

維持管理計画書

施設名称 早来工営(株)本社

◎ 維持管理に関しては下記の維持管理基準を遵守するものとする。

維持管理基準の内容
埋立地の外に産業廃棄物が飛散し、及び流出しないように必要な措置を講ずること。
最終処分場の外に悪臭が発散しないように必要な措置を講ずること。
火災の発生を防止するために必要な措置を講ずるとともに、消火器その他の消火設備を備え置くこと。
ねずみが生息し、及び蚊、はえその他害虫が発生しないよう薬剤の散布その他必要な措置を講ずること。
埋立地の周囲に設けられた囲いは、みだりに人が埋立地に立ち入ることを防止することができるようにしておくこと。
産業廃棄物の最終処分場であることを表示する立札その他の設備は、常に見やすい状態にしておくとともに、表示すべき事項に変更を生じた場合には、速やかに書き換えその他必要な措置を講ずること。
擁壁等を定期的に点検し、擁壁等が損壊するおそれがあると認められる場合には、速やかにこれを防止するために必要な措置を講ずること。
埋め立てる産業廃棄物の荷重その他予想される負荷により、遮水工が損傷するおそれがあると認められる場合には、産業廃棄物を埋め立てる前に表面を砂その他の物により覆うこと。
遮水工を定期的に点検し、その遮水効果が低下するおそれがあると認められる場合には、速やかにこれを回復するために必要な措置を講ずること
埋立地からの浸出液による最終処分場の周縁の地下水の水質への影響の有無を判断することができる2以上の場所から採取され、又は地下水集排水設備により排出された地下水の水質検査を次により行うこと。 1) 埋立処分開始前に地下水等検査項目、電気伝導率及び塩化物イオンについて測定し、かつ記録すること。 2) 埋立処分開始後、地下水等検査項目について1年に1回以上測定し、かつ記録すること。 3) 埋立処分開始後、電気伝導率又は塩化物イオンについて1月に1回以上測定し、かつ記録すること。 4) 測定した電気伝導率及び塩化物イオンの濃度に異常が認められた場合には、速やかに、地下水等検査項目について測定し、かつ記録すること。
地下水等の水質検査の結果、水質の悪化が認められる場合には、その原因の調査その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずること。
雨水が入らないよう必要な措置が講じられ、腐敗せず、かつ、保有水が生じない産業廃棄物のみを埋め立てる埋立地については、埋立地に雨水が入らないように必要な措置を講ずること。

調整池を定期的に点検し、調整池が損壊するおそれがあると認められる場合には、速やかにこれを防止するために必要な措置を講ずること。
浸出液処理設備の維持管理は、次により行うこと。 1) 放流水の水質が排水基準等に適合することとなるように維持管理すること。
2) 浸出液処理設備の機能の状態を定期的に点検し、異常を認めた場合には、速やかに必要な措置を講ずること。
3) 放流水の水質検査を次により行うこと ①排水基準等に係わる項目（②の項目を除く）について、1年に1回以上測定し、かつ、記録すること。 ②水素イオン濃度，BOD，COD，SS及び窒素含有量について、1月に1回以上測定し、かつ、記録すること。
処分場周囲に敷設された地表水が埋立地へ流入するのを防止することができる開渠その他の設備の機能を維持するため、開渠に堆積した土砂等の速やかな除去その他必要な措置を講ずること。
通気設備を設けて埋立地から発生するガスを排除すること。
埋立処分が終了した埋立地は、厚さがおおむね50cm以上の土砂による覆いその他これに類する覆いにより開口部を閉鎖すること。
閉鎖した埋立地については、覆いの損壊を防止するために必要な措置を講ずること。
埋め立てられた産業廃棄物の種類及び数量並びに最終処分場の維持管理に当たって行った点検、検査その他の措置の記録を作成し、当該処分場の廃止までの間、保存すること。
残余の埋立容量について1年に1回以上測定し、記録することとする。
維持管理積立金について、所定の金額を納付することとする。

施設名称 早来工営(株)早来支店

記録期間 西暦 2021 年 1 月 1 日～西暦 2021 年 12 月 31 日

安定型最終処分場

◎ 施設の点検

擁壁等					
擁壁		えん堤		その他()	
点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常
2021年1月29日	無	2021年1月29日	無	2021年1月29日	無
2021年2月25日	無	2021年2月25日	無	2021年2月25日	無
2021年3月31日	無	2021年3月31日	無	2021年3月31日	無
2021年4月27日	無	2021年4月27日	無	2021年4月27日	無
2021年5月31日	無	2021年5月31日	無	2021年5月31日	無
2021年6月29日	無	2021年6月29日	無	2021年6月29日	無
2021年7月30日	無	2021年7月30日	無	2021年7月30日	無
2021年8月30日	無	2021年8月30日	無	2021年8月30日	無
2021年9月28日	無	2021年9月28日	無	2021年9月28日	無
2021年10月29日	無	2021年10月29日	無	2021年10月29日	無
2021年11月27日	無	2021年11月27日	無	2021年11月27日	無
2021年12月27日	無	2021年12月27日	無	2021年12月27日	無
必要な措置を講じた年月日とその内容 ありません。					

◎ 展開検査の実施状況

各月ごとの実施回数	0回(1月) 0回(2月) 0回(3月) 0回(4月)
	0回(5月) 0回(6月) 0回(7月) 0回(8月)
	0回(9月) 0回(10月) 0回(11月) 0回(12月)
安定型産業廃棄物以外の産業 廃棄物の付着又は混入が認め られた年月日	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日

◎ 残余の埋立容量 (年 1 回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	2021年3月31日	54,957m ³

◎ 浸透水の BOD 又は COD 検査の実施状況と措置（月 1 回以上測定）

採取日	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.10	R3.4.9	R3.5.12	R3.7.21
分析結果が得られた日	R3.1.12	R3.2.8	R3.3.15	R3.4.16	R3.5.20	R3.7.26
BOD(mg/リットル)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
COD(mg/リットル)	1.1	1.1	1.6	1.1	0.9	1.3
異常の有無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容						

採取日	R3.8.31	R3.9.15	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	
分析結果が得られた日	R3.9.6	R3.9.21	R3.10.11	R3.11.22	R3.12.13	
BOD(mg/リットル)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
COD(mg/リットル)	1.5	1.3	1.5	1.4	1.2	
異常の有無	無	無	無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						

* 採取場所は安定型浸透水井戸（別紙 1）

* 基準値 BOD: 20 (mg/リットル)、COD: 40 (mg/リットル)

◎ 水質検査の実施状況と措置（年1回以上測定）

規定項目		地下水		浸透水
採取場所		No.4 井戸（上流）	安定型（下流）	安定型浸透水井戸
採取日		2021年5月12日	2021年5月12日	2021年5月12日
分析結果が得られた日		2021年5月20日	2021年5月20日	2021年5月20日
分析結果				
項目	単位	測定結果	測定結果	測定結果
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
総水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001	0.001 未満
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
全シアン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ダイオキシン類 (pg(TEQ)/L)		0.0015	0.0017	0.0015
異常の有無		有 <u>無</u>	有 <u>無</u>	有 <u>無</u>
必要な措置を講じた年月日とその内容				

西暦 2021 年 1 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2021 年 2 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2021 年 3 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2021 年 4 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2021 年 5 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2021 年 6 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2021 年 7 安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2021 年 8 安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2021 年 9 安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2021 年 10 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2021 年 11 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2021 年 12 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

管理型最終処分場

◎ 施設の点検

擁壁等		遮水工		調整池		浸出液処理設備	
点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常
2021年1月29日	無	2021年1月29日	無	2021年1月29日	無	2021年1月29日	無
2021年2月25日	無	2021年2月25日	無	2021年2月25日	無	2021年2月25日	無
2021年3月31日	無	2021年3月31日	無	2021年3月31日	無	2021年3月31日	無
2021年4月27日	無	2021年4月27日	無	2021年4月27日	無	2021年4月27日	無
2021年5月31日	無	2021年5月31日	無	2021年5月31日	無	2021年5月31日	無
2021年6月29日	無	2021年6月29日	無	2021年6月29日	無	2021年6月29日	無
2021年7月30日	無	2021年7月30日	無	2021年7月30日	無	2021年7月30日	無
2021年8月30日	無	2021年8月30日	無	2021年8月30日	無	2021年8月30日	無
2021年9月28日	無	2021年9月28日	無	2021年9月28日	無	2021年9月28日	無
2021年10月29日	無	2021年10月29日	無	2021年10月29日	無	2021年10月29日	無
2021年11月27日	無	2021年11月27日	無	2021年11月27日	無	2021年11月27日	無
2021年12月27日	無	2021年12月27日	無	2021年12月27日	無	2021年12月27日	無
必要な措置を講じた年月日とその内容 ありません。							

* 凍結による損壊のおそれのある部分はありません。

◎ 残余の埋立容量（年1回以上測定）

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	2021年3月31日	26,651m ³

◎ 水質検査の実施状況と措置（年1回以上測定）

規定項目	地下水		放流水
採取場所	No.4 井戸（上流）	安定型井戸（下流）	放流槽
採取日	2021年5月12日	2021年5月12日	2021年5月19日
分析結果が得られた日	2021年5月20日	2021年5月20日	2021年5月27日
分析結果			
項目	単位	測定結果	測定結果
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満
総水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005 未満
砒素	mg/L	0.001 未満	0.001 未満
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満
全シアン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満
1,4-ジオキサソ	mg/L	0.005 未満	0.005 未満
有機リン化合物	mg/L	—	0.1 未満
水素イオン濃度	mg/L	—	7.7 (21℃)
生物化学的酸素要求量	mg/L	—	3.0
化学的酸素要求量	mg/L	—	42
浮遊物質	mg/L	—	5 未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油）	mg/L	—	3 未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱物油）	mg/L	—	3 未満
フェノール類	mg/L	—	0.5 未満
銅含有量	mg/L	—	0.3 未満
亜鉛含有量	mg/L	—	0.2 未満
溶解性鉄含有量	mg/L	—	1.0 未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	1.0 未満
クロム含有量	mg/L	—	0.05 未満
大腸菌群数	mg/L	—	1 未満
窒素含有量	mg/L	—	62
リン含有量	mg/L	—	1 未満
ほう素及びその化合物	mg/L	—	5
ふっ素及びその化合物	mg/L	—	3.2
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	—	62
ダイオキシン類 (pg(TEQ)/L)		0.0015	0.0017
異常の有無		有(無)	有(無)
必要な措置を講じた年月日とその内容			

西暦 2021 年 1 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら	574.8	金属くず	3.0
汚泥	426.1	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	3.6
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック	12.8	がれき類	29.7
紙くず		ばいじん	55.7
木くず	17.1	産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	0.1
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2021 年 2 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら	512.5	金属くず	5.1
汚泥	432.4	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	53.1
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック	9.7	がれき類	
紙くず		ばいじん	52.5
木くず	1.1	産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	0.1
動植物性残さ		廃石綿等	0.0
ゴムくず			

西暦 2021 年 3 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら	821.6	金属くず	6.4
汚泥	824.1	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	26.5
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	35.6
廃プラスチック	15.6	がれき類	1.5
紙くず		ばいじん	82.0
木くず	23.9	産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	0.2
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2021 年 4 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら	1364.0	金属くず	0.3
汚泥	445.2	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	319.6
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	8.9
廃プラスチック	2.8	がれき類	
紙くず	0.0	ばいじん	54.5
木くず	15.7	産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2021 年 5 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら	1071.7	金属くず	
汚泥	428.3	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	32.8
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	6.2
廃プラスチック	0.7	がれき類	
紙くず		ばいじん	52.4
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	0.1
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2021 年 6 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら	389.8	金属くず	
汚泥	531.0	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	232.6
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	10.4
廃プラスチック	7.1	がれき類	
紙くず		ばいじん	66.8
木くず	8.6	産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	0.2
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2021 年 7 管理型処分量 単位 (t)

燃えがら	354.3	金属くず	
汚泥	875.6	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	18.9
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	6.3
廃プラスチック	9.2	がれき類	
紙くず		ばいじん	76.7
木くず	6.0	産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	0.1
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2021 年 8 管理型処分量 単位 (t)

燃えがら	627.4	金属くず	0.2
汚泥	574.4	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	225.2
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	43.9
廃プラスチック	2.9	がれき類	
紙くず		ばいじん	54.3
木くず	13.0	産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	0.1
動植物性残さ		廃石綿等	0.2
ゴムくず			

西暦 2021 年 9 管理型処分量 単位 (t)

燃えがら	338.0	金属くず	0.1
汚泥	465.5	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	41.4
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	14.3
廃プラスチック	2.2	がれき類	
紙くず		ばいじん	101.5
木くず	13.7	産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	0.3
動植物性残さ		廃石綿等	0.0
ゴムくず			

西暦 2021 年 10 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら	311.9	金属くず	0.0
汚泥	588.4	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	13.6
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	93.6
廃プラスチック	4.3	がれき類	0.2
紙くず		ばいじん	35.1.5
木くず	5.87	産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	0.1
動植物性残さ		廃石綿等	1.1
ゴムくず			

西暦 2021 年 11 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら	173.1	金属くず	0.3
汚泥	414.2	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	241.7
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	8.4
廃プラスチック	7.5	がれき類	
紙くず		ばいじん	64.5
木くず	60.4	産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	0.0
ゴムくず			

西暦 2021 年 12 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら	343.1	金属くず	
汚泥	424.9	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	22.4
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	9.5
廃プラスチック	2.3	がれき類	
紙くず		ばいじん	57.2
木くず	15.8	産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	0.3
動植物性残さ		廃石綿等	0.0
ゴムくず			

施設名称 早来工営(株)早来支店

記録期間 西暦 2022 年 1 月 1 日～西暦 2022 年 12 月 31 日

安定型最終処分場

◎ 施設の点検

周辺状況							
えん堤		廃棄物の飛散の有無		観測井戸等		その他(浸透水井戸)	
点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常
2022年1月25日	有(未設置)	2022年1月25日	無	2022年1月25日	無	2022年1月25日	無
2022年2月25日	有(未設置)	2022年2月25日	無	2022年2月25日	無	2022年2月25日	無
2022年3月23日	有(未設置)	2022年3月23日	無	2022年3月23日	無	2022年3月23日	無
2022年4月21日	有(未設置)	2022年4月21日	無	2022年4月21日	無	2022年4月21日	無
2022年5月19日	有(未設置)	2022年5月19日	無	2022年5月19日	無	2022年5月19日	無
2022年6月17日	有(未設置)	2022年6月17日	無	2022年6月17日	無	2022年6月17日	無
2022年7月21日	有(未設置)	2022年7月21日	無	2022年7月21日	無	2022年7月21日	無
2022年8月19日	有(未設置)	2022年8月19日	無	2022年8月19日	無	2022年8月19日	無
2022年9月15日	有(未設置)	2022年9月15日	無	2022年9月15日	無	2022年9月15日	無
2022年10月20日	有(未設置)	2022年10月20日	無	2022年10月20日	無	2022年10月20日	無
2022年11月18日	有(未設置)	2022年11月18日	無	2022年11月18日	無	2022年11月18日	無
2022年12月23日	有(未設置)	2022年12月23日	無	2022年12月23日	無	2022年12月23日	無
必要な措置を講じた年月日とその内容 ありません。							

◎ 展開検査の実施状況

各月ごとの実施回数	0回(1月)	0回(2月)	0回(3月)	0回(4月)
	0回(5月)	0回(6月)	0回(7月)	0回(8月)
	0回(9月)	0回(10月)	0回(11月)	0回(12月)
安定型産業廃棄物以外の産業 廃棄物の付着又は混入が認め られた年月日	年	月	日	
	年	月	日	
	年	月	日	
	年	月	日	

◎ 残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	2022年3月31日	54,957m ³

◎ 浸透水の BOD 又は COD 検査の実施状況と措置（月 1 回以上測定）

採取日	R4.1.12	R4.2.9	R4.3.30	R4.4.20	R4.5.18	R4.6.8
分析結果が得られた日	R4.1.17	R4.2.14	R4.4.16	R4.4.25	R4.5.26	R4.6.13
BOD(mg/リットル)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
COD(mg/リットル)	1.6	1.9	2.2	0.7	1.2	0.9
異常の有無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容						

採取日	R4.7.13	R4.8.30	R4.9.28	R4.10.12	R4.11.16	R4.12.14
分析結果が得られた日	R4.7.21	R4.9.5	R4.10.3	R4.10.17	R4.11.26	R4.12.19
BOD(mg/リットル)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
COD(mg/リットル)	1.2	1.0	1.2	1.0	0.6	0.9
異常の有無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容						

* 採取場所は安定型浸透水井戸（別紙 1）

* 基準値 BOD: 20 (mg/リットル)、COD: 40 (mg/リットル)

◎ 水質検査の実施状況と措置（年1回以上測定）

規定項目		地下水		浸透水
採取場所		No.4 井戸（上流）	安定型（下流）	安定型浸透水井戸
採取日		2022年8月30日	2022年8月30日	2022年8月30日
分析結果が得られた日		2022年9月30日	2022年9月30日	2022年9月30日
分析結果				
項目	単位	測定結果	測定結果	測定結果
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
総水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
全シアン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ダイオキシン類 (pg(TEQ)/L)		0.0029	0.0027	0.0033
異常の有無		有 <u>無</u>	有 <u>無</u>	有 <u>無</u>
必要な措置を講じた年月日とその内容				

西暦 2022 年 1 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2022 年 2 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2022 年 3 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2022 年 4 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2022 年 5 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2022 年 6 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2022 年 7 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2022 年 8 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2022 年 9 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2022 年 10 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2022 年 11 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2022 年 12 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

管理型最終処分場

◎ 施設の点検

擁壁等		遮水工		調整池		浸出液処理設備	
点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常
2022年1月25日	無	2022年1月25日	無	2022年1月25日	無	2022年1月25日	無
2022年2月25日	無	2022年2月25日	無	2022年2月25日	無	2022年2月25日	無
2022年3月23日	無	2022年3月23日	無	2022年3月23日	無	2022年3月23日	無
2022年4月21日	無	2022年4月21日	無	2022年4月21日	無	2022年4月21日	無
2022年5月19日	無	2022年5月19日	無	2022年5月19日	無	2022年5月19日	無
2022年6月17日	無	2022年6月17日	無	2022年6月17日	無	2022年6月17日	無
2022年7月21日	無	2022年7月21日	無	2022年7月21日	無	2022年7月21日	無
2022年8月19日	無	2022年8月19日	無	2022年8月19日	無	2022年8月19日	無
2022年9月15日	無	2022年9月15日	無	2022年9月15日	無	2022年9月15日	無
2022年10月20日	無	2022年10月20日	無	2022年10月20日	無	2022年10月20日	無
2022年11月18日	無	2022年11月18日	無	2022年11月18日	無	2022年11月18日	無
2022年12月23日	無	2022年12月23日	無	2022年12月23日	無	2022年12月23日	無
必要な措置を講じた年月日とその内容 ありません。							

* 凍結による損壊のおそれのある部分はありません。

◎ 残余の埋立容量（年1回以上測定）

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	2022年3月31日	0m ³

◎ 水質検査の実施状況と措置（年1回以上測定）

規定項目	地下水		放流水
採取場所	No.4 井戸（上流）	安定型井戸（下流）	放流槽
採取日	2022年8月30日	2022年8月30日	2022年8月30日
分析結果が得られた日	2022年9月30日	2022年9月30日	2022年9月30日
分析結果			
項目	単位	測定結果	測定結果
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満
総水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005 未満
砒素	mg/L	0.001 未満	0.001 未満
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満
全シアン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満
有機リン化合物	mg/L	—	0.1 未満
水素イオン濃度	mg/L	—	8.0 (21℃)
生物化学的酸素要求量	mg/L	—	1.2
化学的酸素要求量	mg/L	—	11
浮遊物質	mg/L	—	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油）	mg/L	—	1 未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱物油）	mg/L	—	1 未満
フェノール類	mg/L	—	0.5 未満
銅含有量	mg/L	—	0.05 未満
亜鉛含有量	mg/L	—	0.05 未満
溶解性鉄含有量	mg/L	—	0.10
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	0.28
クロム含有量	mg/L	—	0.05 未満
大腸菌群数	mg/L	—	1 未満
窒素含有量	mg/L	—	20
リン含有量	mg/L	—	0.35
ほう素及びその化合物	mg/L	—	3
ふっ素及びその化合物	mg/L	—	1.2
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	—	20
ダイオキシン類 (pg(TEQ)/L)		0.0029	0.0027
異常の有無		有 <u>無</u>	有 <u>無</u>
必要な措置を講じた年月日とその内容			

西暦 2022 年 1 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら	266.9	金属くず	
汚泥	257.6	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック	2.4	がれき類	
紙くず		ばいじん	35.0
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	0.0
ゴムくず			

西暦 2022 年 2 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら	98.3	金属くず	0.2
汚泥	572.6	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	20.8
廃プラスチック	6.2	がれき類	
紙くず		ばいじん	46.3
木くず	3.3	産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	0.0
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2022 年 3 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥	327.4	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	6.3
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2022 年 4 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2022 年 5 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2022 年 6 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2022 年 7 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2022 年 8 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2022 年 9 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2022 年 10 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2022 年 11 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2022 年 12 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

施設名称 早来工営(株)早来支店

記録期間 西暦 2023 年 1 月 1 日～西暦 2023 年 12 月 31 日

安定型最終処分場

◎ 施設の点検

周辺状況							
えん堤		廃棄物の飛散の有無		観測井戸等		その他(浸透水井戸)	
点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常
2023年1月19日	有(未設置)	2023年1月19日	無	2023年1月19日	無	2023年1月19日	無
2023年2月17日	有(未設置)	2023年2月17日	無	2023年2月17日	無	2023年2月17日	無
2023年3月17日	有(未設置)	2023年3月17日	無	2023年3月17日	無	2023年3月17日	無
2023年4月21日	有(未設置)	2023年4月21日	無	2023年4月21日	無	2023年4月21日	無
2023年5月18日	有(未設置)	2023年5月18日	無	2023年5月18日	無	2023年5月18日	無
2023年6月22日	有(未設置)	2023年6月22日	無	2023年6月22日	無	2023年6月22日	無
2023年7月28日	有(未設置)	2023年7月28日	無	2023年7月28日	無	2023年7月28日	無
2023年8月18日	有(未設置)	2023年8月18日	無	2023年8月18日	無	2023年8月18日	無
2023年9月29日	有(未設置)	2023年9月29日	無	2023年9月29日	無	2023年9月29日	無
2023年10月25日	有(未設置)	2023年10月25日	無	2023年10月25日	無	2023年10月25日	無
2023年11月17日	有(未設置)	2023年11月17日	無	2023年11月17日	無	2023年11月17日	無
2023年12月18日	有(未設置)	2023年12月18日	無	2023年12月18日	無	2023年12月18日	無

必要な措置を講じた年月日とその内容
ありません。

◎ 展開検査の実施状況

各月ごとの実施回数	0回(1月)	0回(2月)	0回(3月)	0回(4月)
	0回(5月)	0回(6月)	0回(7月)	0回(8月)
	0回(9月)	0回(10月)	0回(11月)	0回(12月)
安定型産業廃棄物以外の産業 廃棄物の付着又は混入が認め られた年月日	年	月	日	
	年	月	日	
	年	月	日	
	年	月	日	

◎ 残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	2023年3月31日	54,957m ³

◎ 浸透水の BOD 又は COD 検査の実施状況と措置（月 1 回以上測定）

採取日	R5.1.11	R5.2.8	R5.3.1	R5.4.21	R5.5.18	R5.6.22
分析結果が得られた日	R5.1.16	R5.2.13	R5.3.14	R5.5.17	R5.6.19	R5.7.13
BOD(mg/リットル)	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.7	0.9
COD(mg/リットル)	1.4	2.1	1.2	0.9	1.5	1.6
異常の有無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容						

採取日	R5.7.27	R5.8.31	R5.9.26	R5.10.26	R5.11.24	R5.12.12
分析結果が得られた日	R5.8.23	R5.10.12	R5.10.23	R5.11.20	R5.12.18	R6.1.15
BOD(mg/リットル)	0.7	0.9	1.4	0.6	0.6	0.6
COD(mg/リットル)	0.7	1.9	1.6	1.3	1.4	1.8
異常の有無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容						

* 採取場所は安定型浸透水井戸（別紙 1）

* 基準値 BOD: 20 (mg/リットル)、COD: 40 (mg/リットル)

◎ 水質検査の実施状況と措置（年1回以上測定）

規定項目		地下水		浸透水
採取場所		No.4 井戸（上流）	安定型（下流）	安定型浸透水井戸
採取日		2023年8月31日	2023年8月31日	2023年8月31日
分析結果が得られた日		2023年10月12日	2023年10月12日	2023年10月12日
分析結果				
項目	単位	測定結果	測定結果	測定結果
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
総水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
鉛	mg/L	0.003	0.001	0.001
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
全シアン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ダイオキシン類 (pg(TEQ)/L)		0.0041	0.0036	0.0038
異常の有無		有 <u>無</u>	有 <u>無</u>	有 <u>無</u>
必要な措置を講じた年月日とその内容				

西暦 2023 年 1 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2023 年 2 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2023 年 3 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2023 年 4 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2023 年 5 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2023 年 6 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2023 年 7 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2023 年 8 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2023 年 9 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2023 年 10 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2023 年 11 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2023 年 12 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

管理型最終処分場

◎ 施設の点検

擁壁等		遮水工		調整池		浸出液処理設備	
点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常
2023年1月19日	無	2023年1月19日	無	2023年1月19日	無	2023年1月19日	無
2023年2月17日	無	2023年2月17日	無	2023年2月17日	無	2023年2月17日	無
2023年3月17日	無	2023年3月17日	無	2023年3月17日	無	2023年3月17日	無
2023年4月21日	無	2023年4月21日	無	2023年4月21日	無	2023年4月21日	無
2023年5月18日	無	2023年5月18日	無	2023年5月18日	無	2023年5月18日	無
2023年6月22日	無	2023年6月22日	無	2023年6月22日	無	2023年6月22日	無
2023年7月28日	無	2023年7月28日	無	2023年7月28日	無	2023年7月28日	無
2023年8月18日	無	2023年8月18日	無	2023年8月18日	無	2023年8月18日	無
2023年9月29日	無	2023年9月29日	無	2023年9月29日	無	2023年9月29日	無
2023年10月25日	無	2023年10月25日	無	2023年10月25日	無	2023年10月25日	無
2023年11月17日	無	2023年11月17日	無	2023年11月17日	無	2023年11月17日	無
2023年12月18日	無	2023年12月18日	無	2023年12月18日	無	2023年12月18日	無
必要な措置を講じた年月日とその内容 ありません。							

* 凍結による損壊のおそれのある部分はありません。

◎ 残余の埋立容量（年1回以上測定）

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	2023年3月31日	0m ³

◎ 水質検査の実施状況と措置（年1回以上測定）

規定項目		地下水		放流水
採取場所		No.4 井戸（上流）	安定型井戸（下流）	放流槽
採取日		2023年8月31日	2023年8月31日	2023年8月31日
分析結果が得られた日		2023年10月12日	2023年10月12日	2023年10月12日
分析結果				
項目	単位	測定結果	測定結果	測定結果
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
総水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 未満
鉛	mg/L	0.003	0.001	0.01 未満
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.05 未満
砒素	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満
全シアン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.04 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.3 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.05 未満
有機リン化合物	mg/L	—	—	0.1 未満
水素イオン濃度	mg/L	—	—	7.8 (23℃)
生物化学的酸素要求量	mg/L	—	—	1.1
化学的酸素要求量	mg/L	—	—	15
浮遊物質	mg/L	—	—	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油）	mg/L	—	—	1 未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱物油）	mg/L	—	—	1 未満
フェノール類	mg/L	—	—	0.5 未満
銅含有量	mg/L	—	—	0.05 未満
亜鉛含有量	mg/L	—	—	0.07
溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	0.13
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	—	0.32
クロム含有量	mg/L	—	—	0.05 未満
大腸菌群数	mg/L	—	—	1 未満
窒素含有量	mg/L	—	—	26
リン含有量	mg/L	—	—	0.32
ほう素及びその化合物	mg/L	—	—	3
ふっ素及びその化合物	mg/L	—	—	1.5
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	—	—	26
ダイオキシン類 (pg(TEQ)/L)		0.0041	0.0036	0.057
異常の有無		有 無	有 無	有 無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

西暦 2023 年 1 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2023 年 2 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2023 年 3 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2023 年 4 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2023 年 5 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2023 年 6 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2023 年 7 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2023 年 8 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2023 年 9 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2023 年 10 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2023 年 11 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2023 年 12 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

施設名称 早来工営(株)早来支店

*2024年4月から本社

記録期間 西暦2024年1月1日～西暦2024年12月31日

安定型最終処分場

◎ 施設の点検

周辺状況							
えん堤		廃棄物の飛散の有無		観測井戸等		その他(浸透水井戸)	
点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常
2024年1月25日	有(未設置)	2024年1月25日	無	2024年1月25日	無	2024年1月25日	無
2024年2月22日	有(未設置)	2024年2月22日	無	2024年2月22日	無	2024年2月22日	無
2024年3月22日	有(未設置)	2024年3月22日	無	2024年3月22日	無	2024年3月22日	無
2024年4月25日	有(未設置)	2024年4月25日	無	2024年4月25日	無	2024年4月25日	無
2024年5月16日	有(未設置)	2024年5月16日	無	2024年5月16日	無	2024年5月16日	無
2024年6月27日	有(未設置)	2024年6月27日	無	2024年6月27日	無	2024年6月27日	無
必要な措置を講じた年月日とその内容 ありません。							

◎ 展開検査の実施状況

各月ごとの実施回数	0回(1月) 0回(2月) 0回(3月) 0回(4月)
	0回(5月) 0回(6月) 0回(7月) 0回(8月)
	0回(9月) 0回(10月) 0回(11月) 0回(12月)
安定型産業廃棄物以外の産業 廃棄物の付着又は混入が認め られた年月日	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日

◎ 残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	2024年3月31日	54,957m ³

◎ 浸透水の BOD 又は COD 検査の実施状況と措置（月 1 回以上測定）

採取日	R5.12.12	R6.1.29	R6.2.20	R6.3.27	R6.4.9	R6.5.21
分析結果が得られた日	R6.1.15	R6.2.21	R6.3.13	R6.4.11	R6.5.8	R6.6.14
BOD(mg/リットル)	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.6
COD(mg/リットル)	1.8	2.3	1.1	1.1	1.0	1.5
異常の有無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容						

採取日						
分析結果が得られた日						
BOD(mg/リットル)						
COD(mg/リットル)						
異常の有無						
必要な措置を講じた年月日とその内容						

* 採取場所は安定型浸透水井戸（別紙 1）

* 基準値 BOD: 20 (mg/リットル)、COD: 40 (mg/リットル)

◎ 水質検査の実施状況と措置（年1回以上測定）

規定項目		地下水		浸透水
採取場所		No.4 井戸（上流）	安定型（下流）	安定型浸透水井戸
採取日		2023年8月31日	2023年8月31日	2023年8月31日
分析結果が得られた日		2023年10月12日	2023年10月12日	2023年10月12日
分析結果				
項目	単位	測定結果	測定結果	測定結果
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
総水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
鉛	mg/L	0.003	0.001	0.001
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
全シアン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ダイオキシン類 (pg(TEQ)/L)		0.0041	0.0036	0.0038
異常の有無		有 <u>無</u>	有 <u>無</u>	有 <u>無</u>
必要な措置を講じた年月日とその内容				

西暦 2024 年 1 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2024 年 2 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2024 年 3 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2024 年 4 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2024 年 5 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

西暦 2024 年 6 月安定型処分量 単位 (t)

廃プラスチック		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
ゴムくず		がれき類	
金属くず			

管理型最終処分場

◎ 施設の点検

擁壁等		遮水工		調整池		浸出液処理設備	
点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常
2024年1月25日	無	2024年1月25日	無	2024年1月25日	無	2024年1月25日	無
2024年2月22日	無	2024年2月22日	無	2024年2月22日	無	2024年2月22日	無
2024年3月22日	無	2024年3月22日	無	2024年3月22日	無	2024年3月22日	無
2024年4月25日	無	2024年4月25日	無	2024年4月25日	無	2024年4月25日	無
2024年5月16日	無	2024年5月16日	無	2024年5月16日	無	2024年5月16日	無
2024年6月27日	無	2024年6月27日	無	2024年6月27日	無	2024年6月27日	無
必要な措置を講じた年月日とその内容 ありません。							

* 凍結による損壊のおそれのある部分はありません。

◎ 残余の埋立容量（年1回以上測定）

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	2024年3月31日	0m ³

◎ 水質検査の実施状況と措置（年1回以上測定）

規定項目		地下水		放流水
採取場所		No.4 井戸（上流）	安定型井戸（下流）	放流槽
採取日		2023年8月31日	2023年8月31日	2023年8月31日
分析結果が得られた日		2023年10月12日	2023年10月12日	2023年10月12日
分析結果				
項目	単位	測定結果	測定結果	測定結果
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
総水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 未満
鉛	mg/L	0.003	0.001	0.01 未満
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.05 未満
砒素	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満
全シアン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.04 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.3 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.05 未満
有機リン化合物	mg/L	—	—	0.1 未満
水素イオン濃度	mg/L	—	—	7.8 (23℃)
生物化学的酸素要求量	mg/L	—	—	1.1
化学的酸素要求量	mg/L	—	—	15
浮遊物質	mg/L	—	—	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油）	mg/L	—	—	1 未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱物油）	mg/L	—	—	1 未満
フェノール類	mg/L	—	—	0.5 未満
銅含有量	mg/L	—	—	0.05 未満
亜鉛含有量	mg/L	—	—	0.07
溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	0.13
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	—	0.32
クロム含有量	mg/L	—	—	0.05 未満
大腸菌群数	mg/L	—	—	1 未満
窒素含有量	mg/L	—	—	26
リン含有量	mg/L	—	—	0.32
ほう素及びその化合物	mg/L	—	—	3
ふっ素及びその化合物	mg/L	—	—	1.5
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	—	—	26
ダイオキシン類 (pg(TEQ)/L)		0.0041	0.0036	0.057
異常の有無		有 無	有 無	有 無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

西暦 2024 年 1 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2024 年 2 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2024 年 3 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2024 年 4 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

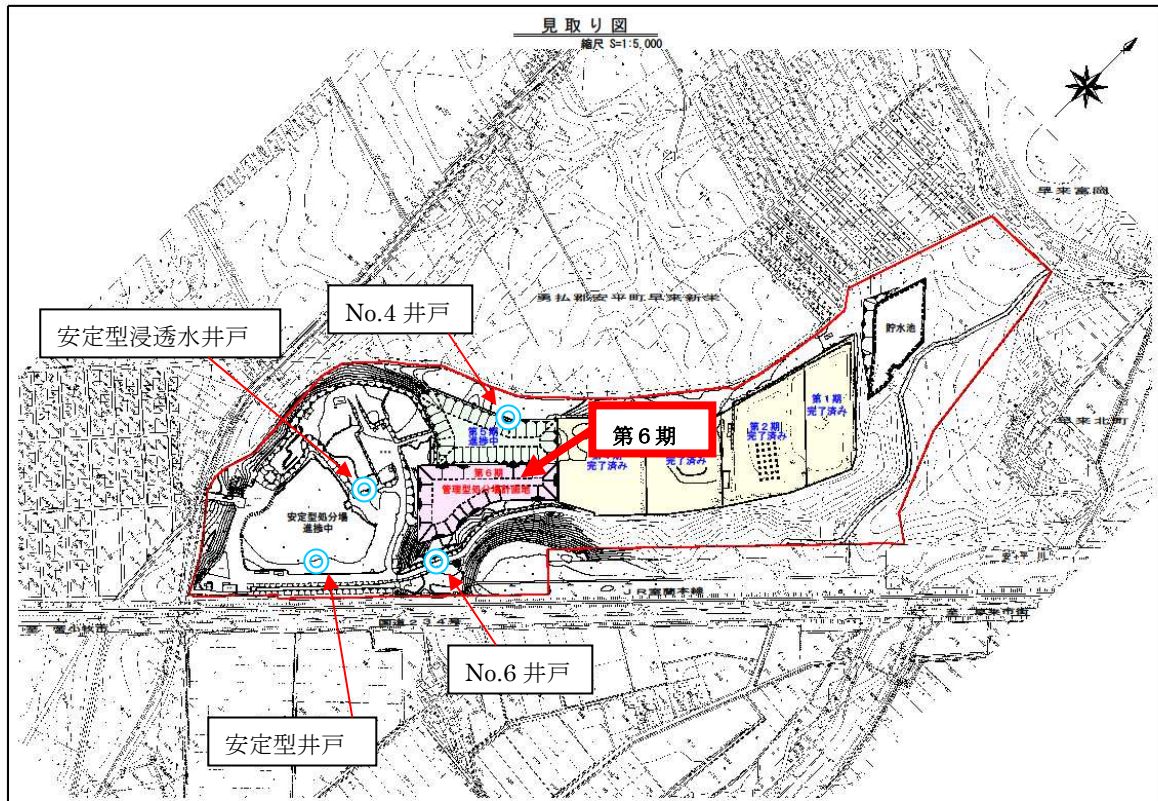
西暦 2024 年 5 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

西暦 2024 年 6 月管理型処分量 単位 (t)

燃えがら		金属くず	
汚泥		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃油(タールピッチ類)		鉱さい	
廃プラスチック		がれき類	
紙くず		ばいじん	
木くず		産業廃棄物を処分するために処理したもの	
繊維くず		水銀使用製品産業廃棄物	
動植物性残さ		廃石綿等	
ゴムくず			

処分場 勇払郡安平町早来親栄 2 1 - 1



施設名称 早来工営(株)札幌工場

記録期間 西暦 2021 年 1 月 1 日～西暦 2021 年 12 月 31 日

◎ 冷却設備、排ガス処理設備内ばいじん除去日

設備名称		1号機		2号機	
		洗浄塔	電気集塵機	洗浄塔	電気集塵機
除去日	1月	15日	稼働日毎日	11日	稼働日毎日
	2月	14日	稼働日毎日	24日	稼働日毎日
	3月	7日	稼働日毎日	23日	稼働日毎日
	4月	10日	稼働日毎日	22日	稼働日毎日
	5月	18日	稼働日毎日	12日	稼働日毎日
	6月	22日	稼働日毎日	8日	稼働日毎日
	7月	17日	稼働日毎日	27日	稼働日毎日
	8月	7日	稼働日毎日	22日	稼働日毎日
	9月	5日	稼働日毎日	23日	稼働日毎日
	10月	17日	稼働日毎日	11日	稼働日毎日
	11月	21日	稼働日毎日	17日	稼働日毎日
	12月	22日	稼働日毎日	13日	稼働日毎日
除去方法		手作業	自動洗浄	手作業	自動洗浄

◎ 焼却温度及び一酸化炭素濃度のデータは事業場にて対応

◎ 排ガス中のダイオキシン類濃度

測定位置	1号機煙突内（地上 21m）	2号機煙突内（地上 21m）
測定規定	1年間に1回以上実施	1年間に1回以上実施
測定項目	ダイオキシン類濃度	ダイオキシン類濃度
単位	Ng-TEQ/m ³ N	Ng-TEQ/m ³ N
採取日	2018年5月11日	2018年5月16日
結果日	2018年6月6日	2018年6月12日
測定結果	0.15	0.28
採取日	2019年4月27日	2019年4月24日
結果日	2019年6月3日	2019年5月29日
測定結果	0.30	0.62
採取日	2020年4月15日	2020年6月23日
結果日	2020年5月22日	2020年7月3日
測定結果	0.06	0.3
採取日	2021年4月15日	2021年4月28日
結果日	2021年5月17日	2021年5月26日
測定結果	0.012	0.029

◎ 排ガス中のばい煙濃度

測定位置	1号機煙突内（地上21m）					
測定規定	6ヶ月に1回以上実施					
採取日	2018.5.11	2018.11.28	2019.4.27	2019.12.24	2020.4.15	2020.12.15
結果日	2018.5.14	2018.12.3	2019.4.29	2019.12.27	2020.4.27	2020.12.17
窒素酸化物 (ppm)	17	49	48	34	26	27
硫黄酸化物 (ppm)	0.3 未満	0.3 未満	1.1	1.3	0.3 未満	0.4
塩化水素 (mg/m ³ N)	1.0	1.0	7.6	2.4	0.4	2.3
ばいじん (g/ m ³ N)	0.009	0.022	0.038	0.039	0.006 未満	0.009
採取日	2021.4.15	2021.10.22				
結果日	2021.4.21	2021.10.27				
窒素酸化物 (ppm)	79	48				
硫黄酸化物 (ppm)	0.4 未満	0.2				
塩化水素 (mg/m ³ N)	0.6	0.8				
ばいじん (g/ m ³ N)	0.013	0.007 未満				

測定位置	2号機煙突内（地上21m）					
測定規定	6ヶ月に1回以上実施					
採取日	2018.5.16	2019.1.16	2019.4.24	2019.12.3	2020.6.23	2020.12.22
結果日	2018.5.18	2019.1.21	2019.4.29	2019.12.5	2020.6.26	2020.12.24
窒素酸化物 (ppm)	27	56	34	48	15	37
硫黄酸化物 (ppm)	1.0	0.2 未満	3.1	2.3	0.3 未満	0.3 未満
塩化水素 (mg/m ³ N)	7.3	0.8	27	9.8	2.5	0.9
ばいじん (g/ m ³ N)	0.039	0.021	0.041	0.061	0.009	0.007 未満
採取日	2021.4.28	2021.10.20				
結果日	2021.5.6	2021.10.27				
窒素酸化物 (ppm)	100	53				
硫黄酸化物 (ppm)	0.3 未満	0.4 未満				
塩化水素 (mg/m ³ N)	0.5	0.5				
ばいじん (g/ m ³ N)	0.02 未満	0.013				

西暦 2021 年 1 月処理量 単位 (t)

燃えがら	1.0	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
汚泥	165.7	鉱さい	173.2
廃油	193.3	ばいじん	7.7
廃酸	94.1	引火性廃油	36.7
廃アルカリ	16.6	引火性廃油(有害)	3.8
廃プラスチック	92.0	廃油(有害)	0.4
紙くず		強酸	
木くず	0.9	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	
動植物性残さ	63.0	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.4
金属くず	1.6	汚泥(有害)	0.0

西暦 2021 年 2 月処理量 単位 (t)

燃えがら	1.3	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	217.7	鉱さい	51.3
廃油	428.1	ばいじん	0.8
廃酸	20.2	引火性廃油	35.3
廃アルカリ	20.4	引火性廃油(有害)	4.0
廃プラスチック	85.6	廃油(有害)	0.0
紙くず	0.0	強酸	
木くず	0.7	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	4.9
動植物性残さ	52.3	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.4
金属くず	0.8	汚泥(有害)	

西暦 2021 年 3 月処理量 単位 (t)

燃えがら		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.3
汚泥	186.2	鉍さい	117.5
廃油	548.8	ばいじん	
廃酸	4.4	引火性廃油	92.3
廃アルカリ	33.1	引火性廃油(有害)	4.0
廃プラスチック	120.4	廃油(有害)	0.4
紙くず		強酸	
木くず	1.0	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	2.6
動植物性残さ	67.1	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.4
金属くず	1.2	汚泥(有害)	

西暦 2021 年 4 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.9	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	173.8	鉍さい	68.4
廃油	173.2	ばいじん	
廃酸	21.8	引火性廃油	51.9
廃アルカリ	312.2	引火性廃油(有害)	3.0
廃プラスチック	1116.9	廃油(有害)	8.3
紙くず	0.2	強酸	
木くず	13.2	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	
動植物性残さ	46.3	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.0
金属くず	2.6	汚泥(有害)	

西暦 2021 年 5 月処理量 単位 (t)

燃えがら	1.2	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
汚泥	136.5	鉱さい	92.1
廃油	142.4	ばいじん	
廃酸	23.5	引火性廃油	36.1
廃アルカリ	13.8	引火性廃油(有害)	4.6
廃プラスチック	78.4	廃油(有害)	0.3
紙くず		強酸	
木くず	0.3	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	3.5
動植物性残さ	54.4	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	1.1
金属くず	4.2	汚泥(有害)	

西暦 2021 年 6 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.3	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.0
汚泥	319.1	鉱さい	83.8
廃油	471.3	ばいじん	
廃酸	12.0	引火性廃油	39.6
廃アルカリ	18.1	引火性廃油(有害)	3.4
廃プラスチック	116.1	廃油(有害)	
紙くず	0.2	強酸	
木くず	0.8	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	2.9
動植物性残さ	40.4	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	2.3
金属くず	1.8	汚泥(有害)	

西暦 2021 年 7 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.9	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.2
汚泥	129.5	鉱さい	94.5
廃油	418.4	ばいじん	
廃酸	28.8	引火性廃油	38.5
廃アルカリ	10.4	引火性廃油(有害)	4.4
廃プラスチック	102.0	廃油(有害)	0.5
紙くず		強酸	
木くず	0.6	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	3.6
動植物性残さ	49.5	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	1.8
金属くず	3.0	汚泥(有害)	

西暦 2021 年 8 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.1	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.0
汚泥	121.2	鉱さい	53.7
廃油	156.1	ばいじん	
廃酸	19.7	引火性廃油	43.7
廃アルカリ	12.8	引火性廃油(有害)	3.8
廃プラスチック	104.8	廃油(有害)	0.2
紙くず	0.2	強酸	
木くず	0.5	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	3.4
動植物性残さ	39.9	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	1.9
金属くず	1.4	汚泥(有害)	

西暦 2021 年 9 処理量 単位 (t)

燃えがら	1.5	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
汚泥	113.3	鉍さい	66.0
廃油	153.0	ばいじん	
廃酸	21.9	引火性廃油	41.8
廃アルカリ	14.2	引火性廃油(有害)	1.6
廃プラスチック	118.6	廃油(有害)	0.3
紙くず		強酸	
木くず	2.2	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	0.1
動植物性残さ	41.3	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	1.5
金属くず	2.0	汚泥(有害)	

西暦 2021 年 10 月処理量 単位 (t)

燃えがら	1.0	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
汚泥	136.4	鉍さい	55.7
廃油	619.0	ばいじん	
廃酸	13.7	引火性廃油	36.8
廃アルカリ	171.2	引火性廃油(有害)	6.4
廃プラスチック	107.1	廃油(有害)	0.0
紙くず	0.2	強酸	
木くず	3.7	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	2.8
動植物性残さ	45.0	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	1.4
金属くず	1.1	汚泥(有害)	1.4

西暦 2021 年 11 月処理量 単位 (t)

燃えがら	5.4	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.0
汚泥	150.4	鉱さい	75.0
廃油	491.5	ばいじん	
廃酸	30.2	引火性廃油	55.0
廃アルカリ	242.3	引火性廃油(有害)	4.4
廃プラスチック	118.9	廃油(有害)	0.4
紙くず		強酸	
木くず	1.3	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	0.0
動植物性残さ	40.7	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	1.7
金属くず	4.1	汚泥(有害)	

西暦 2021 年 12 月処理量 単位 (t)

燃えがら	10.2	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.0
汚泥	127.9	鉱さい	44.1
廃油	181.4	ばいじん	
廃酸	30.4	引火性廃油	53.9
廃アルカリ	84.9	引火性廃油(有害)	4.4
廃プラスチック	111.9	廃油(有害)	1.2
紙くず		強酸	
木くず	1.2	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	2.5
動植物性残さ	57.5	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.1
金属くず	3.4	汚泥(有害)	

施設名称 早来工営(株)札幌工場

記録期間 西暦 2022 年 1 月 1 日～西暦 2022 年 12 月 31 日

◎ 冷却設備、排ガス処理設備内ばいじん除去日

設備名称		1号機		2号機	
		洗浄塔	電気集塵機	洗浄塔	電気集塵機
除去日	1月	12日	稼働日毎日	27日	稼働日毎日
	2月	5日	稼働日毎日	24日	稼働日毎日
	3月	7日	稼働日毎日	29日	稼働日毎日
	4月	21日	稼働日毎日	10日	稼働日毎日
	5月	20日	稼働日毎日	12日	稼働日毎日
	6月	—	稼働日毎日	7日	稼働日毎日
	7月	17日	稼働日毎日	23日	稼働日毎日
	8月	20日	稼働日毎日	13日	稼働日毎日
	9月	16日	稼働日毎日	11日	稼働日毎日
	10月	9日	稼働日毎日	9日	稼働日毎日
	11月	4日	稼働日毎日	14日	稼働日毎日
	12月	25日	稼働日毎日	14日	稼働日毎日
除去方法		手作業	自動洗浄	手作業	自動洗浄

◎ 焼却温度及び一酸化炭素濃度のデータは事業場にて対応

◎ 排ガス中のダイオキシン類濃度

測定位置	1号機煙突内（地上 21m）	2号機煙突内（地上 21m）
測定規定	1年間に1回以上実施	1年間に1回以上実施
測定項目	ダイオキシン類濃度	ダイオキシン類濃度
単位	Ng-TEQ/m ³ N	Ng-TEQ/m ³ N
採取日	2020年4月15日	2020年6月23日
結果日	2020年5月22日	2020年7月3日
測定結果	0.06	0.3
採取日	2021年4月15日	2021年4月28日
結果日	2021年5月17日	2021年5月26日
測定結果	0.012	0.029
採取日	2022年6月8日	2022年4月5日
結果日	2022年6月29日	2022年5月25日
測定結果	0.062	0.23
採取日		
結果日		
測定結果		

◎ 排ガス中のばい煙濃度

測定位置	1号機煙突内（地上21m）			
測定規定	6ヶ月に1回以上実施			
採取日	2019.4.27	2019.12.24	2020.4.15	2020.12.15
結果日	2019.4.29	2019.12.27	2020.4.27	2020.12.17
窒素酸化物（ppm）	48	34	26	27
硫黄酸化物（ppm）	1.1	1.3	0.3 未満	0.4
塩化水素（mg/m ³ N）	7.6	2.4	0.4	2.3
ばいじん（g/ m ³ N）	0.038	0.039	0.006 未満	0.009
採取日	2021.4.15	2021.10.22	2022.6.8	2022.12.5 2022.12.6
結果日	2021.4.21	2021.10.27	2022.6.13	2022.12.12 2022.12.13
窒素酸化物（ppm）	79	48	52	29
硫黄酸化物（ppm）	0.4 未満	0.2	0.3 未満	0.5 未満
塩化水素（mg/m ³ N）	0.6	0.8	0.2 未満	1.2
ばいじん（g/ m ³ N）	0.013	0.007 未満	0.012	0.008

測定位置	2号機煙突内（地上21m）			
測定規定	6ヶ月に1回以上実施			
採取日	2019.4.24	2019.12.3	2020.6.23	2020.12.22
結果日	2019.4.29	2019.12.5	2020.6.26	2020.12.24
窒素酸化物（ppm）	34	48	15	37
硫黄酸化物（ppm）	3.1	2.3	0.3 未満	0.3 未満
塩化水素（mg/m ³ N）	27	9.8	2.5	0.9
ばいじん（g/ m ³ N）	0.041	0.061	0.009	0.007 未満
採取日	2021.4.28	2021.10.20	2022.4.5	2022.11.2
結果日	2021.5.6	2021.10.27	2022.4.11	2022.11.5
窒素酸化物（ppm）	100	53	32	44
硫黄酸化物（ppm）	0.3 未満	0.4 未満	0.3 未満	1.8
塩化水素（mg/m ³ N）	0.5	0.5	0.4	11
ばいじん（g/ m ³ N）	0.02 未満	0.013	0.007 未満	0.02

西暦 2022 年 1 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.9	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.0
汚泥	130.3	鉱さい	149.4
廃油	156.2	ばいじん	
廃酸	29.5	引火性廃油	71.5
廃アルカリ	55.0	引火性廃油(有害)	4.2
廃プラスチック	100.2	廃油(有害)	0.0
紙くず		強酸	
木くず	1.1	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	2.9
動植物性残さ	47.4	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.2
金属くず	2.4	汚泥(有害)	

西暦 2022 年 2 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.0	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	325.8	鉱さい	105.9
廃油	475.5	ばいじん	
廃酸	9.0	引火性廃油	25.9
廃アルカリ	17.7	引火性廃油(有害)	4.0
廃プラスチック	63.1	廃油(有害)	
紙くず		強酸	
木くず	0.8	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	
動植物性残さ	32.8	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.9
金属くず	1.9	汚泥(有害)	

西暦 2022 年 3 月処理量 単位 (t)

燃えがら	1.2	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	91.5	鉱さい	86.6
廃油	347.1	ばいじん	
廃酸	14.0	引火性廃油	37.7
廃アルカリ	18.6	引火性廃油(有害)	4.4
廃プラスチック	116.1	廃油(有害)	0.3
紙くず		強酸	
木くず	1.2	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	2.3
動植物性残さ	46.3	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	1.6
金属くず	1.9	汚泥(有害)	

西暦 2022 年 4 月処理量 単位 (t)

燃えがら	2.8	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.2
汚泥	137.0	鉱さい	86.5
廃油	178.9	ばいじん	
廃酸	26.6	引火性廃油	53.1
廃アルカリ	2.3	引火性廃油(有害)	3.8
廃プラスチック	106.5	廃油(有害)	0.0
紙くず		強酸	
木くず	0.6	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	3.1
動植物性残さ	55.2	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.0
金属くず	0.6	汚泥(有害)	

西暦 2022 年 5 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.4	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	112.0	鉱さい	46.1
廃油	122.9	ばいじん	
廃酸	33.8	引火性廃油	34.0
廃アルカリ	1.4	引火性廃油(有害)	3.2
廃プラスチック	107.6	廃油(有害)	
紙くず		強酸	
木くず	1.4	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	
動植物性残さ	44.1	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.0
金属くず	2.4	汚泥(有害)	

西暦 2022 年 6 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.2	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.3
汚泥	219.3	鉱さい	38.3
廃油	198.5	ばいじん	
廃酸	49.8	引火性廃油	43.4
廃アルカリ	21.2	引火性廃油(有害)	5.0
廃プラスチック	82.6	廃油(有害)	
紙くず		強酸	
木くず	3.6	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	3.6
動植物性残さ	63.4	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	1.6
金属くず	1.8	汚泥(有害)	

西暦 2022 年 7 月処理量 単位 (t)

燃えがら		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	128.7	鉱さい	52.9
廃油	661.1	ばいじん	
廃酸	50.0	引火性廃油	40.6
廃アルカリ	7.4	引火性廃油(有害)	2.4
廃プラスチック	99.6	廃油(有害)	0.2
紙くず		強酸	
木くず	0.9	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	4.1
動植物性残さ	62.8	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.3
金属くず	0.1	汚泥(有害)	

西暦 2022 年 8 月処理量 単位 (t)

燃えがら		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	117.4	鉱さい	69.8
廃油	356.1	ばいじん	
廃酸	8.1	引火性廃油	34.7
廃アルカリ	5.3	引火性廃油(有害)	4.0
廃プラスチック	77.5	廃油(有害)	0.0
紙くず		強酸	
木くず	1.0	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	0.1
動植物性残さ	47.9	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.0
金属くず	1.2	汚泥(有害)	

西暦 2022 年 9 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.7	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.2
汚泥	196.9	銲さい	36.5
廃油	154.4	ばいじん	
廃酸	22.1	引火性廃油	39.6
廃アルカリ	5.4	引火性廃油(有害)	4.0
廃プラスチック	79.7	廃油(有害)	
紙くず		強酸	
木くず	5.7	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	2.8
動植物性残さ	48.6	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	10.4
金属くず	0.6	汚泥(有害)	0.6

西暦 2022 年 10 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.1	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.2
汚泥	183.3	銲さい	64.7
廃油	288.6	ばいじん	
廃酸	12.5	引火性廃油	102.3
廃アルカリ	52.3	引火性廃油(有害)	3.4
廃プラスチック	129.4	廃油(有害)	0.3
紙くず		強酸	
木くず	1.0	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	0.3
動植物性残さ	44.1	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	40.0
金属くず	1.9	汚泥(有害)	

西暦 2022 年 11 月処理量 単位 (t)

燃えがら		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	184.1	鉱さい	60.9
廃油	164.2	ばいじん	
廃酸	51.0	引火性廃油	38.0
廃アルカリ	227.2	引火性廃油(有害)	4.4
廃プラスチック	209.7	廃油(有害)	0.6
紙くず		強酸	
木くず	1.1	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	
動植物性残さ	74.4	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	73.0
金属くず	0.5	汚泥(有害)	

西暦 2022 年 12 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.2	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	164.2	鉱さい	34.4
廃油	188.7	ばいじん	
廃酸	33.3	引火性廃油	61.1
廃アルカリ	256.6	引火性廃油(有害)	5.2
廃プラスチック	166.7	廃油(有害)	8.3
紙くず		強酸	
木くず	2.5	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	3.1
動植物性残さ	64.2	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	64.0
金属くず	0.9	汚泥(有害)	

施設名称 早来工営(株)札幌工場

記録期間 西暦 2023 年 1 月 1 日～西暦 2023 年 12 月 31 日

◎ 冷却設備、排ガス処理設備内ばいじん除去日

設備名称		1号機		2号機	
		洗浄塔	電気集塵機	洗浄塔	電気集塵機
除去日	1月	20日	稼働日毎日	28日	稼働日毎日
	2月	26日	稼働日毎日	21日	稼働日毎日
	3月	29日	稼働日毎日	12日	稼働日毎日
	4月	24日	稼働日毎日	24日	稼働日毎日
	5月	31日	稼働日毎日	24日	稼働日毎日
	6月	—	稼働日毎日	26日	稼働日毎日
	7月	14日	稼働日毎日	17日	稼働日毎日
	8月	10日	稼働日毎日	20日	稼働日毎日
	9月	18日	稼働日毎日	10日	稼働日毎日
	10月	8日	稼働日毎日	2日	稼働日毎日
	11月	15日	稼働日毎日	24日	稼働日毎日
	12月	12日	稼働日毎日	25日	稼働日毎日
除去方法		手作業	自動洗浄	手作業	自動洗浄

◎ 焼却温度及び一酸化炭素濃度のデータは事業場にて対応

◎ 排ガス中のダイオキシン類濃度

測定位置	1号機煙突内（地上 21m）	2号機煙突内（地上 21m）
測定規定	1年間に1回以上実施	1年間に1回以上実施
測定項目	ダイオキシン類濃度	ダイオキシン類濃度
単位	Ng-TEQ/m ³ N	Ng-TEQ/m ³ N
採取日	2020年4月15日	2020年6月23日
結果日	2020年5月22日	2020年7月3日
測定結果	0.06	0.3
採取日	2021年4月15日	2021年4月28日
結果日	2021年5月17日	2021年5月26日
測定結果	0.012	0.029
採取日	2022年6月8日	2022年4月5日
結果日	2022年6月29日	2022年5月25日
測定結果	0.062	0.23
採取日	2023年6月27日	2023年4月11日
結果日	2023年7月19日	2023年5月1日
測定結果	0.70	0.072

◎ 排ガス中のばい煙濃度

測定位置	1号機煙突内（地上21m）			
測定規定	6ヶ月に1回以上実施			
採取日	2020.4.15	2020.12.15	2021.4.15	2021.10.22
結果日	2020.4.27	2020.12.17	2021.4.21	2021.10.27
窒素酸化物 (ppm)	26	27	79	48
硫黄酸化物 (ppm)	0.3 未満	0.4	0.4 未満	0.2
塩化水素 (mg/m ³ N)	0.4	2.3	0.6	0.8
ばいじん (g/ m ³ N)	0.006 未満	0.009	0.013	0.007 未満
採取日	2022.6.8	2022.12.5 2022.12.6	2023.6.27	2023.10.11
結果日	2022.6.13	2022.12.12 2022.12.13	2023.7.7	2023.10.16
窒素酸化物 (ppm)	52	29	82	78
硫黄酸化物 (ppm)	0.3 未満	0.5 未満	0.3 未満	0.3 未満
塩化水素 (mg/m ³ N)	0.2 未満	1.2	0.4	0.2 未満
ばいじん (g/ m ³ N)	0.012	0.008	0.01 未満	0.008 未満

測定位置	2号機煙突内（地上21m）			
測定規定	6ヶ月に1回以上実施			
採取日	2020.6.23	2020.12.22	2021.4.28	2021.10.20
結果日	2020.6.26	2020.12.24	2021.5.6	2021.10.27
窒素酸化物 (ppm)	15	37	100	53
硫黄酸化物 (ppm)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4 未満
塩化水素 (mg/m ³ N)	2.5	0.9	0.5	0.5
ばいじん (g/ m ³ N)	0.009	0.007 未満	0.02 未満	0.013
採取日	2022.4.5	2022.11.2	2023.4.11	2023.12.12
結果日	2022.4.11	2022.11.5	2023.4.17	2023.12.15
窒素酸化物 (ppm)	32	44	34	25
硫黄酸化物 (ppm)	0.3 未満	1.8	0.4	0.3 未満
塩化水素 (mg/m ³ N)	0.4	11	2.8	0.6
ばいじん (g/ m ³ N)	0.007 未満	0.02	0.023	0.006 未満

西暦 2023 年 1 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.3	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.2
汚泥	161.0	鉱さい	38.4
廃油	345.5	ばいじん	
廃酸	57.1	引火性廃油	59.8
廃アルカリ	31.1	引火性廃油(有害)	5.2
廃プラスチック	140.7	廃油(有害)	0.0
紙くず		強酸	
木くず	1.1	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	
動植物性残さ	43.7	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	41.9
金属くず	1.2	汚泥(有害)	

西暦 2023 年 2 月処理量 単位 (t)

燃えがら		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	153.5	鉱さい	33.8
廃油	731.4	ばいじん	
廃酸	83.3	引火性廃油	21.1
廃アルカリ	5.2	引火性廃油(有害)	2.0
廃プラスチック	144.6	廃油(有害)	
紙くず		強酸	
木くず	1.1	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	2.4
動植物性残さ	53.1	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	41.0
金属くず	0.1	汚泥(有害)	

西暦 2023 年 3 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.0	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.7
汚泥	137.7	鉱さい	70.4
廃油	363.4	ばいじん	
廃酸	48.4	引火性廃油	51.8
廃アルカリ	17.2	引火性廃油(有害)	4.6
廃プラスチック	152.7	廃油(有害)	0.0
紙くず		強酸	
木くず	0.8	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	
動植物性残さ	49.8	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	43.2
金属くず	0.3	汚泥(有害)	

西暦 2023 年 4 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.6	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	156.8	鉱さい	146.6
廃油	199.7	ばいじん	
廃酸	25.4	引火性廃油	51.5
廃アルカリ	4.3	引火性廃油(有害)	3.4
廃プラスチック	120.4	廃油(有害)	
紙くず		強酸	
木くず	1.3	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	2.8
動植物性残さ	37.2	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	27.9
金属くず	0.5	汚泥(有害)	

西暦 2023 年 5 月処理量 単位 (t)

燃えがら		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
汚泥	132.8	鉱さい	182.8
廃油	182.9	ばいじん	
廃酸	36.8	引火性廃油	46.1
廃アルカリ	8.7	引火性廃油(有害)	4.2
廃プラスチック	139.4	廃油(有害)	0.0
紙くず		強酸	
木くず	1.1	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	
動植物性残さ	51.2	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	8.7
金属くず	0.5	汚泥(有害)	

西暦 2023 年 6 月処理量 単位 (t)

燃えがら	2.2	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	152.1	鉱さい	243.2
廃油	235.3	ばいじん	
廃酸	52.4	引火性廃油	31.2
廃アルカリ	9.4	引火性廃油(有害)	4.0
廃プラスチック	117.1	廃油(有害)	0.0
紙くず		強酸	
木くず	3.0	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	2.9
動植物性残さ	52.3	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	5.5
金属くず	0.1	汚泥(有害)	

西暦 2023 年 7 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.6	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.2
汚泥	122.7	鉱さい	108.8
廃油	257.8	ばいじん	
廃酸	51.3	引火性廃油	96.9
廃アルカリ	12.3	引火性廃油(有害)	3.6
廃プラスチック	90.2	廃油(有害)	0.3
紙くず		強酸	
木くず	1.3	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	
動植物性残さ	50.0	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.4
金属くず	0.3	汚泥(有害)	

西暦 2023 年 8 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.0	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.3
汚泥	146.8	鉱さい	43.4
廃油	142.5	ばいじん	
廃酸	29.4	引火性廃油	44.7
廃アルカリ	1.4	引火性廃油(有害)	3.4
廃プラスチック	65.4	廃油(有害)	0.5
紙くず		強酸	
木くず	1.8	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	0.6
動植物性残さ	45.2	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.1
金属くず	0.5	汚泥(有害)	

西暦 2023 年 9 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.0	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.2
汚泥	154.1	鉱さい	11.7
廃油	176.8	ばいじん	
廃酸	40.6	引火性廃油	69.0
廃アルカリ	7.0	引火性廃油(有害)	3.6
廃プラスチック	140.3	廃油(有害)	0.0
紙くず		強酸	
木くず	1.2	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	2.8
動植物性残さ	64.7	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.0
金属くず	0.9	汚泥(有害)	

西暦 2023 年 10 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.0	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.5
汚泥	142.5	鉱さい	
廃油	183.3	ばいじん	
廃酸	38.9	引火性廃油	55.2
廃アルカリ	10.0	引火性廃油(有害)	3.4
廃プラスチック	143.7	廃油(有害)	0.0
紙くず		強酸	
木くず	1.4	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	0.1
動植物性残さ	58.8	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.0
金属くず	1.0	汚泥(有害)	

西暦 2023 年 11 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.0	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	211.9	鉱さい	30.3
廃油	129.7	ばいじん	
廃酸	47.5	引火性廃油	31.5
廃アルカリ	15.4	引火性廃油(有害)	3.0
廃プラスチック	100.2	廃油(有害)	0.6
紙くず		強酸	
木くず	1.5	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	
動植物性残さ	36.8	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	
金属くず	0.2	汚泥(有害)	

西暦 2023 年 12 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.1	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.3
汚泥	129.6	鉱さい	
廃油	133.7	ばいじん	
廃酸	72.8	引火性廃油	64.9
廃アルカリ	44.8	引火性廃油(有害)	8.0
廃プラスチック	107.0	廃油(有害)	0.9
紙くず		強酸	
木くず	5.3	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	
動植物性残さ	73.6	廃アルカリ(有害)	3.2
ゴムくず		感染性廃棄物	1.5
金属くず	0.6	汚泥(有害)	

施設名称 早来工営(株)札幌工場

記録期間 西暦 2024 年 1 月 1 日～西暦 2024 年 12 月 31 日

◎ 冷却設備、排ガス処理設備内ばいじん除去日

設備名称		1号機		2号機	
		洗浄塔	電気集塵機	洗浄塔	電気集塵機
除去日	1月	22日	稼働日毎日	12日	稼働日毎日
	2月	18日	稼働日毎日	8日	稼働日毎日
	3月	9日	稼働日毎日	18日	稼働日毎日
	4月	7日	稼働日毎日	14日	稼働日毎日
	5月	6日	稼働日毎日	19日	稼働日毎日
	6月	17日	稼働日毎日	25日	稼働日毎日
	7月				
	8月				
	9月				
	10月				
	11月				
	12月				
除去方法		手作業	自動洗浄	手作業	自動洗浄

◎ 焼却温度及び一酸化炭素濃度のデータは事業場にて対応

◎ 排ガス中のダイオキシン類濃度

測定位置	1号機煙突内（地上 21m）	2号機煙突内（地上 21m）
測定規定	2020年4月15日	2020年6月23日
測定項目	2020年5月22日	2020年7月3日
単位	0.06	0.3
採取日	2021年4月15日	2021年4月28日
結果日	2021年5月17日	2021年5月26日
測定結果	0.012	0.029
採取日	2022年6月8日	2022年4月5日
結果日	2022年6月29日	2022年5月25日
測定結果	0.062	0.23
採取日	2023年6月27日	2023年4月11日
結果日	2023年7月19日	2023年5月1日
測定結果	0.70	0.072
採取日	2024年4月9日	2024年4月12日
結果日	2024年5月14日	2024年5月14日
測定結果	0.49	0.25

◎ 排ガス中のばい煙濃度

測定位置	1号機煙突内（地上21m）			
測定規定	6ヶ月に1回以上実施			
採取日	2021.4.15	2021.10.22	2022.6.8	2022.12.5 2022.12.6
結果日	2021.4.21	2021.10.27	2022.6.13	2022.12.12 2022.12.13
窒素酸化物 (ppm)	79	48	52	29
硫黄酸化物 (ppm)	0.4 未満	0.2	0.3 未満	0.5 未満
塩化水素 (mg/m ³ N)	0.6	0.8	0.2 未満	1.2
ばいじん (g/ m ³ N)	0.013	0.007 未満	0.012	0.008
採取日	2023.6.27	2023.10.11	2024.4.9	
結果日	2023.7.7	2023.10.16	2024.4.19	
窒素酸化物 (ppm)	82	78	32	
硫黄酸化物 (ppm)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
塩化水素 (mg/m ³ N)	0.4	0.2 未満	0.3	
ばいじん (g/ m ³ N)	0.01 未満	0.008 未満	0.02 未満	

測定位置	2号機煙突内（地上21m）			
測定規定	6ヶ月に1回以上実施			
採取日	2021.4.28	2021.10.20	2022.4.5	2022.11.2
結果日	2021.5.6	2021.10.27	2022.4.11	2022.11.5
窒素酸化物 (ppm)	100	53	32	44
硫黄酸化物 (ppm)	0.3 未満	0.4 未満	0.3 未満	1.8
塩化水素 (mg/m ³ N)	0.5	0.5	0.4	11
ばいじん (g/ m ³ N)	0.02 未満	0.013	0.007 未満	0.02
採取日	2023.4.11	2023.12.12	2024.4.12	
結果日	2023.4.17	2023.12.15	2024.4.19	
窒素酸化物 (ppm)	34	25	44	
硫黄酸化物 (ppm)	0.4	0.3 未満	0.3 未満	
塩化水素 (mg/m ³ N)	2.8	0.6	1.4	
ばいじん (g/ m ³ N)	0.023	0.006 未満	0.015	

西暦 2024 年 1 月処理量 単位 (t)

燃えがら		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	200.7	鉱さい	137.5
廃油	173.2	ばいじん	
廃酸	140.2	引火性廃油	69.9
廃アルカリ	49.4	引火性廃油(有害)	3.4
廃プラスチック	77.5	廃油(有害)	
紙くず		強酸	
木くず	1.0	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	
動植物性残さ	50.1	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.0
金属くず	1.7	汚泥(有害)	

西暦 2024 年 2 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.0	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	220.6	鉱さい	72.2
廃油	102.6	ばいじん	
廃酸	53.6	引火性廃油	52.9
廃アルカリ	33.0	引火性廃油(有害)	3.4
廃プラスチック	65.0	廃油(有害)	0.0
紙くず		強酸	
木くず	1.7	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	
動植物性残さ	44.8	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.1
金属くず	0.6	汚泥(有害)	

西暦 2024 年 3 月処理量 単位 (t)

燃えがら		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.2
汚泥	308.0	鉱さい	36.9
廃油	120.1	ばいじん	
廃酸	30.0	引火性廃油	62.5
廃アルカリ	10.3	引火性廃油(有害)	2.6
廃プラスチック	99.1	廃油(有害)	0.3
紙くず		強酸	
木くず	1.1	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	
動植物性残さ	64.1	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.2
金属くず	1.4	汚泥(有害)	0.0

西暦 2024 年 4 月処理量 単位 (t)

燃えがら	1.8	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	232.3	鉱さい	78.6
廃油	137.2	ばいじん	
廃酸	34.4	引火性廃油	40.4
廃アルカリ	20.2	引火性廃油(有害)	4.0
廃プラスチック	86.0	廃油(有害)	
紙くず		強酸	
木くず	1.5	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	3.5
動植物性残さ	51.0	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.0
金属くず	0.6	汚泥(有害)	

西暦 2024 年 5 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.1	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.5
汚泥	297.1	鉍さい	74.2
廃油	180.2	ばいじん	
廃酸	34.5	引火性廃油	59.7
廃アルカリ	6.5	引火性廃油(有害)	4.6
廃プラスチック	182.3	廃油(有害)	
紙くず		強酸	
木くず	4.7	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	
動植物性残さ	59.1	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.4
金属くず	0.2	汚泥(有害)	

西暦 2024 年 6 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.0	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.1
汚泥	242.1	鉍さい	
廃油	143.0	ばいじん	
廃酸	19.8	引火性廃油	55.7
廃アルカリ	14.5	引火性廃油(有害)	4.6
廃プラスチック	98.2	廃油(有害)	0.0
紙くず		強酸	
木くず	1.3	廃酸(有害)	
繊維くず		強アルカリ	
動植物性残さ	70.8	廃アルカリ(有害)	
ゴムくず		感染性廃棄物	0.2
金属くず	0.5	汚泥(有害)	

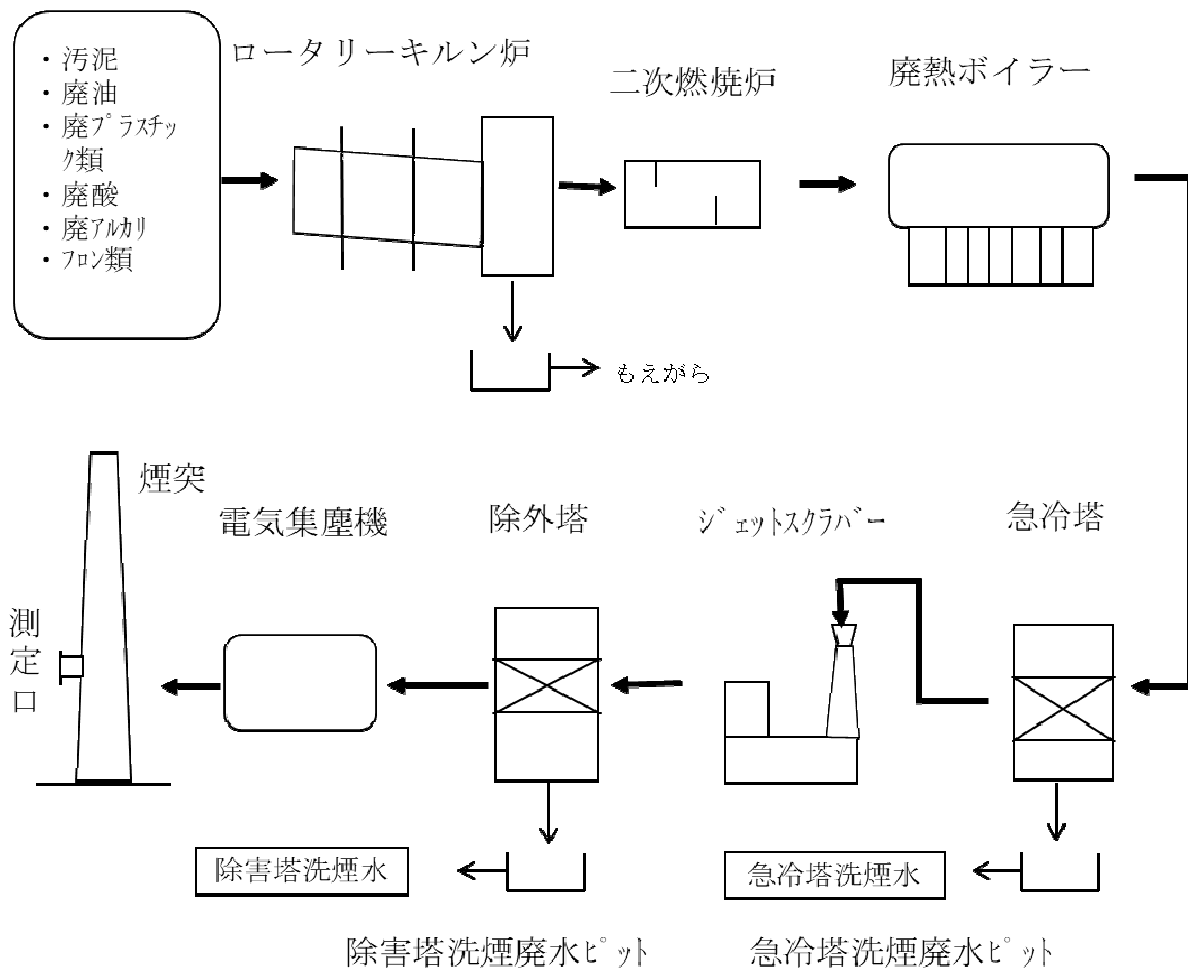


図1 測定位置

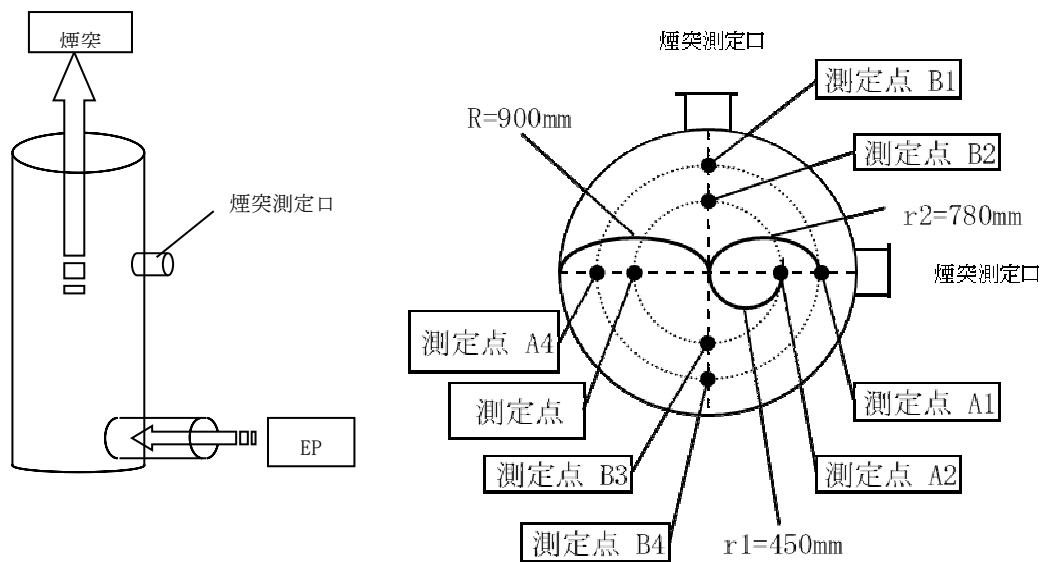


図2 測定点

施設名称 早来工営(株)大阪工場

記録期間 西暦 2021 年 1 月 1 日～西暦 2021 年 12 月 31 日

◎ 冷却設備、排ガス処理設備内ばいじん除去日

設備名称	ガス冷却塔	バグフィルター	
除去日	1月	—	随時
	2月	—	随時
	3月	—	随時
	4月	—	随時
	5月	—	随時
	6月	—	随時
	7月	—	随時
	8月	30日、31日	随時
	9月	—	随時
	10月	—	随時
	11月	—	随時
	12月	—	随時
除去方法	手作業	自動	

◎ 焼却温度及び一酸化炭素濃度のデータは事業場にて対応

◎ 排ガス中のダイオキシン類濃度

測定位置	煙道（煙突入口 2m 手前）
測定規定	1 年間に 1 回以上実施
測定項目	ダイオキシン類濃度
単位	Ng-TEQ/m ³ N
採取日	2017 年 8 月 29 日
結果日	2017 年 9 月 25 日
測定結果	0.21
採取日	2019 年 6 月 19 日
結果日	2019 年 7 月 19 日
測定結果	0.08
採取日	2020 年 8 月 26 日
結果日	2020 年 9 月 25 日
測定結果	0.030
採取日	2021 年 8 月 26 日
結果日	2021 年 9 月 27 日
測定結果	0.25

◎ 排ガス中のばい煙濃度

測定位置	煙突入口 2m 手前					
測定規定	6ヶ月に1回以上実施					
採取日	2017.8.29	2018.2.22	2019.6.19	2019.12.11	2020.2.12	2020.8.26
結果日	2017.9.9	2018.3.13	2019.7.10	2019.12.26	2020.2.26	2020.9.24
窒素酸化物 (ppm)	7	12	26	50	49	12
硫黄酸化物 (ppm)	4.8	45	16	41	0.8 未満	0.6 未満
塩化水素 (mg/m ³ N)	54	530	65	11	110	15
ばいじん (g/ m ³ N)	0.02 未満	0.009 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満

採取日	2021.2.25	2021.8.26				
結果日	2021.3.11	2021.9.9				
窒素酸化物 (ppm)	38	59				
硫黄酸化物 (ppm)	0.6 未満	2.3				
塩化水素 (mg/m ³ N)	23	85				
ばいじん (g/ m ³ N)	0.02 未満	0.02 未満				

西暦 2021 年 1 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	22.9	ばいじん	
廃油	145.6	引火性廃油	94.4
廃酸	32.9	引火性廃油(有害)	17.9
廃アルカリ	83.9	廃油(有害)	12.6
紙くず		汚泥(有害)	0.1
木くず		強酸	5.4
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	58.9
金属くず	0.5	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.6	廃アルカリ(有害)	

西暦 2021 年 2 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	17.7	ばいじん	
廃油	160.5	引火性廃油	141.1
廃酸	22.1	引火性廃油(有害)	18.6
廃アルカリ	248.5	廃油(有害)	22.3
紙くず		汚泥(有害)	0.1
木くず	0.1	強酸	2.0
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	56.7
金属くず	0.7	強アルカリ(有害)	0.1
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.4	廃アルカリ(有害)	

西暦 2021 年 3 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	44.1	ばいじん	
廃油	211.7	引火性廃油	153.6
廃酸	3.7	引火性廃油(有害)	18.1
廃アルカリ	200.8	廃油(有害)	13.9
紙くず		汚泥(有害)	0.1
木くず	1.2	強酸	2.3
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	11.6
金属くず	1.8	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.5	廃アルカリ(有害)	

西暦 2021 年 4 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	37.7	ばいじん	
廃油	211.9	引火性廃油	126.0
廃酸	22.2	引火性廃油(有害)	16.1
廃アルカリ	248.4	廃油(有害)	31.9
紙くず		汚泥(有害)	
木くず	0.1	強酸	4.6
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	63.0
金属くず	0.3	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.2	廃アルカリ(有害)	

西暦 2021 年 5 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉋さい	
汚泥	35.0	ばいじん	
廃油	150.9	引火性廃油	140.8
廃酸	44.5	引火性廃油(有害)	23.3
廃アルカリ	254.4	廃油(有害)	24.2
紙くず		汚泥(有害)	
木くず	0.1	強酸	2.2
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	21.4
金属くず	1.1	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.5	廃アルカリ(有害)	0.6

西暦 2021 年 6 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.8	鉋さい	
汚泥	50.0	ばいじん	
廃油	234.8	引火性廃油	172.6
廃酸	25.0	引火性廃油(有害)	19.9
廃アルカリ	307.3	廃油(有害)	23.8
紙くず		汚泥(有害)	
木くず	1.4	強酸	1.9
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	9.1
ゴムくず		強アルカリ	1.3
金属くず	1.7	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.7	廃アルカリ(有害)	

西暦 2021 年 7 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	45.1	ばいじん	
廃油	180.5	引火性廃油	181.0
廃酸	24.8	引火性廃油(有害)	20.5
廃アルカリ	542.2	廃油(有害)	24.0
紙くず		汚泥(有害)	13.6
木くず	0.1	強酸	2.1
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	0.8
金属くず	1.3	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.4	廃アルカリ(有害)	1.0

西暦 2021 年 8 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	12.1	ばいじん	
廃油	76.2	引火性廃油	81.9
廃酸	12.1	引火性廃油(有害)	18.2
廃アルカリ	263.0	廃油(有害)	21.9
紙くず		汚泥(有害)	0.0
木くず		強酸	1.4
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	17.3
ゴムくず		強アルカリ	0.6
金属くず	0.2	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.7	廃アルカリ(有害)	

西暦 2021 年 9 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	40.4	ばいじん	
廃油	174.1	引火性廃油	162.5
廃酸	40.9	引火性廃油(有害)	28.9
廃アルカリ	423.4	廃油(有害)	14.2
紙くず		汚泥(有害)	7.6
木くず	0.1	強酸	2.1
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	9.5
ゴムくず		強アルカリ	5.0
金属くず	1.5	強アルカリ(有害)	67.5
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.2	廃アルカリ(有害)	0.6

西暦 2021 年 10 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	35.9	ばいじん	
廃油	180.3	引火性廃油	164.3
廃酸	38.7	引火性廃油(有害)	28.7
廃アルカリ	409.4	廃油(有害)	33.4
紙くず		汚泥(有害)	1.1
木くず	0.0	強酸	2.1
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	1.0
金属くず	0.7	強アルカリ(有害)	21.1
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.3	廃アルカリ(有害)	9.9

西暦 2021 年 11 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉋さい	
汚泥	26.2	ばいじん	
廃油	153.3	引火性廃油	196.2
廃酸	35.7	引火性廃油(有害)	19.2
廃アルカリ	215.3	廃油(有害)	13.8
紙くず		汚泥(有害)	
木くず	0.8	強酸	1.6
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	8.7
ゴムくず		強アルカリ	0.8
金属くず	0.9	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.5	廃アルカリ(有害)	

西暦 2021 年 12 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉋さい	
汚泥	36.5	ばいじん	
廃油	260.5	引火性廃油	195.5
廃酸	38.5	引火性廃油(有害)	29.2
廃アルカリ	271.6	廃油(有害)	24.5
紙くず		汚泥(有害)	0.9
木くず	0.1	強酸	1.7
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	5.4
金属くず	0.7	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.7	廃アルカリ(有害)	5.8

施設名称 早来工営(株)大阪工場

記録期間 西暦 2022 年 1 月 1 日～西暦 2022 年 12 月 31 日

◎ 冷却設備、排ガス処理設備内ばいじん除去日

設備名称	ガス冷却塔	バグフィルター	
除去日	1月	29日、31日	随時
	2月	—	随時
	3月	—	随時
	4月	18日	随時
	5月	—	随時
	6月	—	随時
	7月	—	随時
	8月	—	随時
	9月	5日、26日	随時
	10月	—	随時
	11月	—	随時
	12月	—	随時
除去方法	手作業	自動	

◎ 焼却温度及び一酸化炭素濃度のデータは事業場にて対応

◎ 排ガス中のダイオキシン類濃度

測定位置	煙道（煙突入口 2m 手前）
測定規定	1 年間に 1 回以上実施
測定項目	ダイオキシン類濃度
単位	Ng-TEQ/m ³ N
採取日	2019 年 6 月 19 日
結果日	2019 年 7 月 19 日
測定結果	0.08
採取日	2020 年 8 月 26 日
結果日	2020 年 9 月 25 日
測定結果	0.030
採取日	2021 年 8 月 26 日
結果日	2021 年 9 月 27 日
測定結果	0.25
採取日	2022 年 8 月 25 日
結果日	2022 年 9 月 16 日
測定結果	0.21

◎ 排ガス中のばい煙濃度

測定位置	煙突入口 2m 手前			
測定規定	6 ヶ月に 1 回以上実施			
採取日	2019.6.19	2019.12.11	2020.2.12	2020.8.26
結果日	2019.7.10	2019.12.26	2020.2.26	2020.9.24
窒素酸化物 (ppm)	26	50	49	12
硫黄酸化物 (ppm)	16	41	0.8 未満	0.6 未満
塩化水素 (mg/m ³ N)	65	11	110	15
ばいじん (g/ m ³ N)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満

採取日	2021.2.25	2021.8.26	2022.2.17	2022.8.25
結果日	2021.3.11	2021.9.9	2022.2.25	2022.8.31
窒素酸化物 (ppm)	38	59	49	39
硫黄酸化物 (ppm)	0.6 未満	2.3	1.1	2.3
塩化水素 (mg/m ³ N)	23	85	29	240
ばいじん (g/ m ³ N)	0.02 未満	0.02 未満	0.02	0.02

西暦 2022 年 1 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	15.5	ばいじん	
廃油	117.3	引火性廃油	121.2
廃酸	37.2	引火性廃油(有害)	28.6
廃アルカリ	116.3	廃油(有害)	19.3
紙くず		汚泥(有害)	0.1
木くず		強酸	
繊維くず		強酸(有害)	1.4
動植物性残さ		廃酸(有害)	9.4
ゴムくず		強アルカリ	21.5
金属くず	0.9	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.4	廃アルカリ(有害)	

西暦 2022 年 2 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	35.4	ばいじん	
廃油	217.5	引火性廃油	171.6
廃酸	65.3	引火性廃油(有害)	27.7
廃アルカリ	306.2	廃油(有害)	23.9
紙くず		汚泥(有害)	0.1
木くず	1.1	強酸	3.9
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	6.9
金属くず	0.5	強アルカリ(有害)	3.2
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.2	廃アルカリ(有害)	

西暦 2022 年 3 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉋さい	
汚泥	50.6	ばいじん	
廃油	227.2	引火性廃油	183.2
廃酸	40.0	引火性廃油(有害)	10.3
廃アルカリ	187.6	廃油(有害)	26.5
紙くず		汚泥(有害)	
木くず		強酸	3.3
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	63.7
金属くず	0.9	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.0	廃アルカリ(有害)	

西暦 2022 年 4 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.2	鉋さい	
汚泥	42.9	ばいじん	
廃油	194.9	引火性廃油	186.4
廃酸	24.6	引火性廃油(有害)	23.5
廃アルカリ	199.4	廃油(有害)	35.1
紙くず		汚泥(有害)	0.4
木くず	0.1	強酸	1.9
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	12.6
ゴムくず		強アルカリ	10.3
金属くず	0.7	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.1	廃アルカリ(有害)	1.4

西暦 2022 年 5 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉍さい	
汚泥	25.6	ばいじん	
廃油	151.0	引火性廃油	113.7
廃酸	23.0	引火性廃油(有害)	27.4
廃アルカリ	147.5	廃油(有害)	27.3
紙くず		汚泥(有害)	
木くず		強酸	1.5
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	0.9
金属くず	0.2	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.9	廃アルカリ(有害)	0.6

西暦 2022 年 6 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉍さい	
汚泥	51.9	ばいじん	
廃油	165.6	引火性廃油	200.4
廃酸	36.9	引火性廃油(有害)	24.6
廃アルカリ	306.7	廃油(有害)	33.2
紙くず		汚泥(有害)	0.1
木くず		強酸	2.7
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	16.1
金属くず	0.7	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.2	廃アルカリ(有害)	2.0

西暦 2022 年 7 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉋さい	
汚泥	34.5	ばいじん	
廃油	182.3	引火性廃油	187.7
廃酸	51.1	引火性廃油(有害)	20.2
廃アルカリ	286.6	廃油(有害)	25.4
紙くず		汚泥(有害)	
木くず	0.7	強酸	2.9
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	9.4
ゴムくず		強アルカリ	1.3
金属くず	0.7	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.5	廃アルカリ(有害)	

西暦 2022 年 8 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉋さい	
汚泥	17.9	ばいじん	
廃油	151.7	引火性廃油	118.2
廃酸	25.0	引火性廃油(有害)	24.9
廃アルカリ	126.3	廃油(有害)	31.5
紙くず		汚泥(有害)	0.1
木くず		強酸	4.2
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	2.4
金属くず	0.8	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.7	廃アルカリ(有害)	

西暦 2022 年 9 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	26.9	ばいじん	
廃油	176.4	引火性廃油	172.4
廃酸	48.7	引火性廃油(有害)	16.0
廃アルカリ	124.7	廃油(有害)	28.9
紙くず		汚泥(有害)	0.1
木くず	0.1	強酸	3.2
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	2.6
ゴムくず		強アルカリ	10.4
金属くず	0.5	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.8	廃アルカリ(有害)	2.5

西暦 2022 年 10 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	27.9	ばいじん	
廃油	151.1	引火性廃油	185.0
廃酸	29.6	引火性廃油(有害)	18.3
廃アルカリ	180.3	廃油(有害)	27.4
紙くず		汚泥(有害)	
木くず		強酸	3.7
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	0.8
金属くず	0.7	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.3	廃アルカリ(有害)	

西暦 2022 年 11 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	23.9	ばいじん	
廃油	166.9	引火性廃油	171.1
廃酸	39.1	引火性廃油(有害)	32.6
廃アルカリ	184.4	廃油(有害)	24.5
紙くず		汚泥(有害)	
木くず	0.3	強酸	3.1
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	9.5
ゴムくず		強アルカリ	1.0
金属くず	0.4	強アルカリ(有害)	48.3
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.6	廃アルカリ(有害)	

西暦 2022 年 12 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	28.5	ばいじん	
廃油	162.9	引火性廃油	199.9
廃酸	26.7	引火性廃油(有害)	24.9
廃アルカリ	224.4	廃油(有害)	31.7
紙くず		汚泥(有害)	0.2
木くず	0.3	強酸	3.8
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	10.9
金属くず	1.5	強アルカリ(有害)	36.1
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	3.2	廃アルカリ(有害)	

施設名称 早来工営(株)大阪工場

記録期間 西暦 2023 年 1 月 1 日～西暦 2023 年 12 月 31 日

◎ 冷却設備、排ガス処理設備内ばいじん除去日

設備名称	ガス冷却塔	バグフィルター	
除去日	1 月	10 日	随時
	2 月	—	随時
	3 月	—	随時
	4 月	—	随時
	5 月	—	随時
	6 月	—	随時
	7 月	10 日	随時
	8 月	—	随時
	9 月	—	随時
	10 月	16 日、17 日	随時
	11 月	—	随時
	12 月	—	随時
除去方法	手作業	自動	

◎ 焼却温度及び一酸化炭素濃度のデータは事業場にて対応

◎ 排ガス中のダイオキシン類濃度

測定位置	煙道（煙突入口 2m 手前）
測定規定	1 年間に 1 回以上実施
測定項目	ダイオキシン類濃度
単位	Ng-TEQ/m ³ N
採取日	2020 年 8 月 26 日
結果日	2020 年 9 月 25 日
測定結果	0.030
採取日	2021 年 8 月 26 日
結果日	2021 年 9 月 27 日
測定結果	0.25
採取日	2022 年 8 月 25 日
結果日	2022 年 9 月 16 日
測定結果	0.21
採取日	2023 年 8 月 31 日
結果日	2023 年 9 月 25 日
測定結果	0.17

◎ 排ガス中のばい煙濃度

測定位置	煙突入口 2m 手前			
測定規定	6 ヶ月に 1 回以上実施			
採取日	2020.2.12	2020.8.26	2021.2.25	2021.8.26
結果日	2020.2.26	2020.9.24	2021.3.11	2021.9.9
窒素酸化物 (ppm)	49	12	38	59
硫黄酸化物 (ppm)	0.8 未満	0.6 未満	0.6 未満	2.3
塩化水素 (mg/m ³ N)	110	15	23	85
ばいじん (g/ m ³ N)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満

採取日	2022.2.17	2022.8.25	2023.2.15	2023.8.31
結果日	2022.2.25	2022.8.31	2023.3.6	2023.9.12
窒素酸化物 (ppm)	49	39	40	29
硫黄酸化物 (ppm)	1.1	2.3	3.6	5.3
塩化水素 (mg/m ³ N)	29	240	44	121
ばいじん (g/ m ³ N)	0.02	0.02	0.02 未満	0.02 未満

西暦 2023 年 1 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	18.6	ばいじん	
廃油	150.9	引火性廃油	143.8
廃酸	28.0	引火性廃油(有害)	32.5
廃アルカリ	174.0	廃油(有害)	7.4
紙くず		汚泥(有害)	
木くず		強酸	1.9
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	18.9
ゴムくず		強アルカリ	30.7
金属くず	0.6	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.2	廃アルカリ(有害)	

西暦 2023 年 2 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	27.2	ばいじん	
廃油	191.7	引火性廃油	161.0
廃酸	26.0	引火性廃油(有害)	21.3
廃アルカリ	373.4	廃油(有害)	27.9
紙くず		汚泥(有害)	
木くず	0.2	強酸	3.1
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	9.6
ゴムくず		強アルカリ	19.9
金属くず	1.1	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.4	廃アルカリ(有害)	2.6

西暦 2023 年 3 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉋さい	
汚泥	31.4	ばいじん	
廃油	207.7	引火性廃油	203.6
廃酸	30.6	引火性廃油(有害)	20.0
廃アルカリ	313.5	廃油(有害)	37.5
紙くず		汚泥(有害)	
木くず	0.1	強酸	2.8
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	19.0
ゴムくず		強アルカリ	16.1
金属くず	1.7	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.9	廃アルカリ(有害)	

西暦 2023 年 4 月処理量 単位 (t)

燃えがら	0.2	鉋さい	
汚泥	19.9	ばいじん	
廃油	145.1	引火性廃油	170.1
廃酸	24.9	引火性廃油(有害)	11.5
廃アルカリ	265.9	廃油(有害)	15.2
紙くず		汚泥(有害)	0.1
木くず		強酸	2.9
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	10.4
ゴムくず		強アルカリ	0.5
金属くず	0.4	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.6	廃アルカリ(有害)	0.6

西暦 2023 年 5 月処理量 単位 (t)

燃えがら	1.7	鉍さい	
汚泥	30.1	ばいじん	
廃油	176.7	引火性廃油	174.4
廃酸	45.6	引火性廃油(有害)	17.1
廃アルカリ	307.2	廃油(有害)	38.3
紙くず		汚泥(有害)	
木くず		強酸	5.0
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	1.0
金属くず	0.6	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.9	廃アルカリ(有害)	

西暦 2023 年 6 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉍さい	
汚泥	20.5	ばいじん	
廃油	172.2	引火性廃油	216.3
廃酸	45.5	引火性廃油(有害)	20.6
廃アルカリ	250.4	廃油(有害)	31.1
紙くず		汚泥(有害)	0.2
木くず	0.2	強酸	5.5
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	1.8
金属くず	1.0	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	3.4	廃アルカリ(有害)	

西暦 2023 年 7 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	30.8	ばいじん	
廃油	159.9	引火性廃油	168.4
廃酸	48.2	引火性廃油(有害)	22.8
廃アルカリ	193.8	廃油(有害)	21.2
紙くず		汚泥(有害)	
木くず	0.2	強酸	6.6
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	0.8
金属くず	0.6	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.4	廃アルカリ(有害)	0.7

西暦 2023 年 8 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	17.4	ばいじん	
廃油	170.2	引火性廃油	123.8
廃酸	34.1	引火性廃油(有害)	17.3
廃アルカリ	114.0	廃油(有害)	17.4
紙くず		汚泥(有害)	0.1
木くず	0.3	強酸	1.2
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	0.8
金属くず	0.3	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.8	廃アルカリ(有害)	

西暦 2023 年 9 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉍さい	
汚泥	34.6	ばいじん	
廃油	178.9	引火性廃油	241.1
廃酸	44.7	引火性廃油(有害)	20.0
廃アルカリ	220.5	廃油(有害)	33.0
紙くず		汚泥(有害)	0.1
木くず		強酸	5.0
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	9.3
金属くず	0.4	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.8	廃アルカリ(有害)	

西暦 2023 年 10 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉍さい	
汚泥	16.8	ばいじん	
廃油	164.2	引火性廃油	162.1
廃酸	44.7	引火性廃油(有害)	25.7
廃アルカリ	137.6	廃油(有害)	16.3
紙くず		汚泥(有害)	0.1
木くず	0.1	強酸	4.1
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	9.6
ゴムくず		強アルカリ	20.1
金属くず	0.6	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.9	廃アルカリ(有害)	

西暦 2023 年 11 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	22.2	ばいじん	
廃油	124.9	引火性廃油	138.9
廃酸	36.6	引火性廃油(有害)	25.1
廃アルカリ	190.4	廃油(有害)	24.4
紙くず		汚泥(有害)	0.8
木くず	0.1	強酸	2.4
繊維くず		強酸(有害)	0.1
動植物性残さ		廃酸(有害)	0.3
ゴムくず		強アルカリ	27.5
金属くず	0.3	強アルカリ(有害)	57.2
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.0	廃アルカリ(有害)	

西暦 2023 年 12 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	25.7	ばいじん	
廃油	207.6	引火性廃油	218.2
廃酸	36.1	引火性廃油(有害)	43.2
廃アルカリ	282.0	廃油(有害)	27.7
紙くず		汚泥(有害)	
木くず		強酸	3.0
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	39.6
金属くず	1.0	強アルカリ(有害)	53.6
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.7	廃アルカリ(有害)	

施設名称 早来工営(株)大阪工場

記録期間 西暦 2024 年 1 月 1 日～西暦 2024 年 12 月 31 日

◎ 冷却設備、排ガス処理設備内ばいじん除去日

設備名称	ガス冷却塔	バグフィルター	
除去日	1月	—	随時
	2月	—	随時
	3月	—	随時
	4月	8日	随時
	5月	—	随時
	6月	—	随時
	7月		
	8月		
	9月		
	10月		
	11月		
	12月		
除去方法	手作業	自動	

◎ 焼却温度及び一酸化炭素濃度のデータは事業場にて対応

◎ 排ガス中のダイオキシン類濃度

測定位置	煙道（煙突入口 2m 手前）
測定規定	1 年間に 1 回以上実施
測定項目	ダイオキシン類濃度
単位	Ng-TEQ/m ³ N
採取日	2021 年 8 月 26 日
結果日	2021 年 9 月 27 日
測定結果	0.25
採取日	2022 年 8 月 25 日
結果日	2022 年 9 月 16 日
測定結果	0.21
採取日	2023 年 8 月 31 日
結果日	2023 年 9 月 25 日
測定結果	0.17
採取日	
結果日	
測定結果	

◎ 排ガス中のばい煙濃度

測定位置	煙突入口 2m 手前			
測定規定	6 ヶ月に 1 回以上実施			
採取日	2021.2.25	2021.8.26	2022.2.17	2022.8.25
結果日	2021.3.11	2021.9.9	2022.2.25	2022.8.31
窒素酸化物 (ppm)	38	59	49	39
硫黄酸化物 (ppm)	0.6 未満	2.3	1.1	2.3
塩化水素 (mg/m ³ N)	23	85	29	240
ばいじん (g/ m ³ N)	0.02 未満	0.02 未満	0.02	0.02

採取日	2023.2.15	2023.8.31	2024.2.29	
結果日	2023.3.6	2023.9.12	2024.3.13	
窒素酸化物 (ppm)	40	29	47	
硫黄酸化物 (ppm)	3.6	5.3	0.4 未満	
塩化水素 (mg/m ³ N)	44	121	9	
ばいじん (g/ m ³ N)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	

西暦 2024 年 1 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	20.3	ばいじん	
廃油	130.8	引火性廃油	138.5
廃酸	53.5	引火性廃油(有害)	13.2
廃アルカリ	180.3	廃油(有害)	34.7
紙くず		汚泥(有害)	
木くず	0.1	強酸	2.7
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	7.7
金属くず	0.5	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.2	廃アルカリ(有害)	

西暦 2024 年 2 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	30.7	ばいじん	
廃油	167.5	引火性廃油	190.0
廃酸	39.5	引火性廃油(有害)	18.4
廃アルカリ	430.9	廃油(有害)	24.1
紙くず		汚泥(有害)	0.1
木くず	1.4	強酸	5.2
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	0.2
ゴムくず		強アルカリ	1.9
金属くず	0.7	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.6	廃アルカリ(有害)	

西暦 2024 年 3 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	21.7	ばいじん	
廃油	154.0	引火性廃油	158.0
廃酸	14.4	引火性廃油(有害)	16.3
廃アルカリ	373.9	廃油(有害)	36.2
紙くず		汚泥(有害)	0.2
木くず	0.2	強酸	4.3
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	2.9
金属くず	0.8	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.8	廃アルカリ(有害)	2.6

西暦 2024 年 4 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	32.1	ばいじん	
廃油	187.1	引火性廃油	215.3
廃酸	15.0	引火性廃油(有害)	24.2
廃アルカリ	301.0	廃油(有害)	47.9
紙くず		汚泥(有害)	0.1
木くず		強酸	2.8
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	0.1
ゴムくず		強アルカリ	9.0
金属くず	0.8	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	3.2	廃アルカリ(有害)	

西暦 2024 年 5 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	18.9	ばいじん	
廃油	152.9	引火性廃油	208.9
廃酸	53.9	引火性廃油(有害)	26.5
廃アルカリ	227.4	廃油(有害)	23.1
紙くず		汚泥(有害)	0.1
木くず	1.0	強酸	4.8
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	9.5
ゴムくず		強アルカリ	3.4
金属くず	0.6	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.9	廃アルカリ(有害)	

西暦 2024 年 6 月処理量 単位 (t)

燃えがら		鉾さい	
汚泥	18.9	ばいじん	
廃油	185.4	引火性廃油	193.3
廃酸	49.7	引火性廃油(有害)	17.7
廃アルカリ	202.6	廃油(有害)	24.8
紙くず		汚泥(有害)	0.1
木くず	0.6	強酸	4.3
繊維くず		強酸(有害)	
動植物性残さ		廃酸(有害)	
ゴムくず		強アルカリ	20.2
金属くず	0.5	強アルカリ(有害)	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.9	廃アルカリ(有害)	0.5

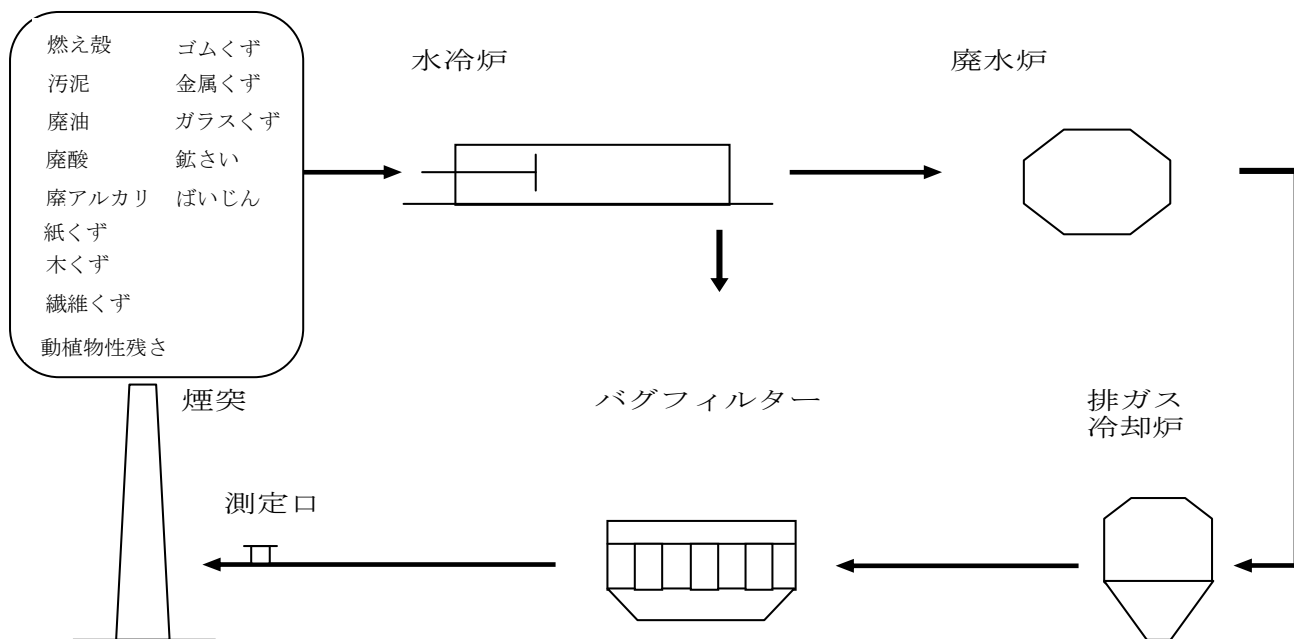


図1 測定位置

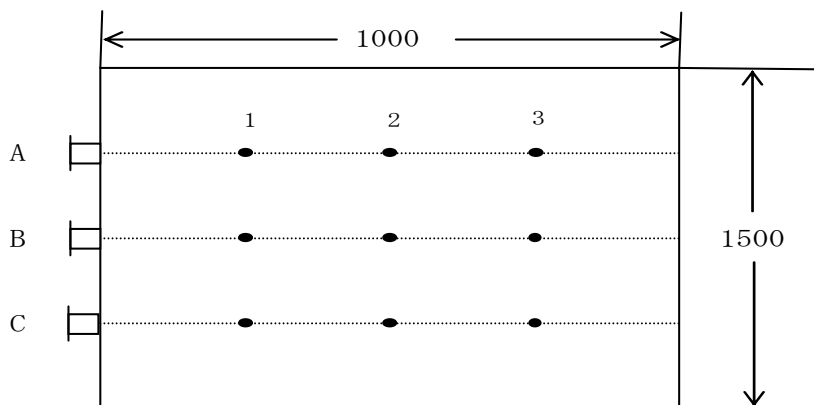


図2 測定点