















●平成30年度 周縁地下水の水質検査結果

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	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																																					
	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																																					
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下																																					
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下																																					
	4 鉛	mg/L	0.01以下																																					
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下																																					
	6 砒素	mg/L	0.01以下																																					
	7 シアン	mg/L	検出されないこと																																					
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと																																					
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下																																					
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下																																					
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下																																					
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下																																					
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下																																					
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下																																					
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下																																					
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下																																					
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下																																					
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下																																					
	19 チウラム	mg/L	0.006以下																																					
	20 シマジン	mg/L	0.003以下																																					
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下																																					
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下																																					
	23 セレン	mg/L	0.01以下																																					
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下																																					
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下																																					



●平成28年度 周縁地下水の水質検査結果

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	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						検出せず						検出せず																	
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下						0.0005未満						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						0.0003未満																	
	4 鉛	mg/L	0.01以下						0.005未満						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						0.02未満																	
	6 砒素	mg/L	0.01以下						0.005 0.015						0.005 0.012						0.005 0.012																	
	7 シアン	mg/L	検出されないこと						検出せず						検出せず						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						検出せず						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						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						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						0.002未満																	
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満																	
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下						0.0004未満						0.0004未満						0.0004未満																	
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下						0.002未満						0.002未満						0.002未満																	
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下						0.004未満						0.004未満						0.004未満																	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下						0.0005未満						0.0005未満						0.0005未満																	
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下						0.0006未満						0.0006未満						0.0006未満																	
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下						0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満																	
	19 チウラム	mg/L	0.006以下						0.0006未満						0.0006未満						0.0006未満																	
	20 シマジン	mg/L	0.003以下						0.0003未満						0.0003未満						0.0003未満																	
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下						0.002未満						0.002未満						0.002未満																	
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下						0.001未満						0.001未満						0.001未満																	
	23 セレン	mg/L	0.01以下						0.002未満						0.002未満						0.002未満																	
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						0.005未満						0.005未満						0.005未満																	
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下						0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満																	