

令和2年 3 排水基準等項目(1)

	1回目		1回目
採水日	令和元年 6月25日	採水日	令和元年 6月25日
アルキル水銀	0.0005mg/L未満	チウラム	0.0006mg/L未満
総水銀	0.0005mg/L未満	シマジン	0.0003mg/L未満
カドミウム	0.003mg/L未満	チオベンカルブ	0.002mg/L未満
鉛	0.001mg/L未満	ベンゼン	0.001mg/L未満
有機燐化合物	0.1mg/L未満	セレン	0.001mg/L未満
六価クロム	0.04mg/L未満	ホウ素	0.1mg/L
砒素	0.001mg/L	フッ素	0.12mg/L
全シアン	0.1mg/L未満	アンモニア、亜硝酸、硝酸	6.4mg/L
ポリ塩化ビフェニル	0.0005mg/L未満	鉱油類	1mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	動植物油類	1mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.1mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	銅	0.01mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	亜鉛	0.01mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/L未満	溶解性鉄	0.05mg/L未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002mg/L未満	溶解性マンガン	0.01mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	全クロム	0.05mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.01mg/L未満	大腸菌群数	0 個/m ³
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006mg/L未満	燐	0.06mg/L未満
1,3-ジクロロプロパン	0.0002mg/L未満	ダイオキシン類	0.00013pg-TEQ/L

単位:mg/で記載すること(ダイオキシン類はpg/、大腸菌群数は個/m³)

3 排水基準等項目(2)

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日	令和2年 月 日	令和2年 月 日	令和2年 月 日	令和2年4月24日	令和2年5月25日	令和2年 月 日
水素イオン濃度PH	1月から3月まで冬期間水処理施設停止中の為に計測できませんでした。			8.1(19℃)	7.9(21℃)	(℃)
BOD	1月から4月まで冬期間水処理施設停止中の為に計測できませんでした。			0.9mg/L	1.3mg/L	mg/L
COD	1月から5月まで冬期間水処理施設停止中の為に計測できませんでした。			2.8mg/L	5.3mg/L	mg/L
浮遊物質質量(SS)	1月から6月まで冬期間水処理施設停止中の為に計測できませんでした。			2.0mg/L	2.0mg/L	mg/L
全窒素(T-N)	1月から7月まで冬期間水処理施設停止中の為に計測できませんでした。			3.7mg/L	6.0mg/L	mg/L
	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目
採水日	令和2年 月 日	令和2年 月 日	令和2年 月 日	令和2年 月 日	令和2年 月 日	令和2年 月 日
水素イオン濃度PH	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	冬期間停止中
BOD	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	冬期間停止中
COD	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	冬期間停止中
浮遊物質質量(SS)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	冬期間停止中
全窒素(T-N)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	冬期間停止中

BOD:生物化学的酸素要求量、COD:科学的酸素要求量。単位水素イオン濃度以外はmg/で記載すること

4 分析しなかった項目及び理由

地下水等の汚染が生ずるおそれがないなどで測定を省略した場合の理由。または、測定を行わない理由。

※ 測定項目3の排水基準等項目(2)につきましては、令和2年1月から3月までの期間と令和2年12月の期間は水処理施設停止中の為に測定できませんでした。

複数の最終処分場をお持ちの場合や測定回数が多く欄が不足する場合は、用紙をコピーして使用して下さい。

1 (一般廃棄物最終処分場または管理型最終処分場設置者)

令和2年

事業者名	株式会社 サンケー興業
最終処分所在地	北広島市大曲775番地2
記入者	宮ヶ丁芳則
連絡先	011-888-0088

1 地下水等検査項目 単位:mg/で記載すること(ダイオキシン類はpg/)

	1回目		2回目	
	上流	下流		
採水日	令和元年 6月25日	令和元年 6月25日		
カドミウム	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満		
全シアン	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満		
鉛	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満		
六価クロム	0.04mg/L未満	0.04mg/L未満		
砒素	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満		
総水銀	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満		
アルキル水銀	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満		
ポリ塩化ビフェニル	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満		
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満		
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満		
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満		
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満		
1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満		
1,1-ジクロロエチレン	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満		
1,1,1-トリクロロエタン	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満		
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満		
1,3-ジクロロプロパン	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満		
チウラム	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満		
シマジン	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満		
チオベンカルブ	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満		
ベンゼン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満		
セレン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満		
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満		
塩化ビニルモノマー	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満		

2 電気伝導率又は塩化物イオン

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日(上流)	令和2年1月24日	令和2年2月25日	令和2年3月25日	令和2年4月24日	令和2年5月25日	令和2年 月 日
電気伝導率(EC)	36.0ms/m	44.2ms/m	38.4ms/m	36.2ms/m	34.0ms/m	ms/m
塩素イオン(Cl)	34.0mg/L	36.0mg/L	36.0mg/L	32.0mg/L	36.0mg/L	mg/L
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日(下流)	令和2年1月24日	令和2年2月25日	令和2年3月25日	令和2年4月24日	令和2年5月25日	令和2年 月 日
電気伝導率(EC)	36.7ms/m	35.0ms/m	38.2ms/m	41.8ms/m	34.1ms/m	ms/m
塩素イオン(Cl)	25.0mg/L	23.0mg/L	18.0mg/L	14.0mg/L	23.0mg/L	mg/L
	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目
採水日(上流)	令和2年 月 日	令和2年 月 日	令和2年 月 日	令和2年 月 日	令和2年 月 日	令和2年 月 日
電気伝導率(EC)	ms/m	ms/m	ms/m	ms/m	ms/m	ms/m
塩素イオン(Cl)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目
採水日(下流)	令和2年 月 日	令和2年 月 日	令和2年 月 日	令和2年 月 日	令和2年 月 日	令和2年 月 日
電気伝導率(EC)	ms/m	ms/m	ms/m	ms/m	ms/m	ms/m
塩素イオン(Cl)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L

単位:電気伝導率は $\mu s/m^2$ 、塩化物イオンはmg/で記載すること

計 量 証 明 書

整理番号 KW-20 0367
報告書作成年月日 2020年6月1日



計量証明事業所
北海道知事登録第610号



株 式 会 社 サ ン ケ ー 興 業 殿

株 式 会 社 環 境 リ サ ー チ
〒062-0922 札幌市豊平区中の島2条9丁目1番1号
TEL (011) 837-8780 (代)



環 境 計 量 士 川 村 尚
計量士登録番号 第 2 1 4 5 号

2020年5月25日付 採取の試料について下記の通り証明します。

試 料 名 : 北 広 島 最 終 処 分 場 地 下 水

採 取 地 点	上 流							
採 取 日 時	2020年5月25日	8:40	天 候	曇り	気 温	16.0 °C	水 温	8.5 °C
外 観	濁り無し		臭 気 の 有 無		無し			
採 水 者	田 巻 利 一 (所 属) 株 式 会 社 環 境 リ サ ー チ							

No.	分 析 項 目	単 位	基 準 値	分 析 結 果	分 析 方 法	定 量 下 限 値
1	塩化物イオン	mg/L		36	下水試験法(2012)第2編第1章第31節,1(1)	1
2	※ 電気伝導率 (EC)	mS/m		34.0	JIS K 0102 13	—
	以下余白					

その他

※ 電気伝導率は計量法第107条の対象外項目

計 量 証 明 書

整理番号	KW-20 0368
報告書作成年月日	2020 年 6 月 1 日



計量証明事業所
北海道知事登録第610号



株 式 会 社 サ ン ケ ー 興 業 殿

株 式 会 社 環 境 リ サ ー チ

〒062-0922 札幌市豊平区中の島2条9丁目1番1号
TEL (011) 837-8780 (代)

環 境 計 量 士 川 村 尚
計量士登録番号 第2145号



2020 年 5 月 25 日 付 採取 の試料について下記の通り証明します。

試 料 名 : 北 広 島 最 終 処 分 場 地 下 水

採 取 地 点	下 流							
採 取 日 時	2020年5月25日	8:35	天 候	曇り	気 温	16.0 ℃	水 温	7.5 ℃
外 観	若干濁り有り	臭 気 の 有 無	無し					
採 水 者	田 巻 利 一 (所 属) 株 式 会 社 環 境 リ サ ー チ							
No.	分 析 項 目	単 位	基 準 値	分 析 結 果		分 析 方 法	定 量 下 限 値	
1	塩化物イオン	mg/L		23		下水試験法(2012)第2編第1章第31節, 1(1)	1	
2	※ 電気伝導率 (EC)	mS/m		34.1		JIS K 0102 13	-	
	以下余白							

その他
※ 電気伝導率は計量法第107条の対象外項目

計 量 証 明 書

整理番号 KW-20 0369
報告書作成年月日
2020年6月1日



計量証明事業所
北海道知事登録第610号

株式会社 サンケイ興業 殿

株式会社 環境リサーチ

〒062-0922 札幌市豊平区中の島2条9丁目1番1号
TEL (011) 837-8780 (代)

環境計量士 川村尚
計量士登録番号 第2145号

2020年5月25日付採取の試料について下記の通り証明します。

試料名 : 北広島最終処分場 処理水

採取地点	排水口							
採取日時	2020年5月25日	9:40	天候	曇り	気温	14.0℃	水温	8.4℃
外観	濁り無し		臭気の有無		無し			
採取者	田巻利一 (所属) 株式会社環境リサーチ							

No.	分析項目	単位	基準値	分析結果	分析方法	定量下限値
1	水素イオン濃度 (水素指数) pH	-	5.8~8.6	7.9 (21℃)	JIS K 0102 12.1	-
2	浮遊物質量 (SS)	mg/L	60	2	昭和46年環境庁告示第59号付表9	1
3	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60	1.3	JIS K 0102 21 及び 32.3	0.5
4	化学的酸素要求量 (COD-Mn)	mg/L	90	5.3	JIS K 0102 17	0.5
5	全窒素	mg/L	120 (60)	6.0	JIS K 0102 45.2	0.1
	以下余白					

その他
 基準値は、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準
 ()内は日間平均値