			(施設名												
	Π	月 燃え殻		1月 0	2月 0	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		汚泥廃油 (タールピッチ類)	0	0										
埋		廃プラスチック類		0	0										
め		廃プラスチック類(石糸 紙くず	紹含有産業廃棄物)	0 0	0										
立 て				0	0										
た 産		動植物性残さ 動物系固形不要物		0	0										
業廃	種	ゴムくず		0	0										
棄物		金属くず ガラスくず、コンクリート		0	0										
の 種		ガラスくず、コンクリート (石綿含有産業廃棄		0	0										
類、		鉱さい がれき類 がれき類(石綿含有産業廃棄物) 動物の死体		0	0										
数	7,5			0	0										
里		ばいじん 産業廃棄物を処分するために処理したもの		0	0										
(第		混合廃棄物 ※1		0	0										
8 号		石綿含有廃棄物 ※ 水銀使用製品産業原		0	0										
1 →		水銀含有はいじん等 廃石綿等		0	0										
		(合計) t 一般廃棄物		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		許可品目のうち建設混合廃棄物など複数の産業廃棄 許可品目のうち廃棄物に石綿を含有しているもの		物が一体不可分の状態	で混合しているもので他の	D産業廃棄物に含まれな	いもの								
			点検日	1日~31日 各日(休日除く)	1日~28日 各日(休日除〈)	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)		
占		擁壁	点検結果	異常なし	異常なし	台口(水口冰)	台口(州口际1)	台口(外口冰)	台口(水口冰)	台口(小口冰()	台口(外口际()	台口(怀口陈八	台口(外口体)		
検			措置日措置内容												
と 措			点検日	1日~31日 各日(休日除〈)	1日~28日 各日(休日除〈)	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)		
置		遮水工	点検結果 措置日	異常なし	異常なし										
(第	設		措置内容	10.210	1 🗆 . 20 🗆										
8号		調整池	点検日	1日~31日 各日(休日除く)	1日~28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)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除〈)		
_ \ _ \			点検結果 措置日	異常なし	異常なし										
八、	備		措置内容	1日~31日	1日~28日										
^		浸出液処理設備	点検日 点検結果	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	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〈)		
, 		/安山/仪型主政师	措置日	> <iij⁄6u< td=""><td>νζιινς</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></iij⁄6u<>	νζιινς										
、チ			措置内容 点検日	1日~31日	1日~28日	A.D. ///	AD ///	A.D. ///	A.D. ///						
)	Ш	導水管又は配管の 防凍措置	点検結果	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)						
		防凍措置	措置日 措置内容												
点給				10日.17日.24日.31日	7日.14日.21日.28日										
検と措		保有水集排水設備	点検結果 措置日	異常なし	異常なし										
措置		発生ガス処理設備	措置内容												
	=/-0		点検日		7日.14日.21日.28日										
第 8			点検結果 措置日	異常なし	異常なし										
号口			措置内容	100 100 010 015											
、 八	· 備	地下水集排水施設	点検日 点検結果	10日.17日.24日.31日 異常なし	7日.14日.21日.28日 異常なし										
^			措置日 措置内容	24113 0.0) (II) 0.0										
`			点検日	10日.17日.24日.31日	7日.14日.21日.28日										
·		雨水集排水施設	点検結果	異常なし	異常なし										
<i>ت</i>			措置日措置内容												
		採取場所 採取日		上流 2025/1/21	上流 2025/2/13	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流
		結果月日 結果	(検査項目)	2025/2/4 異常なし	2025/3/10 異常なし										
		(1回以上/年)		2 (1) 2 2	7 (11 0 0										
水質検査 (第		(工四以工/ 牛)	25項目												
			ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m	7.6	7.4										
		(1回以上/月)	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 25項目	7.6 13.0	7.4 13.0										
		(1回以上/月) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) 採取場所	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ	13.0	13.0	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流
		(1回以上/月) (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時)	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ℓ 25項目	13.0	13.0	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流
	地	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目)	13.0 下流 2025/1/21	13.0 下流 2025/2/13	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流
(第	地下水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年)	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 (検査項目) 25項目 ダイオキシン類	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流
(第8号	地下水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年)	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 (検査項目) 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ	下流 2025/1/21 2025/2/4	下流 2025/2/13 2025/3/10	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流
8	地下水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0										
8号二	地下水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所採取日結果月日結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所採取日	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 (検査項目) 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13	下流	下流	下流	下流 マンホールピット	下流	下流	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
8号二	地下水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所採取日結果月日結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 (検査項目) 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0										
8号二	地下水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所採取日結果月日結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所採取日結果月日	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし										
8号二	地下水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月)	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10										
8号二	地下水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年)	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 (検査項目) 25項目 ダイオキシン類 (検査項目) 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0										
8号二	地下水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年)	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 (検査項目) 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 の措置	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0										
8号二	地下水地下水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年)	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 の措置 再採取日 結果月日	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0										
8号 (第 8	地下水地下水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) 下水の水質が悪化したとき	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 お田野田 結果月日 (検査項目) 結果	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0										
8号二) (第8号木、チ)	地下水 地 原 生	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 下水の水質が悪化したとき	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 (検査項目) 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 助措置 再採取日 結果月日 (検査項目)	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0	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
8号 (第 8	地下水 地 原 生	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 下水の水質が悪化したときる 対調査 括環境保全上の措置 採取場所 採取日	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 の措置 再採取日 結果 措置日	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 が流口 2025/1/21	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 が流口 2025/2/13										
8号二) (第8号木、チ)	地下水 地 原 生	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年)	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 の措置 再採取日 結果 措置日	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0	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
8号二) (第8号ホ、チ) 水質検	地下水 地 原 生 放	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1間以上/年)	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 (検査項目) 25項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 助措置 再採取日 結果 措置日 措置日 措置内容 (検査項目) 43項目	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 が流口 2025/1/21 2025/2/4	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 が流口 2025/2/13 2025/3/10	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
8号二) (第8号ホ、チ) 水質検	地下水 地 原 生 放流	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率時) を表現に対したときる。 本語では、はいるときる。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 (検査項目) 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 の措置 再採取日 結果 措置日 措置日 措置の容 (検査項目) 43項目 ダイオキシン類 PH	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃)	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 16.0 18.0 7.5 (16.9℃)	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
8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号:	地下水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率時) を表現に対したときる。 本語では、はいるときる。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	### Summary ###	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2	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
8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8	地下水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率時) を対けるの異常時の表別である。塩化物イオンの異常時の表別である。塩化物イオンの異常時の表別である。塩化物イオンの異常にしたときが表別である。 本環境保全上の措置 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年)	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 の措置 再採取日 結果 措置日 括署日 付検査項目) 43項目 ダイオキシン類 PH BOD mg/ ℓ SS mg/ ℓ 室素含有量 mg/ ℓ C O D M n mg/ ℓ	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2 34.0 32	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
8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号二)	地下水 地 原 生 放流水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率時) を対けるの異常時の表別である。塩化物イオンの異常時の表別である。塩化物イオンの異常時の表別である。塩化物イオンの異常にしたときが表別である。 本環境保全上の措置 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年)	### Summary ###	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 16.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2 34.0	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
8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号二)	地下水 地下水 地下水 地 原 生 放流水 放流水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝の異常時) 採取明日 結果 (1回以上/年)	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 の措置 再採取日 結果 措置日 持置内容 (検査項目) 43項目 ダイオキシン類 PH BOD mg/ ℓ SS mg/ ℓ 窒素合有量 mg/ ℓ C O D M n mg/ ℓ 燐含有量	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2 34.0 32	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
8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号二)	地下水 地 下水 地 原 生 放流水 放 原 原	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率時) 採取場所 採取月日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率時) 下水の水質が悪化したとき 対調査 活環境保全上の措置 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年)	ダイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 25項目 ダイオキシン類 の措置 再採取日 結果 措置日 がオキシン類 PH BOD mg/ ℓ SS mg/ ℓ CODM n mg/ ℓ 燐含有量 措置 再採取日 結果月日 (検査項目) 43項目 ダイオキシン類	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2 34.0 32	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
8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号二) (第	地下水 地 原 生 放流水 放 原	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝の異常時) 採取明日 結果 (1回以上/年)	タイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物・オン カガ措置 再採取日 結果	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2 34.0 32	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
8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号二) (第	地下水 地 原 生 放 流 水 流 原 生 型	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取日 結果 (1回以上/月) (電気伝導薬にしたときの異常時) 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝の異常時) 下水の水質が悪化したときの表別音 活環境保全上の措置 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年)	### State	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0 0.13	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 16.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2 34.0 32 0.13	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
8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号二) (第	地下水 地 原 生 放 流 水 流 、 原 生 里 致	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導常時) 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝の異常時) 下水の水質が悪化したときの 対調査 活環境保全上の措置 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年)	タイオキシン類 塩化物イオン mS/m 電気伝導率 mg/ ℓ 2 5項目 ダイオキシン類 塩化物・オン カガ措置 再採取日 結果	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2 34.0 32	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
8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号二) (第	地下水 地 原 生 放流水 放 原 生 型 残 (1)	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝の異常時) 採取日 結果 (1回以上/月) (電気が悪いの異常時) 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝の異常時) 下水の水質が悪化したときる。 対えの異常的 下水の水質が悪化したときる。 は、一般のようの異常には、は、一般の表質が悪化したときる。 は、一般の水質が悪化したときる。 は、一般の水質が悪化したときる。 は、一般の水質が悪化したときる。 は、一般の水質が悪化したときる。 は、一般の水質が悪化したときる。 は、一般の水質が悪化したときる。 は、一般により、	### State	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0 0.13	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 か流口 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 7.5 (16.9℃) 5.7 2 34.0 32 0.13	マンホールピット 放流口 (℃)	放流口	放流口	放流口	マンホールピット 放流口 (℃)	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口
8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号二) (第8号ホ、チ) 水質検	地下水 地 原 生 放流水 放 原 生 埋 残 ((1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取日 結果用日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝導異常時) 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気が悪化したときの数別である。 は、なの水質が悪化したときのは、ままには、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	### Property	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0 0.13 2025/1/31 1,437	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 が流口 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 7.5 (16.9℃) 5.7 2 34.0 32 0.13	マンホールピット 放流口 (℃)	マンホールピット 放流口 (℃)	な流口 (℃)	マンホールピット 放流口 (°C)	で)	放流口	放流口	放流口	放流口	☆ マンホールピット
8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号二) (第8号ホ、チ) (第8号ホ、チ)	地下水 地 原 生 放 流 水 流 、 原 生 里 致 、 に り に り に り に り に り に り に り に り に り に	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取場所 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気伝の異常時) 採取日 結果 (1回以上/月) (電気が悪の異常時) 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気が悪化したときの異常が悪化したときの異常が悪化したときの異常にしたときの表別である。 は現りのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	### Property	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0 0.13 2025/1/31 1,437	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 が流口 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 7.5 (16.9℃) 5.7 2 34.0 32 0.13	マンホールピット 放流口 (℃)	マンホールピット 放流口 (℃)	な流口 (℃)	マンホールピット 放流口 (°C)	で)	放流口	放流口	放流口	放流口	☆ マンホールピット
8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号二) (第8号ホ、チ) 水質検査 (第	地下水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気がの異常時) 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気が悪化したときの異常形したときの異常形したときの異常形したときの異常形したときの異常形したときの表別音 活環境保全上の措置 採取取日 結果 (1回以上/月) (1回以上/月)	### Page	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 15.0 18.0 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0 0.13 2025/1/31 1,437	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 が流口 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 7.5 (16.9℃) 5.7 2 34.0 32 0.13	マンホールピット 放流口 (℃)	マンホールピット 放流口 (℃)	な流口 (℃)	マンホールピット 放流口 (°C)	で)	放流口	放流口	放流口	放流口	マンホールピット
8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号二) (第8号ホ、チ) 水質検査 (地下水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電気がの異常時) 採取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/月) (電気が悪化したときの異常形したときの異常形したときの異常形したときの異常形したときの異常形したときの表別音 活環境保全上の措置 採取取日 結果 (1回以上/月) (1回以上/月)	### State	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 が流口 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0 0.13	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 16.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2 34.0 32 0.13 2025/2/28 1,437 保有水	マンホールピット 放流口 (°C)	マンホールピット 放流口 (°C) (R有水	マンホールピット 放流口 (°C)	マンホールピット	マンホールピット 放流口 (°C)	マンホールピット 放流口 (℃) (で)	マンホールピット	マンホールピット 放流口 (°C) (R有水	マンホールピット	マンホールピット
8号二) (第8号ホ、チ)水質検査 (第8号二) (第8号ホ、チ) 水質検査 (第	地下水 地 原 生 放流水 放 原 生 埋残 (保有水	(1回以上/月) (電気伝導率、塩化物イオンの異常時) 採取取日 結果 (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/年) (1回以上/月) (電イオ場所 採取取月日日 結結 (1回以上/年) (1の電気が断悪化したときのが悪いが悪化したときのが悪化したときのが悪化したときのが悪化したときのが悪化したときのが悪化したときのが悪化したときのが表に対象の変が悪化したときのが悪に対象の変が悪いる。	### Property	下流 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 8.0 23.0 マンホールピット 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 15.0 18.0 が流口 2025/1/21 2025/2/4 異常なし 7.4 (19.1℃) 4.3 3.0 25.0 30.0 0.13	下流 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 8.2 22.0 マンホールピット 2025/2/13 2025/3/10 異常なし 16.0 18.0 16.0 18.0 7.5 (16.9℃) 5.7 2 34.0 32 0.13 2025/2/28 1,437 保有水	マンホールピット 放流口 (°C)	マンホールピット 放流口 (°C) (R有水	マンホールピット 放流口 (°C)	マンホールピット	マンホールピット 放流口 (°C)	マンホールピット 放流口 (℃) (で)	マンホールピット	マンホールピット 放流口 (°C) (R有水	マンホールピット	マンホールピット