

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	1.83	0	0	0	0	0.47			
	汚泥	10.21	19.65	19.17	22.09	32.57	16.79	19.18	10.64	8.97	13.73			
	廃油（タービッチ類）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	廃プラスチック類	927.26	826.73	648.60	612.37	588.78	374.60	2.89	5.00	11.43	4.04			
	廃プラスチック類（石綿含有産業廃棄物）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	紙くず	0.01	0.37	0.01		0	0.15	0	0	0	0			
	木くず	4.43	2.88	9.79	9.51	6.5	12.26	0.31	0.13	0.31	0.06			
	繊維くず	0.11	0.61	1.24	0.4	1.57	5.34	0.27	0.16	1.25	0			
	動植物性残さ	0.17	0	4.07	0	4.12	3.12	0	0	0	0			
	動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	金属くず	0	0.27	0.74	0	0.08	0.07	0	0	0	0			
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	72.29	124.32	139.06	135.4	191.73	238.32	12.27	5.22	14.58	7.51			
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	がれき類	3.27	2.33	11.21	30.83	42.8	27.09	0	2.16	0.02	3.07			
	がれき類（石綿含有産業廃棄物）	0	0	0	0	0	1.76	0	0	0	0			
	動物の死体	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0			
	ばいじん	10.7	9.51	9.65	9.64	9.66	0	0	0	0	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			
	廃石綿等	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0			
	混合廃棄物	0	0	0	24.25	25.63	42.04	1.02	6.34	7.34	3.31			
	水銀使用製品産業廃棄物（廃蛍光灯）	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			
	(合計)	t	1,028.45	986.67	843.57	844.49	905.27	721.64	35.94	29.65	43.9	32.19	0	0
	一般廃棄物	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
点検と措置（第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ）	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	1日～30日	1日～31日		
		点検結果	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）	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）	各日（休日除く）	
		措置日	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	
		措置内容												
	巡回工	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	1日～30日	1日～31日		
		点検結果	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）	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）	各日（休日除く）	
		措置日	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	1日～30日	1日～31日		
		点検結果	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）	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）	各日（休日除く）	
		措置日	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	1日～30日	1日～31日		
		点検結果	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）	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）	各日（休日除く）	
		措置日	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	1日～30日	1日～31日		
		点検結果	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）	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）	各日（休日除く）	
		措置日	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	
		措置内容												
点検と措置（第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ）	保有水集排水設備	点検日	6・13・20・27日	3・10・17・24日	3・10・17・24・31日	7・14・21・28日	2・12・19・26日	2・9・16・23・30日	7・14・21・28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	
		措置日												
		措置内容												
	発生ガス処理設備	点検日	6・13・20・27日	3・10・17・24日	3・10・17・24・31日	7・14・21・28日	2・12・19・26日	2・9・16・23・30日	7・14・21・28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	
		措置日												
		措置内容												
	地下水集排水施設	点検日	6・13・20・27日	3・10・17・24日	3・10・17・24・31日	7・14・21・28日	2・12・19・26日	2・9・16・23・30日	7・14・21・28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	
		措置日												
		措置内容												
	雨水集排水施設	点検日	6・13・20・27日	3・10・17・24日	3・10・17・24・31日	7・14・21・28日	2・12・19・26日	2・9・16・23・30日	7・14・21・28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	
		措置日												
		措置内容												
水質検査（第8号ニ）	地下水	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	2023/1/17	2023/2/7	2023/3/7	2023/4/4	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/8	2023/9/7	2023/10/3		
		結果月日	2023/1/25	2023/2/15	2023/3/15	2023/4/13	2023/5/17	2023/6/15	2023/7/21	2023/8/28	2023/9/22	2023/10/20		
		結果	(検査項目)	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)	25項目 ダイオキシン類											
		(1回以上/月)	電気伝導率 mS/m 塩化物イオン mg/ℓ	13 7.6	13 7	10 8.4	7.1 5.9	10 9.2	11 9.7	12 12	13 10	12 8.7	12 7.6	
		(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	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	2023/1/17	2023/2/7	2023/3/7	2023/4/4	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/8	2023/9/7	2023/10/3		
		結果月日	2023/1/25	2023/2/15	2023/3/15	2023/4/13	2023/5/17	2023/6/15	2023/7/21	2023/8/28	2023/9/22	2023/10/20		
		結果	(検査項目)	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)	25項目 ダイオキシン類											
		(1回以上/月)	電気伝導率 mS/m 塩化物イオン mg/ℓ	23 7.5	23 7.3	23 7.6	24 7.6	24 7.9	24 7.4	23 7.9	24 7.7	24 7.9	24 7.3	
		(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	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット
		採取日	2023/1/17	2023/2/7	2023/3/7	2023/4/4	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/8	2023/9/7	2023/10/3		
結果月日	2023/1/25	2023/2/15	2023/3/15	2023/4/13	2023/5/17	2023/6/15	2023/7/21	2023/8/28	2023/9/22	2023/10/20				
結果	(検査項目)	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)	25項目 ダイオキシン類													
(1回以上/月)	電気伝導率 mS/m 塩化物イオン mg/ℓ	20 19	26 16	17 12	17 16	17 17	17 16	17 17	17 16	17 15	13 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														
原因調査	再採取日													
	結果月日													
	(検査項目)													
	結果													
生活環境保全上の措置	措置日													
	措置内容													
水質検査（第8号ニ）	放流水	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	
		採取日	2023/1/17	2023/2/7	2023/3/7	2023/4/4	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/8	2023/9/7	2023/10/3		
		結果月日	2023/1/25	2023/2/20	2023/3/17	2023/4/14	2023/5/18	2023/6/14	2023/7/21	2023/8/28	2023/9/22	2023/10/20		
		結果	(検査項目)	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)	43項目 ダイオキシン類											
		(1回以上/月)	PH BOD mg/ℓ COD mg/ℓ SS mg/ℓ 窒素含有量 mg/ℓ	7.5 4.5 - 1.0 -	7.6 1.5 - 1.0 -	7.5 5.1 - 1.0 -	7.4 11 - 1 -	6.5 6.6 - 2 -	6.3 8.3 - 3 -	6.2 6.8 - 3 -	5.9 1.6 - 5 -	6.5 7 - 3 -	6.5 3.7 - 1 -	
		(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	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット	マンホールビット
		採取日	2023/1/17	2023/2/7	2023/3/7	2023/4/4								