

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									
	汚泥	0	0	0	0	0									
	廃油(タルピッチ類)	0	0	0	0	0									
	廃プラスチック類	0	0	0	0	0									
	廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物)	0	0	0	0	0									
	紙くず	0	0	0	0	0									
	木くず	0	0	0	0	0									
	繊維くず	0	0	0	0	0									
	動物性残さ	0	0	0	0	0									
	動物系固形不要物	0	0	0	0	0									
	ゴムくず	0	0	0	0	0									
	金属くず	0	0	0	0	0									
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0	0	0	0	0									
	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									
	鉛さい	0	0	0	0	0									
	がれき類	0	0	0	0	0									
	がれき類(石綿含有産業廃棄物)	0	0	0	0	0									
	動物の死体	0	0	0	0	0									
	ばいじん	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									
	混合産業廃棄物 ※1	0	0	0	0	0									
	石綿含有産業廃棄物 ※2	0	0	0	0	0									
	水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯)	0	0	0	0	0									
	水銀含有ばいじん等	0	0	0	0	0									
廃石棉等	0	0	0	0	0										
(合計)	t	0	0	0	0	0									
一般産業廃棄物		0	0	0	0	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)	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~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00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)	各日(休日除く)	各日(休日除く)
		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~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00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)	各日(休日除く)	
		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~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00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)	各日(休日除く)	
		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~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00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)	各日(休日除く)	
		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~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00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)	各日(休日除く)	
		措置日													
		措置内容													
	保有水排水設備	点検日	9日.16日.23日.30日	6日.13日.20日.27日	6日.13日.20日.27日	3日.10日.17日.24日	1日.8日.15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								
		措置日													
		措置内容													
発生ガス処理設備	点検日	9日.16日.23日.30日	6日.13日.20日.27日	6日.13日.20日.27日	3日.10日.17日.24日	1日.8日.15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									
	措置日														
	措置内容														
地下水集排水施設	点検日	9日.16日.23日.30日	6日.13日.20日.27日	6日.13日.20日.27日	3日.10日.17日.24日	1日.8日.15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									
	措置日														
	措置内容														
雨水集排水施設	点検日	9日.16日.23日.30日	6日.13日.20日.27日	6日.13日.20日.27日	3日.10日.17日.24日	1日.8日.15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									
	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		
		採取日	2026/1/20	2026/2/12	2026/3/11	2026/4/9	2026/5/12								
		結果月日	2026/2/3	2026/2/27	2026/3/26	2026/4/23	2026/5/26								
		結果	(検査項目)	異常なし	異常なし	異常なし	異常あり	異常なし							
		(1回以上/年)	2.5項目				再検査中								
		(1回以上/月)	塩化物イオン mS/m	6.4	6.8	8.0	6.5	7.7							
		(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	2.5項目	14.0	14.0	14.0	13.0	14.0							
		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	2026/1/20	2026/2/12	2026/3/11	2026/4/9	2026/5/12								
		結果月日	2026/2/3	2026/2/27	2026/3/26	2026/4/23	2026/5/26								
		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							
		(1回以上/年)	2.5項目				2026/4/9								
	(1回以上/月)	塩化物イオン mS/m	7.5	7.8	7.8	8.2	22.0								
	(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	2.5項目	21.0	21.0	21.0	22.0									
	採取場所	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット		
	採取日	2026/1/20	2026/2/12	2026/3/11	2026/4/9	2026/5/12									
	結果月日	2026/2/3	2026/2/27	2026/3/26	2026/4/23	2026/5/26									
	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								
	(1回以上/年)	2.5項目				2026/4/9									
	(1回以上/月)	塩化物イオン mS/m	15.0	16.0	6.5	15.0									
	(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	2.5項目	20.0	20.0	20.0	34.0									
	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														
	埋立残余容量														
	残余容量 (1回以上/年)	測定日													
測定結果	m3														
水質検査 (第8号ヒ)	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	2026/1/20	2026/2/12	2026/3/11	2026/4/9	2026/5/12								
		結果月日	2026/2/3	2026/2/27	2026/3/26	2026/4/23	2026/5/26								
		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							
		(1回以上/年)	42項目				2026/4/9								
		(1回以上/月)	PH	7.4(18.4℃)	7.5(19.7℃)	7.4(20.3℃)	7.4(19.8℃)	6.8(20.8℃)							
	BOD mg/l	3.9	4.8	7.7	28	5.5									
	SS mg/l	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0									
	窒素含有量 mg/l	23.0	25.0	29.0	25	22									
	CODMn mg/l	25.0	25.0	24.0	22.0	20.0									
	燐含有量	0.13	0.19	0.15	0.09	0.10									
	放流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														
	埋立残余容量														
	残余容量 (1回以上/年)	測定日													
測定結果	m3														
水質検査 (第8号ニ)	保有水	採取場所													
		採取日													
		結果月日													
		結果	(検査項目)												
		(1回以上/年)	42項目												
		(1回以上/月)	PH												
	BOD mg/l														
	SS mg/l														
	窒素含有量 mg/l														
	CODMn mg/l														