

京田辺市環境衛生センター甘南備園焼却施設の維持管理情報の公表

施設の名称	京田辺市環境衛生センター甘南備園焼却施設	
施設の所在地	京田辺市田辺ボケ谷58番地	
施設の設置者	京田辺市長 石井 明三	
施設の種類	一般廃棄物処分施設(焼却施設)	
設置届出年月日	昭和59年12月24日	
運転開始年月日	昭和61年12月17日	
処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量	種類	燃やすごみ及びその他可燃性残さ
	数量	別紙1のとおり
燃焼室中の燃焼ガスの温度	当該測定を行った位置	焼却炉燃焼室
	当該測定の結果の得られた年月日	別紙2のとおり
	当該測定の結果	
集じん器内で冷却された燃焼ガスの温度	当該測定を行った位置	集じん器入口
	当該測定の結果の得られた年月日	別紙2のとおり
	当該測定の結果	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	当該測定を行った位置	バグフィルター出口
	当該測定の結果の得られた年月日	別紙2のとおり
	当該測定の結果	
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日	別紙3のとおり	
煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(一年に一回以上)	当該測定に係る排ガスを採取した位置	バグフィルター出口
	当該測定に係る排ガスを採取した年月日	別紙2のとおり
	当該測定の結果の得られた年月日	
	当該測定の結果	
煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度(硫酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に係るものに限る。)(六月に一回以上)	当該測定に係る排ガスを採取した位置	バグフィルター出口
	当該測定に係る排ガスを採取した年月日	別紙2のとおり
	当該測定の結果の得られた年月日	
	当該測定の結果	

京田辺市環境衛生センター天王碧水園の維持管理情報の公表

施設の名称	京田辺市環境衛生センター天王碧水園	
施設の所在地	京田辺市天王奥別所37番地	
施設の設置者	京田辺市長 石井 明三	
施設の種類	一般廃棄物処分施設(最終処分場)	
設置届出年月日	昭和56年2月6日	
運転開始年月日	昭和57年4月1日	
埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量	種類	別紙4のとおり
	数量	
残余の埋立容量(一年に一回)		別紙4のとおり
擁壁の定期点検	当該点検を行った年月日及びその結果	別紙5のとおり
	措置を講じた場合の年月日と当該措置の内容	
遮水工の定期点検、遮水効果の点検	当該点検を行った年月日及びその結果	別紙5のとおり
	措置を講じた場合の年月日と当該措置の内容	
調整池の定期点検	当該点検を行った年月日及びその結果	別紙5のとおり
	措置を講じた場合の年月日と当該措置の内容	
浸出液処理設備の機能の状態に関する定期点検	当該点検を行った年月日及びその結果	別紙5のとおり
	措置を講じた場合の年月日と当該措置の内容	
地下水の水質検査	当該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した場所	別紙6のとおり
	当該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した年月日	
	当該水質検査の結果の得られた年月日	
放流水の水質検査	当該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した場所	別紙7のとおり
	当該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した年月日	
	当該水質検査の結果の得られた年月日	
地下水・放流水の水質検査(ダイオキシン濃度)(一年に一回以上)	当該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した場所	別紙5のとおり
	当該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した年月日	
	当該水質検査の結果の得られた年月日	

別紙1 京田辺市環境衛生センター甘南備園焼却施設において処分した一般廃棄物の各月ごとの数量

H30	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
A系炉	663 t	737 t	717 t	636 t	641 t	581 t	700 t	622 t	663 t	328 t	665 t	603 t
B系炉	656 t	589 t	627 t	665 t	652 t	597 t	738 t	644 t	681 t	727 t	700 t	612 t
合計	1,319 t	1,326 t	1,343 t	1,301 t	1,294 t	1,178 t	1,438 t	1,266 t	1,344 t	1,055 t	1,365 t	1,214 t

別紙2 平成30年度 京田辺市環境衛生センター甘南備園焼却施設 測定データ

燃焼室中の燃焼ガスの温度	測定年月日		H30.4.20	H30.5.22	H30.6.23	H30.7.10	H30.8.9	H30.9.8	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.15	H31.1.7	H31.2.9	H31.3.1
	測定結果	A系炉	854	833	840	841	858	840	840	830	855	844	860	843
		B系炉	859	841	869	830	830	841	844	841	857	847	849	838
集じん器内で冷却された燃焼ガスの温度	測定年月日		H30.4.20	H30.5.22	H30.6.23	H30.7.10	H30.8.9	H30.9.8	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.15	H31.1.7	H31.2.9	H31.3.1
	測定結果	A系炉	203	204	199	201	204	199	200	205	209	205	206	207
		B系炉	197	202	201	197	198	199	202	202	206	208	203	205
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	測定年月日		H30.4.20	H30.5.22	H30.6.23	H30.7.10	H30.8.9	H30.9.8	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.15	H31.1.7	H31.2.9	H31.3.1
	測定結果	A系炉	36 ppm	39 ppm	14 ppm	20 ppm	25 ppm	34 ppm	31 ppm	34 ppm	19 ppm	44 ppm	26 ppm	27 ppm
		B系炉	38 ppm	40 ppm	19 ppm	20 ppm	21 ppm	32 ppm	32 ppm	29 ppm	22 ppm	47 ppm	19 ppm	31 ppm
煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度（毎年一回以上） 単位：ng-TEQ/Nm ³	排ガスを採取した年月日				H30.6.23						H30.12.15			
	測定結果の得られた年月日				H30.9.10						H31.2.21			
	測定結果	A系炉			0.019						0.034			
		B系炉			0.75						0.046			
煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度 1号炉（硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に係るものに限る。）（六月に一回以上）	排ガスを採取した年月日				H30.6.23		H30.8.9				H30.12.15			
	測定結果の得られた年月日				H30.9.10		H30.9.14				H31.2.21			
	測定結果	硫黄酸化物 K値			0.01		<0.0061				<0.0059			
		〃 排出量（Nm ³ /h）			0.034		<0.021				<0.02			
		ばいじん（g/Nm ³ ）			0.019		0.003				0.007			
		塩化水素（mg/Nm ³ ）			65		24				18			
		窒素酸化物（ppm）			130		130				140			
煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度 2号炉（硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に係るものに限る。）（六月に一回以上）	排ガスを採取した年月日				H30.6.23		H30.8.9				H30.12.15			
	測定結果の得られた年月日				H30.9.10		H30.9.14				H31.2.21			
	測定結果	硫黄酸化物 K値			<0.0059		<0.0054				0.043			
		〃 排出量（Nm ³ /h）			<0.02		<0.018				0.15			
		ばいじん（g/Nm ³ ）			0.021		0.003				0.006			
		塩化水素（mg/Nm ³ ）			18		16				32			
		窒素酸化物（ppm）			140		140				150			

別紙 3 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

[illegible]

別紙4 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

H30		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般 廃 棄 物 の う ち	陶器、ガラス（収集）		20.40 t		12.90 t	7.27 t	15.18 t	7.37 t	13.44 t	9.46 t	3.11 t	11.77 t	19.49 t	120.39 t
	陶器、ガラス（持込）	4.38 t	2.23 t	2.68 t	2.20 t	2.30 t	3.14 t	3.39 t	2.07 t	2.34 t	2.48 t	3.62 t	2.79 t	33.62 t
	溝土	30.00 t	6.52 t	16.58 t	11.56 t		1.26 t			3.18 t				69.10 t
	炉砂													0.00 t
	覆土					8.00 t			10.00 t				12.00 t	30.00 t
	その他	0.35 t		0.14 t		0.21 t					0.38 t			1.08 t
	合計重量	34.73 t	29.15 t	19.40 t	26.66 t	17.78 t	19.58 t	10.76 t	25.51 t	14.98 t	5.97 t	15.39 t	34.28 t	254.19 t
	容量（比重0.96）	36.18 m ³	30.36 m ³	20.21 m ³	27.77 m ³	18.52 m ³	20.40 m ³	11.21 m ³	26.57 m ³	15.60 m ³	6.22 m ³	16.03 m ³	35.71 m ³	264.78 m ³

残容量	H28	H29	H30
埋立重量	349.91 t	285.70 t	254.19 t
容量（m ³ 、比重0.96）	364.49	297.60	264.78
残容量（m ³ ）	56,082	55,784	55,519

別紙5 平成30年度 京田辺市環境衛生センター天王碧水園 点検・測定結果

擁壁の定期点検	点検	点検年月日	H30.4.20	H30.5.31	H30.6.29	H30.7.31	H30.8.31	H30.9.28	H30.10.31	H30.11.30	H30.12.28	H31.1.31	H31.2.28	H31.3.29
		点検結果	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し
	措置	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遮水工の定期点検、遮水効果の点検	点検	点検年月日	H30.4.20	H30.5.31	H30.6.29	H30.7.31	H30.8.31	H30.9.28	H30.10.31	H30.11.30	H30.12.28	H31.1.31	H31.2.28	H31.3.29
		点検結果	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し
	措置	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
調整池の定期点検	点検	点検年月日	H30.4.20	H30.5.31	H30.6.29	H30.7.31	H30.8.31	H30.9.28	H30.10.31	H30.11.30	H30.12.28	H31.1.31	H31.2.28	H31.3.29
		点検結果	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し
	措置	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出液処理設備の機能の状態に関する定期点検	点検	点検年月日	H30.4.20	H30.5.31	H30.6.29	H30.7.31	H30.8.31	H30.9.28	H30.10.31	H30.11.30	H30.12.28	H31.1.31	H31.2.28	H31.3.29
		点検結果	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し
	措置	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水質検査（ダイオキシン濃度）（一年に一回以上）単位：pg-TEQ/L	採取した場所		地下水（観測井：上流側）											
	採取した年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	H30.12.13	-	-	-
	測定結果の得られた年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	H31.2.4	-	-	-
	測定結果（基準値：1pg/L以下）		-	-	-	-	-	-	-	-	0.086	-	-	-
	採取した場所		地下水（観測井：下流側）											
	採取した年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	H30.12.13	-	-	-
	測定結果の得られた年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	H31.2.4	-	-	-
	測定結果（基準値：1pg/L以下）		-	-	-	-	-	-	-	-	0.053	-	-	-
	採取した場所		放流水											
	採取した年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	H30.12.13	-	-	-
	測定結果の得られた年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	H31.2.4	-	-	-
	測定結果（基準値：10pg/L以下）		-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	-	-	-

別紙6 地下水水質検査

< 観測井 (上流側) >

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取した年月日			H30.4.20	H30.5.22	H30.6.20	H30.7.10	H30.8.9	H30.9.8	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.13	H31.1.7	H31.2.4	H31.3.1
測定結果の得られた年月日			H30.4.27	H30.5.29	H30.6.27	H30.7.23	H30.8.20	H30.9.26	H30.10.11	H30.11.9	H30.12.21	H31.1.21	H31.2.14	H31.3.8
項目	単位	基準値	測定結果											
電気伝導率	μS/cm	-	306	260	170	126	396	294	295	408	431	444	440	533
塩化物イオン	mg/L	-	6.4	4.6	1.2	1.3	9.0	1.9	3.2	11.1	13.9	14.5	16.0	16.0
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
1・2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-
1・1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
1・2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-
1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
1・3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
1・4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-

< 観測井 (下流側) > 平成31年3月より観測井 (下流側) を変更

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取した年月日			H30.4.20	H30.5.22	H30.6.20	H30.7.10	H30.8.9	H30.9.8	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.13	H31.1.7	H31.2.4	H31.3.1
測定結果の得られた年月日			H30.4.27	H30.5.29	H30.6.27	H30.7.23	H30.8.20	H30.9.26	H30.10.11	H30.11.9	H30.12.21	H31.1.21	H31.2.14	H31.3.8
項目	単位	基準値	測定結果											
電気伝導率	μS/cm	-	499	492	488	351	311	298	298	278	258	237	217	1130
塩化物イオン	mg/L	-	138	139	135	48.5	40.8	38.9	38.6	39.9	43.1	37.9	41.1	186
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
1・2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-
1・1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
1・2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-
1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
1・3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
1・4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取した年月日			H30.4.20	H30.5.22	H30.6.20	H30.7.10	H30.8.9	H30.9.8	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.13	H31.1.7	H31.2.4	H31.3.1
測定結果の得られた年月日			H30.4.27	H30.5.29	H30.6.27	H30.7.23	H30.8.20	H30.9.26	H30.10.11	H30.11.9	H30.12.21	H31.1.21	H31.2.14	H31.3.8
項目	単位	基準値	測定結果											
水質イオン濃度（pH）	mg/L	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.4	7.5	8.0	7.8	7.5	7.9	7.8	8.0	7.8	7.4
生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	60以下	1	2	1	<1	2.0	1	<1	1	<1	1	1	<1
化学的酸素要求量（COD）	mg/L	90以下	3.6	3.1	2.9	3	2.8	3.6	3.5	2.6	1.4	1.5	1.1	0.6
浮遊物質量（SS）	mg/L	60以下	0.8	<0.5	1	<0.5	<0.6	<0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
大腸菌群数	個/㎖	日平均3,000個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
窒素含有量	mg/L	120以下	5.2	4.1	3.2	4.6	5	2.2	5.9	5.8	2.2	2.5	2.3	2.2
燐含有量	mg/L	16以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-
有機燐化合物	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
シアン化合物	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
1・2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-
1・1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-
1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-
1・3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-
シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-
ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
1・4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.2	-	-
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	mg/L	30以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-
フェーノール類含有量	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
銅含有量	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
亜鉛含有量	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.10	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.10	-	-
クロム含有量	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-