/13	2025/6/11	2025/7/9	2025/8/5								
	結果月日	2025/2/4	2025/3/10	2025/3/26	2025/4/28	2025/5/27	2025/6/25	2025/7/24	2025/8/25								
	結果	異常なし															
	(1回以上/年)	25項目	2025/4/8	2025/4/8													
	(1回以上/月)	塩化物イオン	mS/m	4.4	5.0	6.4	7.0	16.0	17.0	11.0	13.0						
	(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	電気伝導率	mg/l	6.9	7.0	8.3	6.6	17.0	23.0	23.0	26.0						
	採取場所	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流								
	採取日	2025/1/21	2025/2/13	2025/3/12	2025/4/8	2025/5/13	2025/6/11	2025/7/9	2025/8/5								
	結果月日	2025/2/4	2025/3/10	2025/3/26	2025/4/28	2025/5/27	2025/6/25	2025/7/24	2025/8/25								
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									
(1回以上/年)	25項目	2025/4/8	2025/4/8														
(1回以上/月)	塩化物イオン	mS/m	6.1	6.6	6.6	5.7	7.2	6.6	6.3	6.4							
(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	電気伝導率	mg/l	13.0	12.0	12.0	13.0	11.0	11.0	11.0	10.0							

原因調査	再採取日	結果月日	結果	検査項目												
				ダイオキシン類	塩化物イオン	電気伝導率	25項目	ダイオキシン類	下流	下流	下流	下流	下流			
原因調査																
生活環境保全上の措置																

水質検査 (第8号ニ)	採取場所	採取日	結果月日	結果	検査項目												
					43項目	ダイオキシン類	pH	BOD	CODMn	SS	窒素含有量	磷含有量	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	
放流水	採取場所	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水		
	採取日	2025/1/21	2025/2/13	2025/3/12	2025/4/8	2025/5/13	2025/6/11	2025/7/9	2025/8/5								
	結果月日	2025/2/4	2025/3/10	2025/3/26	2025/4/28	2025/5/27	2025/6/25	2025/7/24	2025/8/25								
	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								
	(1回以上/年)	43項目	2025/4/8	2025/4/8													
	(1回以上/月)	pH	6.8 (18.9℃)	6.8 (18.5℃)	7.1 (21.1℃)	6.8 (19.2℃)	6.6 (20.7℃)	6.6 (21.4℃)	6.1 (24.4℃)	6.2 (22.4℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)			
		BOD	3.0	9.1	11.0	3.2	4.3	10.0	15.0	3.4							
		CODMn	61.0	63.0	66.0	50.0	41.0	43.0	58.0	31.0							
		SS	2.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0							
		窒素含有量	46.0	48.0	50.0	47.0	37.0	40.0	41.0	27.0							
	磷含有量	0.2	0.25	0.4	0.2	0.22	0.2	0.14	0.1								

埋立残余容量	測定日	残余容量											
--------	-----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--