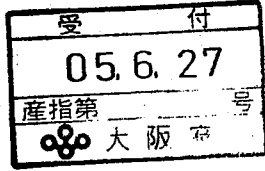


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 27 日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府守口市南寺方東通5丁目19-32

氏 名 株式会社 JP 代表取締役 寺川正洲

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6997-4471

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和4年度の特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 JP
事業場の所在地	大阪府守口市南寺方東通5丁目19-32
事業の種類	28:電子部品・デバイス・電子回路製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

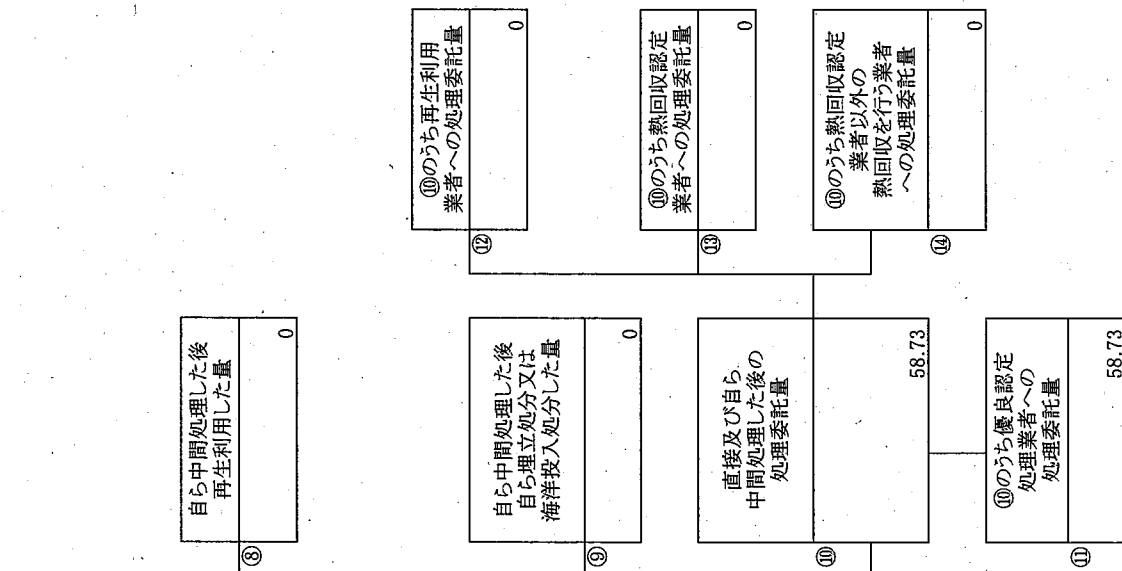
項目	目標値	項目	目標値
排出量	60.4	全処理委託量	60.4
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)	前々年度 53.53 t 前年度 64.70 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)特になし	
※事務処理欄	

(特別管理産業廃棄物の種類: ①廃酸(有害))

計画の実施状況



有償物量	
不要物等発生量	
排出量	58.73

項目	実績値
①排出量	58.73
②+③+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	58.73
⑪優良認定処理業者への処理委託量	58.73
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

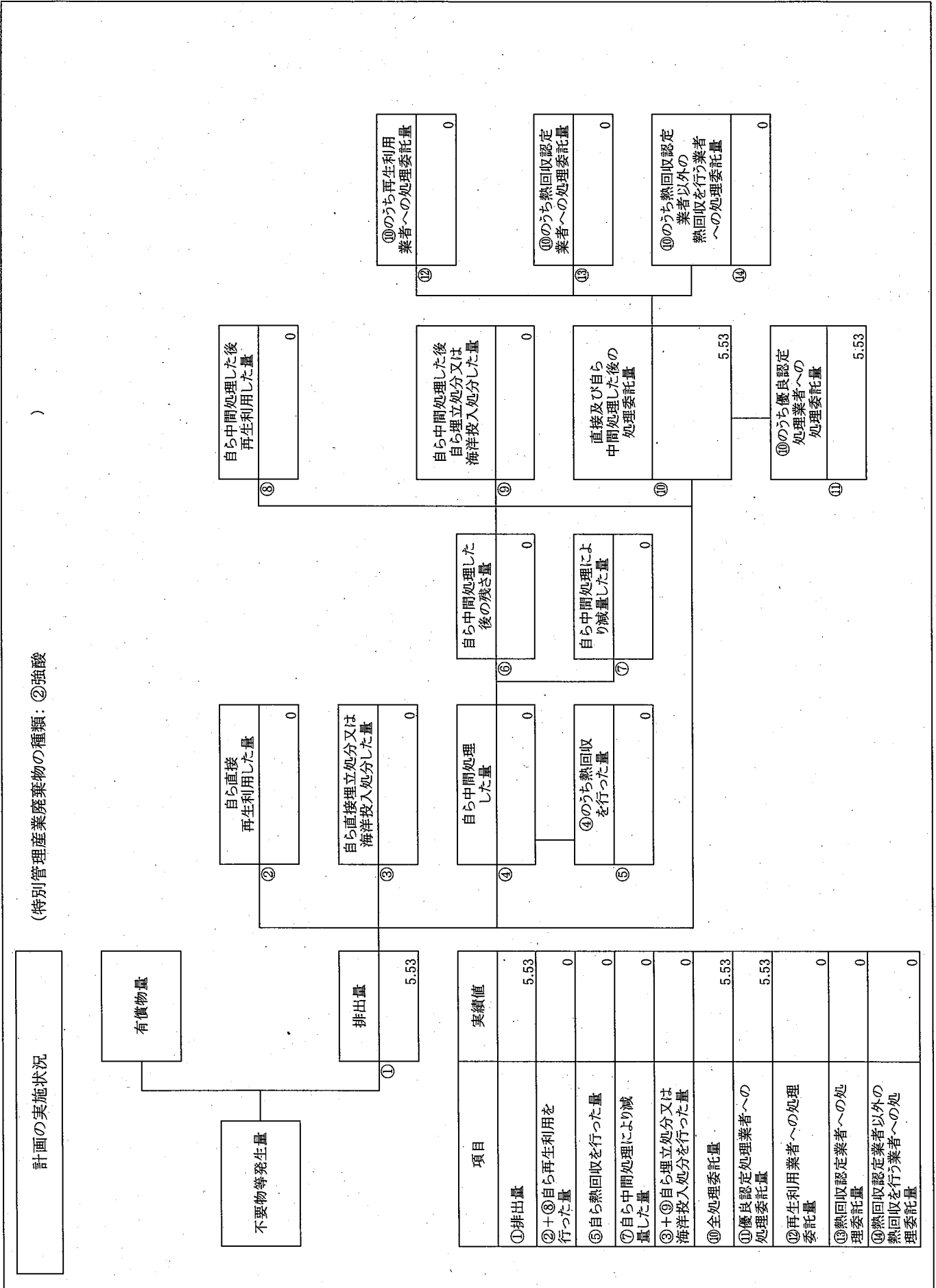
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---	-------------------	---

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
---	-------------------------------	---

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	58.73
---	---------------------	-------

(特別管理産業廃棄物の種類: ②強酸)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 5.53

② 自ら直接再生利用した量
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

④ 自ら中間処理した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0

⑦ 自ら中間処理による減量した量
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
5.53

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
5.53

⑫ ④のうち熱回収業者への処理委託量
0

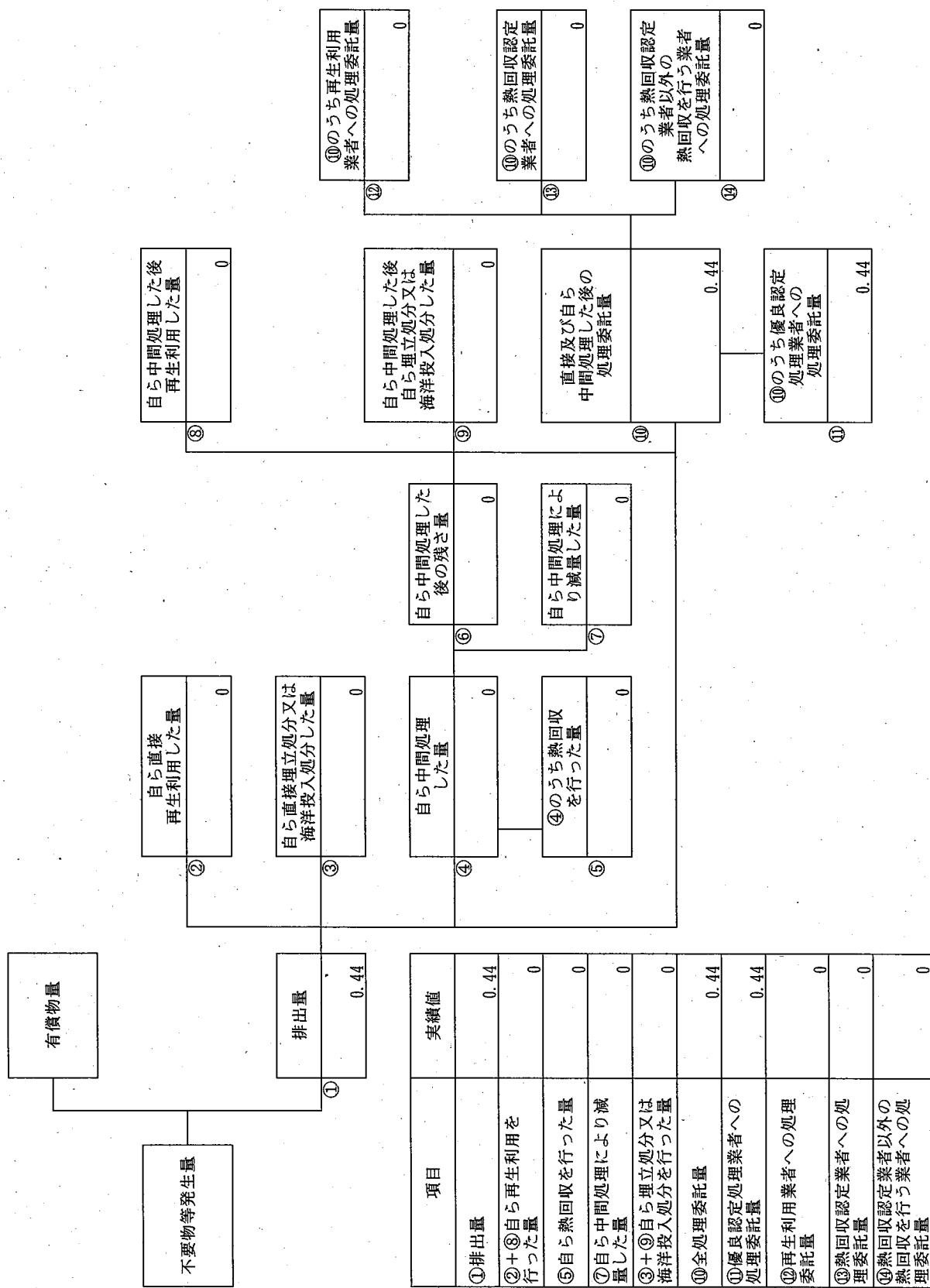
⑬ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑭ ④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0

項目	実績値
① 排出量	5.53
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	5.53
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	5.53
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(特別管理産業廃棄物の種類: ③強アルカリ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.44
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.44
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0