

施設名			旧深谷処理場(休止中)																																							
施設住所			鈴鹿市八野町15番地																																							
令和7年度			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月						
観測井No.1～No.3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3							
周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3)			周縁地下水(上流観測井戸No.1中流観測井戸No.2下流観測井戸No.3)																																							
試料採取した年月日			R7.4.9			R7.5.14			R7.6.11			R7.7.9			R7.8.13			R7.9.10			R7.10.8			R7.11.12																		
水質検査結果が得られた年月日			R7.4.16			R7.5.29			R7.6.26			R7.7.17			R7.8.21			R7.9.18			R7.10.15			R7.11.21																		
周縁地下水 水質検査結果			単位		環境基準																																					
その他	1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		1以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	2	電気伝導率	mS/m				-	11	14	24	8.9	12	29	8.8	31	31	5.3	15	30	10	12	33	9.1	18	28	9.1	19	27	9.8	16	28	-	-	-	-							
		または塩化物イオン	mg/L				-	4.0	8.8	19	4.9	8.8	28	4.9	23	26	8.7	12	28	3.6	8.6	29	4.4	14	30	5.3	16	30	5.6	12	31	-	-	-	-							
有害物質	1	アルキル水銀	mg/L		検出されないこと		-	-	-	-	-	-	検出せず			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	2	総水銀	mg/L		0.0005以下		-	-	-	-	-	-	0.0005未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	3	カドミウム	mg/L		0.003以下		-	-	-	-	-	-	0.0003未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	4	鉛	mg/L		0.01以下		-	-	-	-	-	-	0.005未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	5	六価クロム	mg/L		0.02以下		-	-	-	-	-	-	0.01未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	6	砒素	mg/L		0.01以下		-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.006	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	7	全シアン	mg/L		検出されないこと		-	-	-	-	-	-	検出せず			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L		検出されないこと		-	-	-	-	-	-	検出せず			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	9	トリクロロエチレン	mg/L		0.01以下		-	-	-	-	-	-	0.001未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	10	テトラクロロエチレン	mg/L		0.01以下		-	-	-	-	-	-	0.0005未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	11	ジクロロメタン	mg/L		0.02以下		-	-	-	-	-	-	0.002未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	12	四塩化炭素	mg/L		0.002以下		-	-	-	-	-	-	0.0002未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	13	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下		-	-	-	-	-	-	0.0004未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L</																																							

施設名			旧深谷処理場(休止中)																																							
施設住所			鈴鹿市八野町15番地																																							
令和 6 年度			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月						
観測井No.1～No.3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3							
周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3)			周縁地下水(上流観測井戸No.1中流観測井戸No.2下流観測井戸No.3)																																							
試料採取した年月日			R6.4.10			R6.5.8			R6.6.12			R6.7.10			R6.8.14			R6.9.11			R6.10.9			R6.11.13			R6.12.11			R7.1.8			R7.2.12			R7.3.12						
水質検査結果が得られた年月日			R6.4.17			R6.5.17			R6.6.26			R6.7.22			R6.8.23			R6.9.26			R6.10.24			R6.11.25			R6.12.23			R7.1.22			R7.2.21			R7.3.25						
周縁地下水 水質検査結果			単位		環境基準																																					
その他	1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		1以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	2	電気伝導率	mS/m		-		11	13	30	11	11	29	11	11	30	11	12	30	10	16	29	10	13	29	11	10	30	11	12	31	12	11	31	11	14	30	9.4	13	24	10	11	28
		または塩化物イオン	mg/L		-		3.6	7.9	28	7.2	11	31	4.5	7.7	30	3.1	8.0	27	5.6	14	29	5.0	10	27	4.9	7.4	28	4.4	6.9	26	6.3	7.4	27	5.2	9.6	29	5.2	12	28	5.6	8.2	30
有害物質	1	アルキル水銀	mg/L		検出されないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	総水銀	mg/L		0.0005以下		-	-	-	-	-	-	0.0005未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	カドミウム	mg/L		0.003以下		-	-	-	-	-	-	0.0003未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	鉛	mg/L		0.01以下		-	-	-	-	-	-	0.005未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	六価クロム	mg/L		0.02以下		-	-	-	-	-	-	0.01未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	砒素	mg/L		0.01以下		-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.013	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	全シアン	mg/L		検出されないこと		-	-	-	-	-	-	検出せず			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L		検出されないこと		-	-	-	-	-	-	検出せず			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9	トリクロロエチレン	mg/L		0.01以下		-	-	-	-	-	-	0.001未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	テトラクロロエチレン	mg/L		0.01以下		-	-	-	-	-	-	0.0005未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	ジクロロメタン	mg/L		0.02以下		-	-	-	-	-	-	0.002未満			-																										

[illegible]

[illegible]

施設名		旧深谷処理場(休止中)																																												
施設住所		鈴鹿市八野町15番地																																												
		令和3年度			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月								
観測井No.1～No.3		1			2			3			1			2			3			1			2			3			1			2			3			1			2			3		
周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3)		周縁地下水(上流観測井戸No.1中流観測井戸No.2下流観測井戸No.3)																																												
試料採取した年月日		R3.4.14			R3.5.12			R3.6.9			R3.7.14			R3.8.11			R3.9.8			R3.10.13			R3.11.10			R3.12.8			R4.1.12			R4.2.9			R4.3.9											
水質検査結果が得られた年月日		R3.4.27			R3.5.25			R3.6.23			R3.7.26			R3.8.19			R3.9.16			R3.10.27			R3.11.18			R3.12.22			R4.1.25			R4.2.18			R4.3.22											
周縁地下水 水質検査結果		単位		環境基準																																										
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L		1以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.025	0.039	-	-	-						
	2 電気伝導率	mS/m		-		6.1	17	30	7.0	12	31	7.7	16	31	9.5	12	31	11	13	29	10	15	31	9.6	12	29	11	9.1	30	10	17	31	9.4	23	28	11	37	33	9.2	17	26					
	または塩化物イオン	mg/L		-		9.1	18	32	10	14	34	7.7	17	33	8.5	15	34	10	16	34	10	14	33	9.7	15	33	9.9	13	34	7.8	18	32	8.3	24	32	11	37	31	10	20	34					
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L		検出されないこと		-	-	-	-	-	-	検出せず ^a		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず ^a		-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	2 総水銀	mg/L		0.0005以下		-	-	-	-	-	-	0.0005未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	3 カドミウム	mg/L		0.003以下		-	-	-	-	-	-	0.0003未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	4 鉛	mg/L		0.01以下		-	-	-	-	-	-	0.005未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	5 六価クロム	mg/L		0.05以下		-	-	-	-	-	-	0.02未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	6 砒素	mg/L		0.01以下		-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	7 シアン	mg/L		検出されないこと		-	-	-	-	-	-	検出せず ^a		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず ^a		-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		検出されないこと		-	-	-	-	-	-	検出せず ^a		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず ^a		-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	9 トリクロロエチレン	mg/L		0.01以下		-	-	-	-	-	-	0.001未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	10 テトラクロロエチレン	mg/L		0.01以下		-	-	-	-	-	-	0.0005未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	11 ジクロロメタン	mg/L		0.02以下		-	-	-	-	-	-	0.002未満		-	-	-																														

[illegible]

[illegible]

施設名		旧深谷処理場(休止中)																																					
施設住所		鈴鹿市八野町15番地																																					
平成 30 年度				4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
観測井No.1～No.3				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3)				周縁地下水(上流観測井戸No.1中流観測井戸No.2下流観測井戸No.3)																																			
試料採取した年月日				H30.4.11			H30.5.16			H30.6.13			H30.7.11			H30.8.8			H30.9.12			H30.10.10			H30.11.14			H30.12.12			H31.1.9			H31.2.13			H31.3.13		
水質検査結果が得られた年月日				H30.4.24			H30.5.28			H30.6.27			H30.7.23			H30.8.22			H30.9.28			H30.10.24			H30.11.27			H30.12.26			H31.1.24			H31.2.26			H31.3.29		
周縁地下水 水質検査結果		単位	環境基準																																				
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.029	0.074	-	-	-	
	2 電気伝導率	mS/m	-	6.1	14	29	6.3	15	28	6.8	21	24	5.6	17	29	5.7	28	30	5.9	8	28	6.0	16	28	5.6	8.2	26	5.6	20	25	5.0	6.6	24	5.0	20.0	29	4.8	10	25
	または塩化物イオン	mg/L	-	12	18	33	13	11	31	11	27	30	13	23	33	14	38	44	13	16	33	13	21	30	11	10	32	12	25	31	11	13	26	8.3	25	26	8.1	13	31
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず ^a			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず ^a			-	-	-	-	-	-	-	-		
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満			-	-	-	-	-	-	-	-		
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	0.0003未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満			-	-	-	-	-	-	-	-		
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満			-	-	-	-	-	-	-	-		
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	0.02未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満			-	-	-	-	-	-	-	-		
	6 砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.009	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.01	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず ^a			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず ^a			-	-	-	-	-	-	-	-		
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず ^a			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず ^a			-	-	-	-	-	-	-	-		
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満			-	-	-	-	-	-	-	-		
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満			-	-	-	-	-	-	-	-		
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満			-	-	-	-						

[illegible]

施設名		旧深谷処理場(休止中)																																							
施設住所		鈴鹿市八野町15番地																																							
平成 28 年度				4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月				
観測井No.1～No.3				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3)				周縁地下水(上流観測井戸No.1中流観測井戸No.2下流観測井戸No.3)																																					
試料採取した年月日				H28.4.13			H28.5.11			H28.6.8			H28.7.13			H28.8.10			H28.9.14			H28.10.12			H28.11.16			H28.12.14			H29.1.11			H29.2.8			H29.3.8				
水質検査結果が得られた年月日				H28.4.21			H28.5.19			H28.6.22			H28.7.20			H28.8.24			H28.9.27			H28.10.20			H28.11.29			H28.12.28			H29.1.24			H29.2.17			H29.3.23				
周縁地下水 水質検査結果				単位		環境基準																																			
その他	1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	2	電気伝導率	mS/m	-		5.0	9.4	26	5.5	9.5	27	5.8	33	26	6.5	11	27	6.5	9.9	25	7.0	9.4	28	7.9	10	26	7.0	30	27	6.9	29	25	6.2	41	22	7.3	42	21	6.3	46	18
		または塩化物イオン	mg/L	-		8.9	16	30	9.6	14	29	11	45	25	14	16	29	14	15	31	15	16	31	18	15	30	15	39	30	12	38	23	12	58	21	11	54	14	11	57	11
有害物質	1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		-	-	-	-	-	-	検出せず		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	総水銀	mg/L	0.0005以下		-	-	-	-	-	-	0.0005未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	カドミウム	mg/L	0.003以下		-	-	-	-	-	-	0.0003未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	鉛	mg/L	0.01以下		-	-	-	-	-	-	0.005未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	六価クロム	mg/L	0.05以下		-	-	-	-	-	-	0.02未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	砒素	mg/L	0.01以下		-	-	-	-	-	-	0.005	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	シアン	mg/L	検出されないこと		-	-	-	-	-	-	検出せず		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと		-	-	-	-	-	-	検出せず		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	9	トリクロロエチレン	mg/L	0.03(9/15～は0.01)以下		-	-	-	-	-	-	0.001未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		-	-	-	-	-	-	0.0005未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	11	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		-	-	-	-	-	-	0.002未満		-	-	-	-	-																							