

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	0	0.31	14.26	14.06	16.63	25.48	19.52	10.70	
	汚泥	13.15	12.61	35.07	62.3	32.42	17	22.28	17.15	173.06	35.29	20.96	89.68	
	廃油(タービッチ類)	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
	廃プラスチック類	404.81	853.07	1,365.49	1,589.87	1,284.03	1,098.91	1,689.69	1,142.39	101.08	261.82	203.75	267.43	
	廃プラスチック類(シュレッターダスト)	2.61	0.01	0	0	0	0	0	0	1045.73	1587.13	998.83	898.85	
	紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0.07	0.30	0.14	
	木くず	4.95	1.81	5.55	7.33	5.92	38.4	31.98	9.03	8.98	29.70	20.92	0.72	
	繊維くず	0.4	2.28	8.38	2.05	2.78	5.37	8.55	4.28	2.04	3.62	2.81	2.96	
	動物性残渣	0	12.49	5.72	3.4	0	16.62	2.22	0	4.80	0.00	1.92	4.41	
	動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
	金属くず	0	0	0	0	0.04	1.2	0.13	0.14	1.20	0.00	0.02	0.28	
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	25.32	96.38	176.14	111.00	163.38	126.19	161.8	140.14	110.35	198.62	206.02	150.17	
	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)	6.37	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	1.64	0.00	
	がれき類	0	2.62	15.68	9.39	14.05	14.26	60.68	30.44	57.98	66.10	47.58	3.86	
	がれき類(石綿含有産業廃棄物)	1.51	0	0.76	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
	動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ばいじん	46.7	33.60	42.77	43.15	43.57	41.8	46.67	38.56	42.58	51.47	39.96	40.44	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	
	混合廃棄物 ※1	76.27	138.57	144.51	18.61	20.53	20.46	15.74	12.46	81.63	100.81	136.92	57.93	
	石綿含有産業廃棄物 ※2	0	0	0	8.23	5.4	14.63	5.9	8.72	12.84	4.35	10.24	5.64	
	水銀使用製品産業廃棄物(廃蛍光灯)	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
	水銀含有ばいじん等	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
	廃石棉等	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	3.58	
	(合計)	t	582.09	1,156.39	1,800.07	1,855.33	1,572.12	1,395.36	2,059.90	1,417.37	1,658.95	2,364.46	1,711.39	1,536.79
	一般廃棄物		0	0	0	0.58	0.39	44.03	5.74	5.55	1.34	53.45	0.03	0

※1 許可品目のうち建設混合産業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)	備	点検日	1日～31日											
			1日～31日	1日～29日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日
擁壁	点検日	1日～31日	1日～29日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	措置日 措置内容													
進水工	点検日	1日～31日	1日～29日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	措置日 措置内容													
調整池	点検日	1日～31日	1日～29日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30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	異常なし	異常なし	異常なし	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～29日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30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	異常なし	異常なし	異常なし	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～29日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30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							
	措置日 措置内容													

点検と措置 (第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ)	備	点検日	5.12.19.26日											
			5.12.19.26日	2.9.16.23日	1.8.15.22.29日	5.12.19.26日	10.17.24.31日	7.14.21.28日	5.12.19.26日	2.23.30日	6.13.20.27日	4.11.18.25日	1.8.15.22.29日	6.13.20.27日
保水排水設備	点検日	5.12.19.26日	2.9.16.23日	1.8.15.22.29日	5.12.19.26日	10.17.24.31日	7.14.21.28日	5.12.19.26日	2.23.30日	6.13.20.27日	4.11.18.25日	1.8.15.22.29日	6.13.20.27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	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	5.12.19.26日	2.9.16.23日	1.8.15.22.29日	5.12.19.26日	10.17.24.31日	7.14.21.28日	5.12.19.26日	2.23.30日	6.13.20.27日	4.11.18.25日	1.8.15.22.29日	6.13.20.27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	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	5.12.19.26日	2.9.16.23日	1.8.15.22.29日	5.12.19.26日	10.17.24.31日	7.14.21.28日	5.12.19.26日	2.23.30日	6.13.20.27日	4.11.18.25日	1.8.15.22.29日	6.13.20.27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	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	5.12.19.26日	2.9.16.23日	1.8.15.22.29日	5.12.19.26日	10.17.24.31日	7.14.21.28日	5.12.19.26日	2.23.30日	6.13.20.27日	4.11.18.25日	1.8.15.22.29日	6.13.20.27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	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	上流②											
					2024/1/18	2024/2/6	2024/3/21	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/11	2024/7/9	2024/8/28	2024/9/18	2024/10/17	2024/11/6	2024/12/10
(1回以上/年)	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	上流②	上流②	上流②	上流②			
	採取日	2024/1/18	2024/2/6	2024/3/21	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/11	2024/7/9	2024/8/28	2024/9/18	2024/10/17	2024/11/6	2024/12/10			
	結果月日	2024/1/30	2024/2/19	2024/4/4	2024/4/24	2024/5/22	2024/6/21	2024/7/22	2024/9/11	2024/10/3	2024/10/31	2024/11/20	2024/12/24			
	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	異常なし	異常なし	異常なし			
(1回以上/月)	結果	25項目 ダイオキシン類														
	塩化物イオン	8.0	7.6	8.0	7.5	7.6	7.9	6.4	6.3	6.0	3.9	3.8	4.2			
	電気伝導率	11	13	8.9	7.9	8.1	8.9	9.6	10	9.4	7.7	6.8	6.6			
	(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	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	2024/5/23	2024/6/11	2024/7/9	2024/8/28	2024/9/18	2024/10/17	2024/11/6	2024/12/10							
	結果月日	2024/5/29	2024/6/21	2024/7/22	2024/9/11	2024/10/3	2024/10/31	2024/11/20	2024/12/24							
	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	異常なし	異常なし	異常なし			
(1回以上/年)	結果	25項目 ダイオキシン類														
	塩化物イオン	9.3	9.4	9.0	6.7	7.3	6.9	7.4	7.1							
	電気伝導率	28	35	32	16	13	13	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														

原因調査	再採取日	結果月日	結果	地下の水質が悪化したときの措置											
				措置日	措置内容	措置日	措置内容	措置日	措置内容	措置日	措置内容	措置日	措置内容	措置日	措置内容
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	放流水											
					2024/9/18	2024/10/17	2024/11/6	2024/12/10	2024/10/3	2024/10/31	2024/11/20	2024/12/24	2024/10/17	2024/10/17	7.8(22.8℃)	6.8(17.1℃)
(1回以上/年)	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			
	採取日	2024/9/18	2024/10/17	2024/11/6	2024/12/10											
	結果月日	2024/10/3	2024/10/31	2024/11/20	2024/12/24											
	結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											
(1回以上/月)	結果	43項目 ダイオキシン類														
	PH															
	BOD	2.8	6.5	6.2	12											
	CODMn	25	45	60	62											
SS	1未満	4	7	9												
窒素含有量	6.8	13	26	36												
カルシウム	-	-	-	-												
磷含有量	0.20	0.18	0.29	0.34												

原因調査	再採取日	結果月日	結果	放											
------	------	------	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--