

直前3年間の処理施設の維持管理の記録
戸田安定型最終処分場

(1) 残余容量の測定結果

	測定年月日	測定結果
1	平成 27年 3月 31日	61,210.63 m3
2	平成 28年 3月 31日	58,562.53 m3
3	平成 29年 3月 31日	56,661.20 m3

(2) 展開検査の実施状況

各月ごとの実施回数	平成26年1月	19回	平成27年1月	16回	平成28年1月	14回	平成29年1月	15回
	平成26年2月	19回	平成27年2月	23回	平成28年2月	16回	平成29年2月	14回
	平成26年3月	20回	平成27年3月	24回	平成28年3月	17回	平成29年3月	13回
	平成26年4月	22回	平成27年4月	19回	平成28年4月	18回	平成29年4月	12回
	平成26年5月	22回	平成27年5月	18回	平成28年5月	18回	平成29年5月	15回
	平成26年6月	25回	平成27年6月	21回	平成28年6月	21回	平成29年6月	回
	平成26年7月	25回	平成27年7月	23回	平成28年7月	13回	平成29年7月	回
	平成26年8月	18回	平成27年8月	16回	平成28年8月	14回	平成29年8月	回
	平成26年9月	23回	平成27年9月	20回	平成28年9月	15回	平成29年9月	回
	平成26年10月	20回	平成27年10月	18回	平成28年10月	16回	平成29年10月	回
	平成26年11月	13回	平成27年11月	10回	平成28年11月	13回	平成29年11月	回
	平成26年12月	18回	平成27年12月	17回	平成28年12月	11回	平成29年12月	回
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	平成 26年 8月 6日	展開検査を実施し、少量の石膏ボード付着物を確認、中間処理工場へ持ち帰った						
	平成 年 月 日							
	平成 年 月 日							
	平成 年 月 日							

(3) 浸透水の水質検査結果

項目	採取場所	採取年月日	結果が得られた日	検査結果・講じた措置		
				検査結果	異常の有無	水質悪化が認められた場合に講じた措置の内容年月日
		平成26年2月24日	平成26年3月5日	別紙証明書のとおり	無	
		平成26年5月21日	平成26年5月31日	別紙証明書のとおり	無	
		平成26年8月28日	平成26年9月10日	別紙証明書のとおり	無	
		平成26年11月21日	平成26年12月4日	別紙証明書のとおり	無	
		平成27年2月17日	平成27年2月17日	別紙証明書のとおり	無	
		平成27年5月22日	平成27年6月3日	別紙証明書のとおり	無	
		平成27年8月26日	平成27年9月9日	別紙証明書のとおり	無	
		平成27年11月25日	平成27年12月4日	別紙証明書のとおり	無	
		平成28年2月19日	平成28年3月3日	別紙証明書のとおり	無	
		平成28年5月19日	平成28年5月31日	別紙証明書のとおり	無	
		平成28年8月23日	平成28年9月2日	別紙証明書のとおり	無	
		平成29年1月13日	平成29年1月20日	別紙証明書のとおり	無	
		平成29年2月22日	平成29年3月3日	別紙証明書のとおり	無	
		平成29年5月18日	平成29年5月31日	別紙証明書のとおり	無	
		平成26年2月24日	平成26年3月5日	別紙証明書のとおり	無	
		平成26年5月21日	平成26年5月31日	別紙証明書のとおり	無	
		平成26年8月28日	平成26年9月10日	別紙証明書のとおり	無	
		平成26年11月21日	平成26年12月4日	別紙証明書のとおり	無	
		平成27年2月17日	平成27年2月17日	別紙証明書のとおり	無	
		平成27年5月22日	平成27年6月3日	別紙証明書のとおり	無	
		平成27年8月26日	平成27年9月9日	別紙証明書のとおり	無	
		平成27年11月25日	平成27年12月4日	別紙証明書のとおり	無	
		平成28年2月19日	平成28年3月3日	別紙証明書のとおり	無	
		平成28年5月19日	平成28年5月31日	別紙証明書のとおり	無	
		平成28年8月23日	平成28年9月2日	別紙証明書のとおり	無	
		平成29年1月13日	平成29年1月20日	別紙証明書のとおり	無	
		平成29年2月22日	平成29年3月3日	別紙証明書のとおり	無	
		平成29年5月18日	平成29年5月31日	別紙証明書のとおり	無	

(5)戸田安定型最終処分場 施設点検結果

平成26年度

点検月	点検日	規定項目	点検結果				
			法面状態	進入路	展開場所	外周鋼板	その他
平成26年 1月	1,7,8,9,10,11,16,17,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成26年 2月	1,3,4,5,6,7,10,12,13,17,18,19,20,21,22,24,26,27,28日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成26年 3月	1,3,4,5,6,7,8,10,11,14,15,17,18,19,20,22,25,26,27,31日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成26年 4月	1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成26年 5月	7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成26年 6月	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,30日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成26年 7月	1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,19,22,23,24,25,26,28,29,30,31日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成26年 8月	1,2,4,5,6,7,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成26年 9月	1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20,24,25,26,27,29,30日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成26年 10月	1,2,3,6,7,8,14,15,16,18,20,21,22,23,24,25,27,29,30,31日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成26年 11月	4,6,7,8,13,14,15,17,18,19,20,28,29日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成26年 12月	1,2,6,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,22,24,25,26日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					

※1 異常が認められた場合のみ記入する。

(5) 戸田安定型最終処分場 施設点検結果

平成27年度

点検月	点検日	規定項目	点検結果				
			法面状態	進入路	展開場所	外周鋼板	その他
平成27年 1月	6,9,15,16,17,19,20,21,22,24,26,27,28,29,30,31日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成27年 2月	2,3,4,5,6,7,9,10,12,13,14,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成27年 3月	2,3,4,6,7,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,23,24,25,26,27,28,30,31日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成27年 4月	1,2,3,4,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成27年 5月	7,8,9,12,13,14,15,16,19,20,21,22,23,26,27,28,29,30日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成27年 6月	2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20,23,24,25,26,27,30日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成27年 7月	1,2,3,4,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,22,23,24,25,26,28,29,30,31日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成27年 8月	1,4,5,6,7,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成27年 9月	1,2,3,4,5,8,9,10,11,12,16,17,18,19,24,25,26,27,29,30日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成27年 10月	1,2,3,6,7,8,14,15,16,20,21,22,23,24,27,29,30,31日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成27年 11月	4,6,7,13,14,17,18,19,20,28日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成27年 12月	1,2,6,8,9,10,11,12,15,16,17,18,19,22,24,25,26日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					

※1 異常が詰められた場合のみ記入する。

(5)戸田安定型最終処分場 施設点検結果

平成28年度

点検月	点検日	規定項目	点検結果				
			法面状態	進入路	展開場所	外周鋼板	その他
平成28年 1月	7,8,9,11,16,20,21 22,23,25,27,28,2 9,30日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた 年月目とその内容 ※1					
平成28年 2月	1,3,4,5,6,10,12,13 ,17,18,19,20,22,2 4,26,27日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた 年月目とその内容 ※1					
平成28年 3月	1,3,4,5,7,8,10,11, 14,15,17,18,19,2 2,25,26,31日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた 年月目とその内容 ※1					
平成28年 4月	1,2,4,5,7,8,9,11,1 2,14,15,16,18,19, 21,22,23,25日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた 年月目とその内容 ※1					
平成28年 5月	7,9,10,12,13,14,1 6,17,19,20,21,23, 24,26,27,28,30,3 1日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた 年月目とその内容 ※1					
平成28年 6月	2,3,4,6,7,9,11,12, 13,14,16,17,18,2 0,21,23,24,25,27, 28,30日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた 年月目とその内容 ※1					
平成28年 7月	4,5,7,8,11,13,14,1 5,20,22,26,27,29 日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた 年月目とその内容 ※1					
平成28年 8月	1,3,4,5,8,9,17,18, 22,24,25,26,29,3 0日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた 年月目とその内容 ※1					
平成28年 9月	1,5,6,7,9,12,13,15 ,16,20,21,26,28,2 9,30日	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた 年月目とその内容 ※1					
平成28年 10月	3,4,6,7,11,13,14,1 7,19,20,21,24,25, 26,27,28	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた 年月目とその内容 ※1					
平成28年 11月	2,4,8,10,14,15,17, 18,21,24,28,29,3 0	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた 年月目とその内容 ※1					
平成28年 12月	1,2,6,8,12,13,16,2 0,22,26,27	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた 年月目とその内容 ※1					

※1 異常が認められた場合のみ記入する。

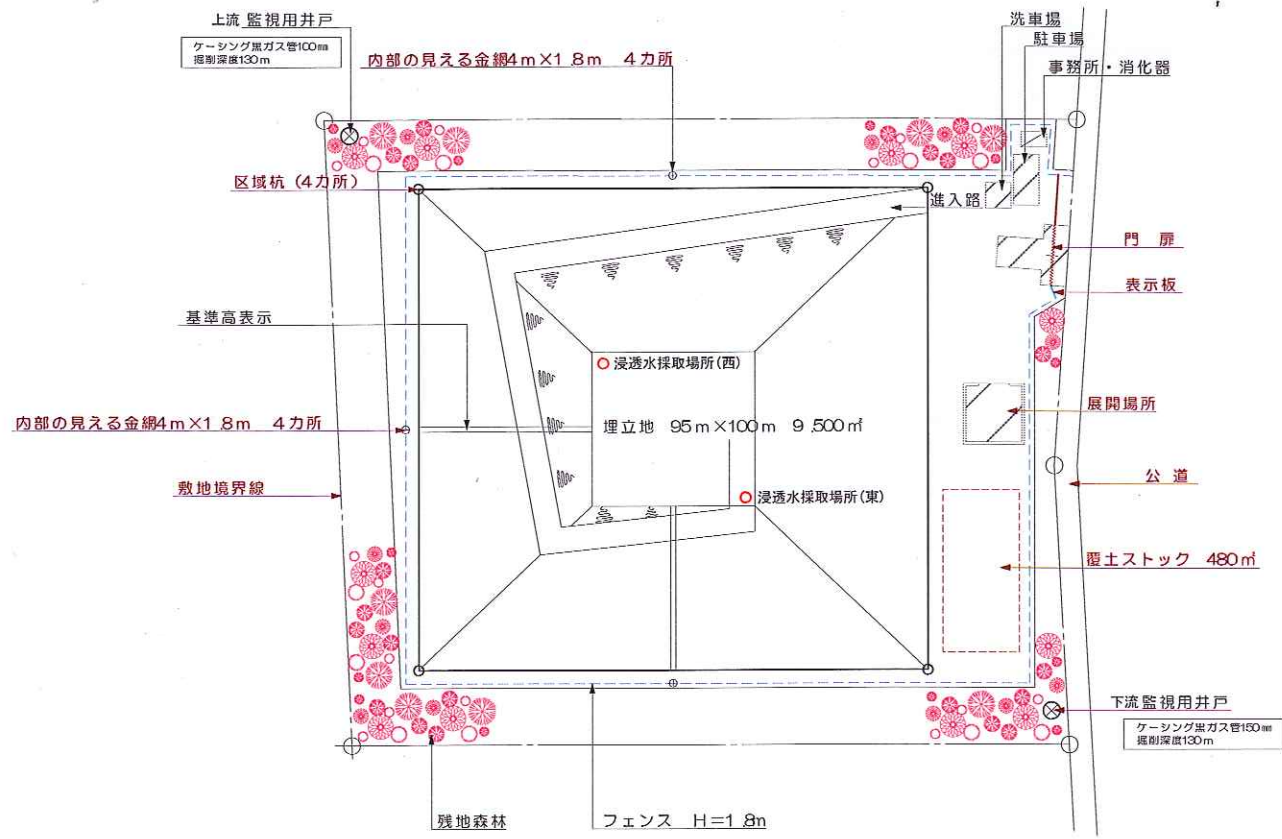
(5)戸田安定型最終処分場 施設点検結果

平成29年度

点検月	点検日	規定項目	点検結果				
			法面状態	進入路	展開場所	外周鋼板	その他
平成29年 1月	6.10.11.13.16.17. 19.20.21.23.25.2 6.28.30.31	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成29年 2月	1.3.4.7.9.10.13.15 .17.18.21.23.24.2 7	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成29年 3月	2.4.6.7.9.14.16.17 .22.24.28.30.31	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成29年 4月	4.5.7.12.14.17.18. 20.21.25.27.28	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成29年 5月	8.9.10.12.13.15.1 7.18.20.22.24.25. 27.29.30	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成29年 6月		異状の有無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成29年 7月		異状の有無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成29年 8月		異状の有無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成29年 9月		異状の有無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成29年 10月		異状の有無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成29年 11月		異状の有無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					
平成29年 12月		異状の有無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無
		必要な措置を講じた年月目とその内容※1					

※1 異常が認められた場合のみ記入する。

戸田最終処分場 配置図



整理番号	納期			製図年月日	承認	訂正	チェック	製図	工事名	図面番号
				. . .					戸田最終処分場	3
		株式会社 クワバラ・パンぷキン	0110-6400 代表4部01A-9-4 040-622-7990	. . .					配置図	1
				. . .					S=1/1000	



濃度計量証明書

第 A1312980-001 号
交付 平成 26年 3月 5日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事業登録(濃度)第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量士 小野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 上流		
採取日時	平成 26年 2月 24日	11時 08分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 26年 2月 24日	分析期間	2月24日 ~ 3月 4日
天候	当日 晴	水温	9.4 °C

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	基準値	単位	計量の方法
pH	6.5 (20°C)	5.8~8.6		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	0.0005	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	0.003	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	0.05	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	検出されない事	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	0.03	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	0.002	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.006	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1312981-001 号
交付 平成 26年 3月 5日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事業登録(濃度) 第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量士 小野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 下流		
採取日時	平成 26年 2月 24日 9時 39分	採取者	(株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 26年 2月 24日	分析期間	2月24日 ~ 3月 4日
天候	当日 晴	水温	9.0 °C
(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
pH	6.8 (20°C)		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
備考			





濃度計量証明書

第 A1402045-001 号
交付 平成 26年 5月 31日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事業登録(濃度) 第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量士 芳賀 直樹

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 上流		
採取日時	平成 26年 5月 21日	10時 44分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 26年 5月 21日	分析期間	5月21日 ~ 5月30日
天候	前日晴	当日雨	水温 9.4 °C

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	基準値	単位	計量の方法
pH	7.1 (24°C)	5.8~8.6		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	0.0005	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	0.003	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	0.05	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	検出されない事	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	0.03	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	0.002	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.006	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1402046-001 号
交付 平成 26年 5月 31日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事業登録 (濃度) 第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量士 芳賀 直樹

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 下流		
採取日時	平成 26年 5月 21日	9時 45分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 26年 5月 21日	分析期間	5月21日 ~ 5月30日
天候	前日晴	当日雨	水温 13.7 °C

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
pH	7.3 (24°C)		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1406202-001 号
交付 平成 26年 9月 10日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事業登録(濃度) 第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量監理 野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 上流		
採取日時	平成 26年 8月 28日	10時 12分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 26年 8月 28日	分析期間	8月28日 ~ 9月 8日
天候	前日 雨	当日 曇	水温 12.3 °C

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	基準値	単位	計量の方法
pH	6.7 (23°C)	5.8~8.6		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	0.0005	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	0.003	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	0.05	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	検出されない事	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	0.03	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	0.002	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.006	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1406203-001 号
交付 平成 26年 9月 10日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事業登録(濃度) 第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量室 小野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 下流		
採取日時	平成 26年 8月 28日	9時 28分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 26年 8月 28日	分析期間	8月28日 ~ 9月 8日
天候	前日雨 当日曇	水温	12.2 °C
(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
pH	7.0 (23°C)		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
備考			





濃度計量証明書

第 A1409804-001 号
交付 平成 26年 12月 4日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事業登録(濃度)第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量士 小野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 上流		
採取日時	平成 26年 11月 21日	10時 34分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 26年 11月 21日	分析期間	11月21日 ~ 12月 3日
天候	前日 晴	当日 晴	水温 12.4 °C

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	基準値	単位	計量の方法
pH	7.1 (20°C)	5.8~8.6		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	0.0005	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	0.003	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	0.05	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	検出されない事	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	0.03	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	0.002	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.006	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1409805-001 号
交付 平成 26年 12月 4日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事業登録(濃度)第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量士 小野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 下流		
採取日時	平成 26年 11月 21日	9時 47分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 26年 11月 21日	分析期間	11月21日 ~ 12月 3日
天候	前日 晴	当日 晴	水温 11.8 °C
(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
pH	7.7 (20°C)		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
チウラム	0.0006 未満	mg/l	昭46環告第59号付表4
シマジン	0.0003 未満	mg/l	昭46環告第59号付表5第1
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/l	昭46環告第59号付表5第1
ベンゼン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
セレン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/l	昭46環告第59号付表7
塩化ビニルモノマー	0.0002 未満	mg/l	平9環告第10号付表
以下余白			



濃度計量証明書

第 A1412828-001 号
交付 平成 27年 2月 25日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事業登録(濃度) 第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量監 小野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 上流		
採取日時	平成 27年 2月 17日	10時 56分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 27年 2月 17日	分析期間	2月17日 ~ 2月24日
天候	前日 晴	当日 曇	水温 11.3 °C

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	基準値	単位	計量の方法
pH	6.9 (18°C)	5.8~8.6		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	0.0005	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	0.003	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	0.05	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	検出されない事	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	0.03	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	0.002	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.006	mg/l	JIS K 0125 5.2
備考				





濃度計量証明書

第 A1412829-001 号
交付 平成 27年 2月 25日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事業登録(濃度)第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量士 小野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 下流		
採取日時	平成 27年 2月 17日	10時 05分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 27年 2月 17日	分析期間	2月17日 ~ 2月24日
天候	前日 晴	当日 曇	水温 11.3 °C

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
pH	7.8 (18°C)		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/l	JIS K 0102 65.2:5
ひ素	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1502303-001 号
交付 平成 27年 6月 3日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

栃木県計量証明事務登録(濃度)第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

環境計量士 小野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 下流		
採取日時	平成 27年 6月 22日	9時 20分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 27年 6月 22日	分析期間	5月22日 ~ 6月 3日
天候	前日 晴	当日 晴	水温 13.4 ℃

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
pH	7.4 (22℃)		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.006 未満	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 AI502302-001 号
交付 平成 27年 6月 3日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事業委託(濃度) 第1271号
〒325-0103 栃木県宇都宮市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量センター 野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 上流		
採取日時	平成 27年 5月 22日 10時 15分	採取者	(株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 27年 5月 22日	分析期間	5月22日 ~ 6月 3日
天候	前日 晴 当日 晴	水温	13.0 °C
(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	基準値	単位	計量の方法
pH	6.7 (22°C)	5.8~8.6		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	0.0005	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	0.003	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	0.05	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	検出されない事	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	0.03	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	0.002	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.006	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1506656-001 号
交付 平成 27年 9月 9日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事業(環境濃度) 第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市吉木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量検査室 野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 下流		
採取日時	平成 27年 8月 26日	9時 22分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 27年 8月 26日	分析期間	8月26日 ~ 9月 8日
天候	前日曇	当日雨	水温 13.3 °C
(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
pH	7.5 (23°C)		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1506655-001 号
交付 平成 27年 9月 9日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

栃木県計量証明事業登録(濃度)第1271号
〒326-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量センター 野崎 誠

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

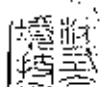
試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 上流		
採取日時	平成 27年 8月 26日	10時 40分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 27年 8月 26日	分析期間	8月26日 ~ 9月 3日
天候	前日曇	当日雨	水温 13.5 ℃

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	基準値	単位	計量の方法
pH	6.8 (22℃)	5.8~8.6		JIS K 0102 12.1
アルギル水銀	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	0.0005	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	0.003	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	0.05	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	検出されない事	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	0.03	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	0.002	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.006	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1510020-001 号
交付 平成 27年 12月 4日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事業者登録(濃度) 第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量部 野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 下流		
採取日時	平成 27年 11月 25日	9時 25分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 27年 11月 25日	分析期間	11月25日 ~ 12月 4日
天候	前日 晴	当日 曇	水温 11.1 ℃

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
pH	7.5 (19℃)		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1510019-001 号
交付 平成 27年 12月 4日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事業登録(濃度) 第1271号
〒325-0103 栃木県那須郡那須市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境部 環境科 野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 上流		
採取日時	平成 27年 11月 25日	10時 11分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 27年 11月 25日	分析期間	11月25日 ~ 12月 4日
天候	前日晴	当日曇	水温 11.3 ℃
(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	基準値	単位	計量の方法
pH	7.0 (19℃)	5.8~8.6		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	0.0005	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	0.003	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	0.05	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	検出されない事	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	0.03	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	0.002	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.006	mg/l	JIS K 0125 5.2
備考				





濃度計量証明書

第 A15I340I-001 号
交付 平成 28年 3月 3日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンダキン 殿

栃木県計量証明事業登録(濃度) 第1271号
〒325-0103 栃木県那須郡那須市青木22番地162
株式会社 那須環境技術センター
環境計量センター 野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 下流		
採取日時	平成 28年 2月 19日	10時 01分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 28年 2月 19日	分析期間	2月19日 ~ 3月 2日
天候	前日晴	当日晴	水温 12.3 °C
(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
pH	7.4 (19°C)		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1513400-001 号
交付 平成 28年 3月 3日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事務登録(濃度)第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量センター 野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 上流		
採取日時	平成 28年 2月 19日	11時 04分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 28年 2月 19日	分析期間	2月19日 ~ 3月 2日
天候	前日晴	当日晴	水温 13.2 °C

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	基準値	単位	計量の方法
pH	6.6 (19°C)	5.8~8.6		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	0.0005	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	0.003	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	0.05	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	検出されない事	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	0.03	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	0.002	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.006	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1602345-001 号
交付 平成 28年 5月 31日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事業登録(濃度) 第1271号
〒326-0103 栃木県那須郡那須市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター

環境計量士 野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 下流		
採取日時	平成 28年 5月 19日	9時 14分	採取者 (株) 那須環境技術センター
受付年月日	平成 28年 5月 19日	分析期間	5月19日 ~ 5月31日
天候	当日晴	水温	13.0 °C

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
pH	7.6 (21°C)		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1602344-001 号
交付 平成 28年 5月 31日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事務センター(濃度) 第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量検査 野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 上流		
採取日時	平成 28年 5月 19日	10時 15分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 28年 5月 19日	分析期間	5月19日 ~ 5月31日
天候	当日晴	水温	13.0 °C

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	基準値	単位	計量の方法
pH	6.4 (21°C)	5.8~8.6		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	0.0005	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	0.003	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	0.05	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	検出されない事	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCE	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	0.03	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	0.002	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0005 未満	0.005	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1607211-001 号
交付 平成 28年 9月 2日

〒 388-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4 11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 殿

栃木県計量証明事業登録(濃度)第1271号
〒325-0109 栃木県那須塩原市宮木22番地162
株式会社 那須環境技術センター
環境計量士 那野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 上流		
採取日時	平成 28年 8月 23日	10時 35分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 28年 8月 23日	分析期間	8月23日 ~ 9月 1日
天候	前日 雨	当日 晴	水温 13.8 ℃

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	基準値	単位	計量の方法
pH	6.4 (22℃)	5.8~8.6		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	0.0005	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	0.003	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	0.05	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	検出されない事	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.003 未満	0.03	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	0.002	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.006	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1613135 001 号
交付 平成 29年 1月 20日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

栃木県計量証明事業登録(濃度) 第1271号
〒326-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量士 小野崎 誠

(株) クワバラ・パンダキン 様

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 上流		
採取日時	平成 29年 1月 13日	9時 56分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 29年 1月 13日	分析期間	1月13日 ~ 1月20日
天候	当日曇	水温	10.1 °C

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	基準値	単位	計量の方法
pH	5.9 (20°C)	5.8~8.6		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	ug/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	0.0005	ug/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	0.003	ug/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	0.01	ug/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	0.05	ug/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	0.01	ug/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	検出されない事	ug/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	ug/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01	ug/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01	ug/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	0.02	ug/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	0.002	ug/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004	ug/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.1	ug/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04	ug/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	1	ug/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.006	ug/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1813336-001 号
交付 平成 29年 1月 20日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区木町西4-11-10

栃木県計量証明事業登録(濃度)第1271号
〒326-0103 栃木県那須郡那須市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量協会 登録

(株) クリパワ・パンがキン 様

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 下流		
採取日時	平成 29年 1月 13日	9時 08分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 29年 1月 13日	分析期間	1月13日 ~ 1月20日
天候	当日曇	水温	9.3℃

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
pH	7.8 (20℃)		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46薬告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	mg/l	昭46薬告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	mg/l	昭46薬告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチン	0.004 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1815052-001 号
交付 平成 29年 3月 3日

T 338-0004
埼玉県さいたま市中央区木町西4 11-10

(株) クワバラ・パンぷキン 様

栃木県計量証明事業登録(濃度) 第1271号
〒326-0103 栃木県那須塩原市吉木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量センター 野崎 誠

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 上流		
採取日時	平成 29年 2月 22日 (0時 44分)	採取者	(株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 29年 2月 22日	分析期間	2月22日 ~ 3月 2日
天候	当日晴	水温	9.8 °C

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	基準値	単位	計量の方法
pH	6.0 (16°C)	5.8~8.6		JIS K 0102 12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	ug/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	0.0005	ng/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	0.003	ng/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	0.01	ng/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	0.05	ng/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	0.01	ng/l	JIS K 0102 61.4
余シアン	不検出(0.1 未満)	検出されない事	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01	ng/l	JIS K 0126 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01	ng/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	0.02	ng/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	0.002	ng/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004	ng/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.1	ng/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04	ng/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	1	ng/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.006	ng/l	JIS K 0125 5.2

備考



濃度計量証明書

第 A1616083-001 号
交付 平成 29年 3月 3日

〒 333-0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4-11-10

栃木県計量証明事業(濃度) 第1271号
〒325-0109 栃木県那須塩原市宮本22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量士 野崎 誠

(株) クワバラ・パンぷきん 様

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 下流		
採取日時	平成 29年 2月 22日	9時 59分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 29年 2月 22日	分析期間	2月22日 ~ 3月 2日
天候	当日晴	水温	9.1 °C

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	基準値	単位	計量の方法
pH	7.8 (16°C)	5.8~8.6		JIS K 0102-12.1
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	µg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.00005 未満	0.0005	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	0.003	mg/l	JIS K 0102-55.4
鉛	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102-54.4
六価クロム	0.005 未満	0.05	mg/l	JIS K 0102-65.2.5
ひ素	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102-61.4
全ジアン	不検出(0.1 未満)	検出されない事	mg/l	JIS K 0102-38.3
PCB	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	0.002	mg/l	JIS K 0125-6.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004	mg/l	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.1	mg/l	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04	mg/l	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.010 未満	1	mg/l	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.006	mg/l	JIS K 0125-5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1702342-001 号
交付 平成 29年 5月 31日

〒 338 0004
埼玉県さいたま市中央区本町西4 11-10

(株) クワバラ・パンダキン 様

栃木県計量証明事業登録(濃度) 第1271号
〒325-0103 栃木県那須郡那須市青木22番地152
株式会社 那須県環境技術センター
環境計量部 計測課

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸川処分場 下流		
採取日時	平成 29年 5月 18日	9時 24分	採取者 (株)那須県環境技術センター
受付年月日	平成 29年 5月 18日	分析期間	5月18日 ~ 5月30日
天候	当日雨	水温	13.1 °C

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	基準値	単位	計量の方法
アルキル水銀	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表2
全水銀	0.0005 未満	0.0005	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	0.003	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	0.05	ug/l	JIS K 0102 66.2.5
ひ素	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1 未満)	検出されない事	mg/l	JIS K 0102 39.9
PCB	不検出(0.0005 未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01	ug/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	0.002	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.1	ug/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.1 未満	1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.006	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.002	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考





濃度計量証明書

第 A1702J41-061 号
交付 平成 29年 5月 31日

〒 338-0004
埼玉県さいたま市中央区木町西4-11-10

栃木県計量証明事業(環境計量) 第1271号
〒325-0103 栃木県那須郡原市吉木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量士 那須 隆 誠

(株) クワバラ・パンぷキン 様

試料名称	観測井戸		
採取地点	戸田処分場 と流		
採取日時	平成 29年 5月 18日	10時 15分	採取者 (株)那須環境技術センター
受付年月日	平成 29年 5月 18日	分析期間	5月18日 ~ 5月30日
天候	当日雨	水温	13.2 °C

(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	基準値	単位	計量の方法
アルキル水銀	不検出(0.0005未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表2
余水銀	0.00005 未満	0.0005	mg/l	昭46環告第59号付表1
カドミウム	0.0003 未満	0.003	mg/l	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 51.4
六価クロム	0.005 未満	0.05	mg/l	JIS K 0102 65.2.5
ひ素	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0102 61.4
全シアン	不検出(0.1未満)	検出されない事	mg/l	JIS K 0102 38.3
PCB	不検出(0.0005未満)	検出されない事	mg/l	昭46環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	0.02	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	0.002	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.1 未満	1	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.006	mg/l	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.002	mg/l	JIS K 0125 5.2

備考



