

浸出水の水質測定結果一覧表 (平成27年度)

花建工業 有限会社

採取年月日	BOD	SS	n-ヘキサン抽出物種	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	必要な措置
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
平成27年 5月25日	2.1mg/l	36 mg/l	ND mg/l	ND mg/l	ND mg/l	—
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
平成27年 9月28日	1.3mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成27年10月26日	1.3mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成27年11月24日	1.9mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成27年12月17日	1.2mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成28年 1月27日	1.4mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成28年 2月25日	1.8mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成28年 3月16日	1.4mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—

浸出水の水質測定結果一覧表 (平成28年度)

花建工業 有限会社

採取年月日	BOD	SS	n-ヘキサン抽出物種	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	必要な措置
平成28年 4月20日	1.6mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成28年 5月24日	1.1mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成28年 6月27日	2.8mg/l	11 mg/l	ND mg/l	ND mg/l	ND mg/l	—
平成28年 7月25日	1.6mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成28年 8月24日	1.3mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成28年 9月14日	2.6mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成28年10月25日	1.9mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成28年11月22日	1.7mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成28年12月20日	1.2mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成29年 1月23日	1.2mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成29年 2月28日	1.3mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成29年 3月29日	1.6mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—

浸出水の水質測定結果一覧表 (平成29年度)

花建工業 有限会社

採取年月日	BOD	SS	n-ヘキサン抽出物種	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	必要な措置
平成29年 4月28日	0.7mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成29年 5月26日	2.4mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成29年 6月15日	1.1mg/l	7 mg/l	ND mg/l	ND mg/l	ND mg/l	—
平成29年 7月27日	1.9mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成29年 8月23日	1.6mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成29年 9月21日	1.3mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成29年10月23日	1.4mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成29年11月20日	1.4mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成29年12月20日	1.9mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成30年 1月26日	1.6mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成30年 2月22日	1.6mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成30年 3月28日	2.6mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—

浸出水の水質測定結果一覧表 (平成30年度)

花建工業 有限会社

採取年月日	BOD	SS	n-ヘキサン抽出物種	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	必要な措置
平成30年 4月20日	2.5mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成30年 5月28日	0.5mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成30年 6月13日	1.1mg/l	140 mg/l	ND mg/l	ND mg/l	ND mg/l	—
平成30年 7月11日	0.7mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成30年 8月 9日	1.8mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成30年 9月19日	1.7mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成30年10月19日	1.6mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成30年11月21日	1.1mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成30年12月14日	1.5mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成30年 1月17日	1.7mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成31年 2月 5日	1.4mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
平成31年 3月13日	2.1mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—

浸出水の水質測定結果一覧表 (平成31年(令和元年)度)

花建工業 有限会社

採取年月日	BOD	SS	n-ヘキサン抽出物種	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	必要な措置
平成31年 4月11日	1.5mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 元年 5月17日	1.6mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 元年 6月 4日	1.7mg/l	9 mg/l	ND mg/l	ND mg/l	ND mg/l	—
令和 元年 7月10日	1.9mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 元年 8月 5日	1.1mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 元年 9月18日	1.4mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 元年10月 9日	1.4mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 元年11月14日	1.8mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
令和 2年 1月15日	1.0mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 2年 2月20日	0.8mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 2年 3月18日	0.9mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—

浸出水の水質測定結果一覧表 (令和 2年度)

花建工業 有限会社

採取年月日	BOD	SS	n-ヘキサン抽出物種	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	必要な措置
令和 2年 4月22日	1.0mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 2年 5月15日	0.5mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 2年 6月17日	1.2mg/l	55 mg/l	ND mg/l	ND mg/l	ND mg/l	—
令和 2年 7月20日	1.2mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 2年 8月12日	0.6mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 2年 9月 9日	1.2mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 2年10月13日	1.0mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 2年11月18日	1.1mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 2年12月11日	0.7mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 3年 1月14日	0.5mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 3年 2月17日	0.7mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 3年 3月18日	0.9mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—

浸出水の水質測定結果一覧表 (令和 3年度)

花建工業 有限会社

採取年月日	BOD	SS	n-ヘキサン抽出物種	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	必要な措置
令和 3年 4月15日	1.6mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 3年 5月18日	2.1mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 3年 6月11日	1.4mg/l	26 mg/l	ND mg/l	ND mg/l	ND mg/l	—
令和 3年 7月21日	0.8mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 3年 8月30日	1.2mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 3年 9月13日	1.2mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 3年10月12日	1.2mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 3年11月18日	1.2mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 3年12月17日	1.0mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 4年 1月18日	0.7mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 4年 2月14日	0.7mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 4年 3月28日	ND mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—

浸出水の水質測定結果一覧表 (令和 4年度)

花建工業 有限会社

採取年月日	BOD	SS	n-ヘキサン抽出物種	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	必要な措置
令和 4年 4月20日	1.0mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 4年 5月19日	0.7mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 4年 6月23日	0.6mg/l	43 mg/l	ND mg/l	ND mg/l	ND mg/l	—
令和 4年 7月13日	0.5mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 4年 8月24日	0.6mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 4年 9月14日	0.7mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 4年10月12日	0.5mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 4年11月16日	0.7mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 4年12月15日	1.3mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 5年 1月18日	1.0mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 5年 2月 9日	1.1mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 5年 3月15日	0.8mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—

浸出水の水質測定結果一覧表 (令和 5年度)

花建工業 有限会社

採取年月日	BOD	SS	n-ヘキサン抽出物種	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	必要な措置
令和 5年 4月15日	0.8mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 5年 5月23日	1.0mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 5年 6月14日	0.5mg/l	14 mg/l	ND mg/l	ND mg/l	ND mg/l	—
令和 5年 7月20日	0.6mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 5年 8月17日	0.6mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 5年 9月21日	0.6mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 5年10月19日	ND mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 5年11月16日	1.1mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 5年12月21日	0.5mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 6年 1月18日	ND mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 6年 2月15日	ND mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—
令和 6年 3月21日	0.7mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—

