

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 7年 6月 30日

大阪府知事 殿

提出者
住 所 大阪府三島郡島本町山崎5-2-1
氏 名 サントリー株式会社 山崎蒸溜所
工場長 有田 哲也

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 075-961-1234

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	サントリー株式会社 山崎蒸溜所
事業場の所在地	大阪府三島郡島本町山崎5-2-1
計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	10 飲料・たばこ・飼料製造業
②事業の規模	生産量：7,100KLA
③従業員数	70名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙フロー図のとおり

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	ガラスくず
	排出量	2,804 t	0.48 t
	(これまでに実施した取組) ・ 汚泥削減活動		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	ガラスくず
	排出量	2,804 t	0.46 t
	(今後実施する予定の取組) ・ 生産数量増により増加 ・ 廃棄物削減活動推進 ・ 廃酸の有価化		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・ 場内で分別ルールを決めて、分別保管している。
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・ 特になし。現状継続。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

金属くず	動植物性残渣	廃プラスチック類	ガラス（蛍光灯）
0 t	161.62 t	67.8 t	0.14 t

②計画

金属くず	動植物性残渣	廃プラスチック類	ガラス（蛍光灯）
0.0 t	202.03 t	64.4 t	0.13 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

木くず	燃えがら	電池	廃油
91.56 t	0.23 t	0.08 t	0.00 t

②計画

木くず	燃えがら	電池	廃油
87.0 t	0.22 t	0.07 t	0.00 t

廃アルカリ	廃酸	陶磁器くず
0.07 t	8,844.74 t	5.44 t

廃アルカリ	廃酸	陶磁器くず
0.06 t	8,402.50 t	5.17 t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	ガラスくず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） ・実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	ガラスくず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） ・特になし。現状維持。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	ガラスくず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	463 t	0 t
	（これまでに実施した取組） ・汚泥削減活動		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	ガラスくず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	463 t	0 t

		<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none">・汚泥削減活動・生産量増に伴い排出量増
--	--	---

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

金属くず	動植物性残渣	廃プラスチック類	ガラス (蛍光灯)
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

金属くず	動植物性残渣	廃プラスチック類	ガラス (蛍光灯)
0 t	0 t	t	0 t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

金属くず	動植物性残渣	廃プラスチック類	ガラス (蛍光灯)
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

金属くず	動植物性残渣	廃プラスチック類	ガラス (蛍光灯)
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

木くず	燃えがら	電池	廃油
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

木くず	燃えがら	電池	廃油
0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

木くず	燃えがら	電池	廃油
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

木くず	燃えがら	電池	廃油
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

廃アルカリ	廃酸	陶磁器くず
0 t	0 t	0 t

廃アルカリ	廃酸	陶磁器くず
0 t	0 t	0 t

廃アルカリ	廃酸	陶磁器くず
0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t

廃アルカリ	廃酸	陶磁器くず
0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	ガラスくず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） ・実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	ガラスくず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） ・予定なし。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	ガラスくず
	全処理委託量	2341 t	0.48 t
	優良認定処理業者への処理委託量	61.00 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	2341 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	0 t
（これまでに実施した取組） ・特になし			

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状

金属くず	動植物性残渣	廃プラスチック類	ガラス（蛍光灯）
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

金属くず	動植物性残渣	廃プラスチック類	ガラス（蛍光灯）
0 t	0 t	0 t	0 t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

金属くず	動植物性残渣	廃プラスチック類	ガラス（蛍光灯）
0 t	161.62 t	67.825 t	0.14 t
0.00 t	161.62 t	35.40 t	0.14 t
0 t	161.62 t	67.825 t	0.14 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状

木くず	燃えがら	電池	廃油
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

木くず	燃えがら	電池	廃油
0 t	0 t	0 t	0 t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

木くず	燃えがら	電池	廃油
91.56 t	0.23 t	0.075 t	0.000 t
5.10 t	0.23 t	0.08 t	0.000 t
91.56 t	0.23 t	0.075 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0.016 t
0 t	0 t	0 t	0 t

廃アルカリ	廃酸	陶磁器くず
0 t	0 t	0 t

廃アルカリ	廃酸	陶磁器くず
0 t	0 t	0 t

廃アルカリ	廃酸	陶磁器くず
0.066 t	8844.736 t	5.440 t
0.066 t	7505.360 t	0.000 t
0 t	8844.69 t	0.000 t
0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	ガラスくず
	全処理委託量	2341.000 t	0.456 t
	優良認定処理業者への処理委託量	61.000 t	0.000 t
	再生利用業者への処理委託量	2341.000 t	0.000 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000 t	0.000 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000 t	0.000 t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・委託処理業者に対しては、引続き定期的に処理状況の現地確認を行う。 		
※事務処理欄			

②計画

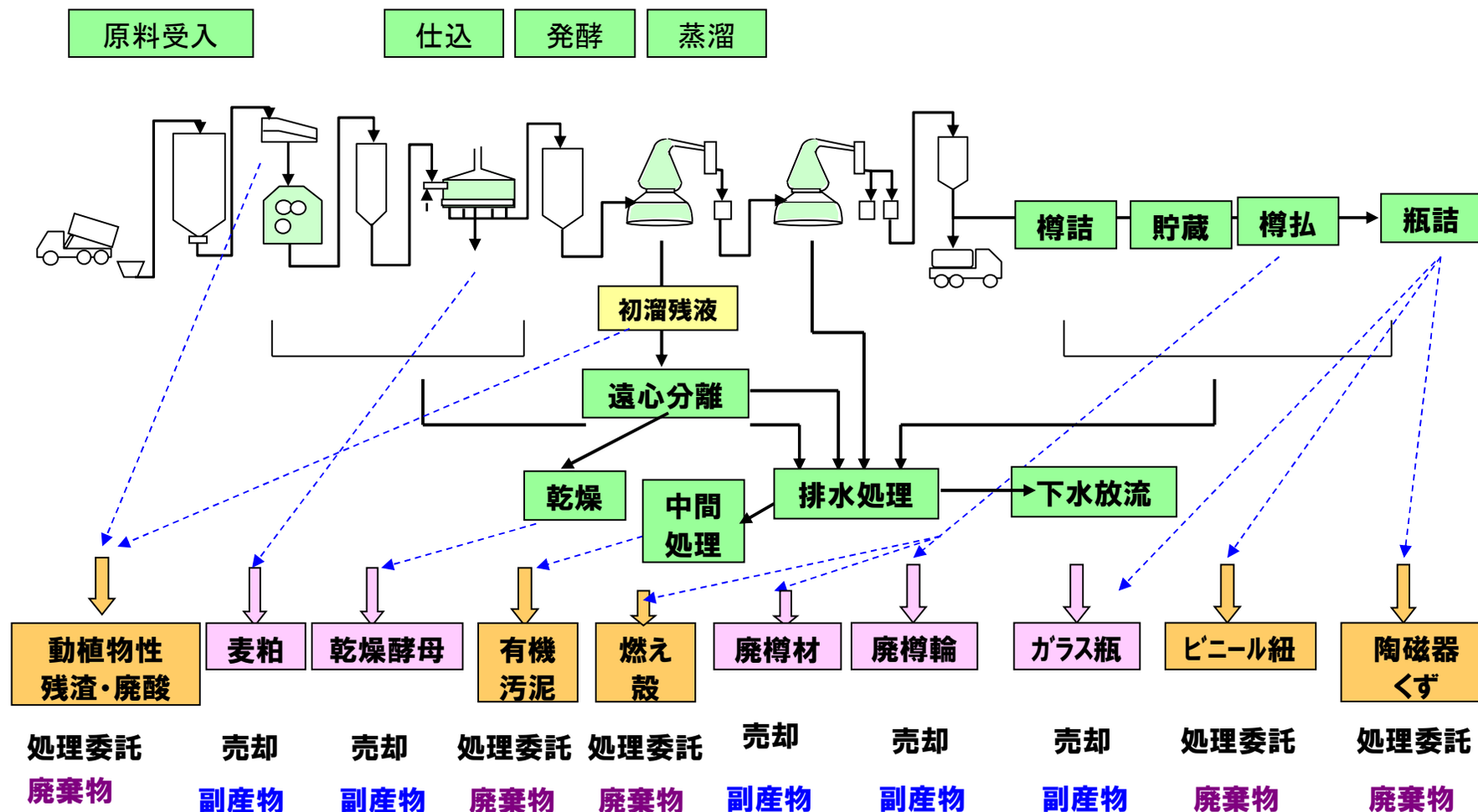
金属くず	動植物性残渣	廃プラスチック類	ガラス (蛍光灯)
0.000 t	202.025 t	64.434 t	0.133 t
0.000 t	161.620 t	35.400 t	0.140 t
0.000 t	161.620 t	69.182 t	0.140 t
0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t

②計画

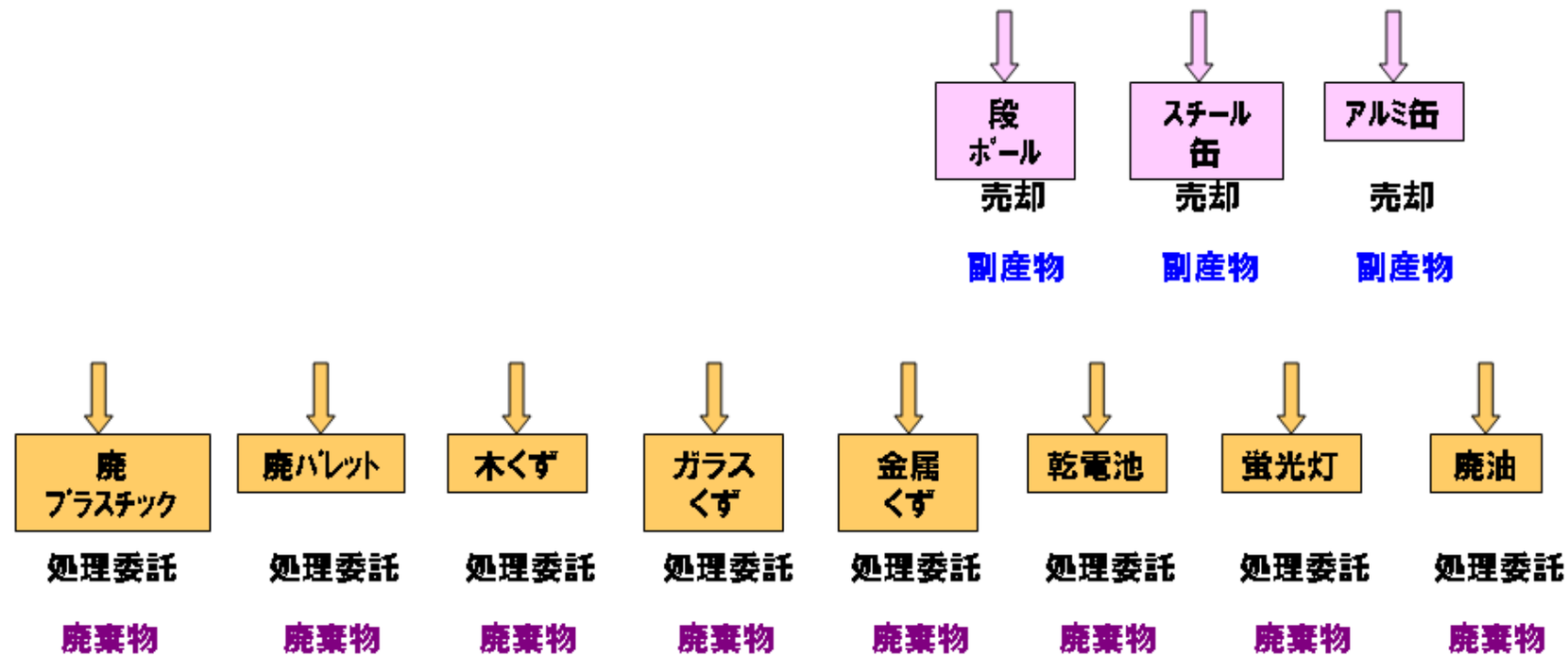
木くず	燃えがら	電池	廃油
86.982 t	0.219 t	0.071 t	0.000 t
5.100 t	0.230 t	0.075 t	0.000 t
93.391 t	0.000 t	0.075 t	0.000 t
0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t

廃アルカリ	廃酸	陶磁器くず
0.063 t	8402.499 t	5.440 t
0.066 t	7505.360 t	0.000 t
0.000 t	0.000 t	0.000 t
0.000 t	0.000 t	0.000 t
0.000 t	0.000 t	0.000 t

山崎蒸溜所での主要副産物・廃棄物発生フロー



山崎蒸溜所での主要副産物・廃棄物発生フロー



シュレッダーした紙、プラスチック等を接着した紙は、廃棄物
(紙原料としてはリサイクル不可能)

添付資料 管理体制図及び各部署の役割
〔管理体制図〕

