

(仮称)多摩清掃工場協議会設立のご提案について

1 設立の目的

- ① 周辺自治会の皆様のご意見を伺う機会の促進をはかる。
- ② 多摩清掃工場にかかわる諸事項の連絡調整の場として相互理解をすすめる。
- ③ 多摩清掃工場の老朽化を見据えた整備の方向性について情報交換の場として共通認識の形成を図る。

【参考資料①】……他清掃施設における運営協議会の状況について

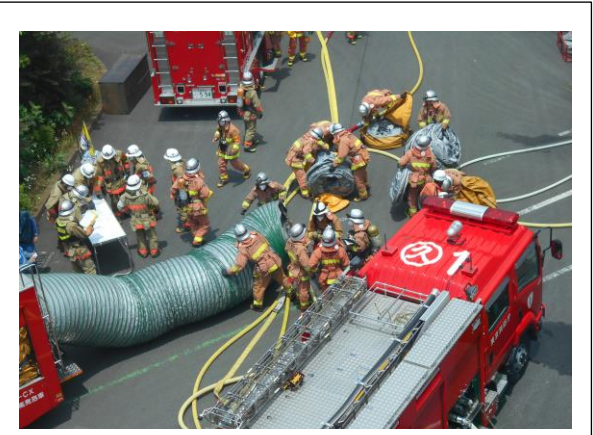
2 協議会の構成(案)について

- ① 各自治会等よりご推薦された代表者の方
- ② 多摩ニュータウン環境組合職員
- ③ 協議会の設立に係わる要綱の設置

【参考資料②】……要綱(案)イメージ

3 ご意見

状況写真



災害廃棄物の広域応援処理について

➤ 概 要

令和元年台風19号により発生した宮城県大崎市の稲わら等の災害廃棄物を東京都にある清掃工場が分担して応援処理を行っています。

- 応援受入先：多摩清掃工場を含めた多摩地域の9清掃工場と23区内の清掃工場です。
- 応援処理量：4,000トンです。
※うち多摩地域で2,000トンを応援処理します。
- 期 間：令和2年2月から令和2年12月の間です。

➤ 近況の実績報告

- 1回目の受入れ実績

期間 令和2年4月2日 ～ 令和2年4月10日
のうち土日を除く7日間受け入れました。

搬入量 52,14トン

- 2回目の受入れ実績

期間 令和2年5月25日 ～ 令和2年6月5日
のうち土日を除く10日間受け入れました。

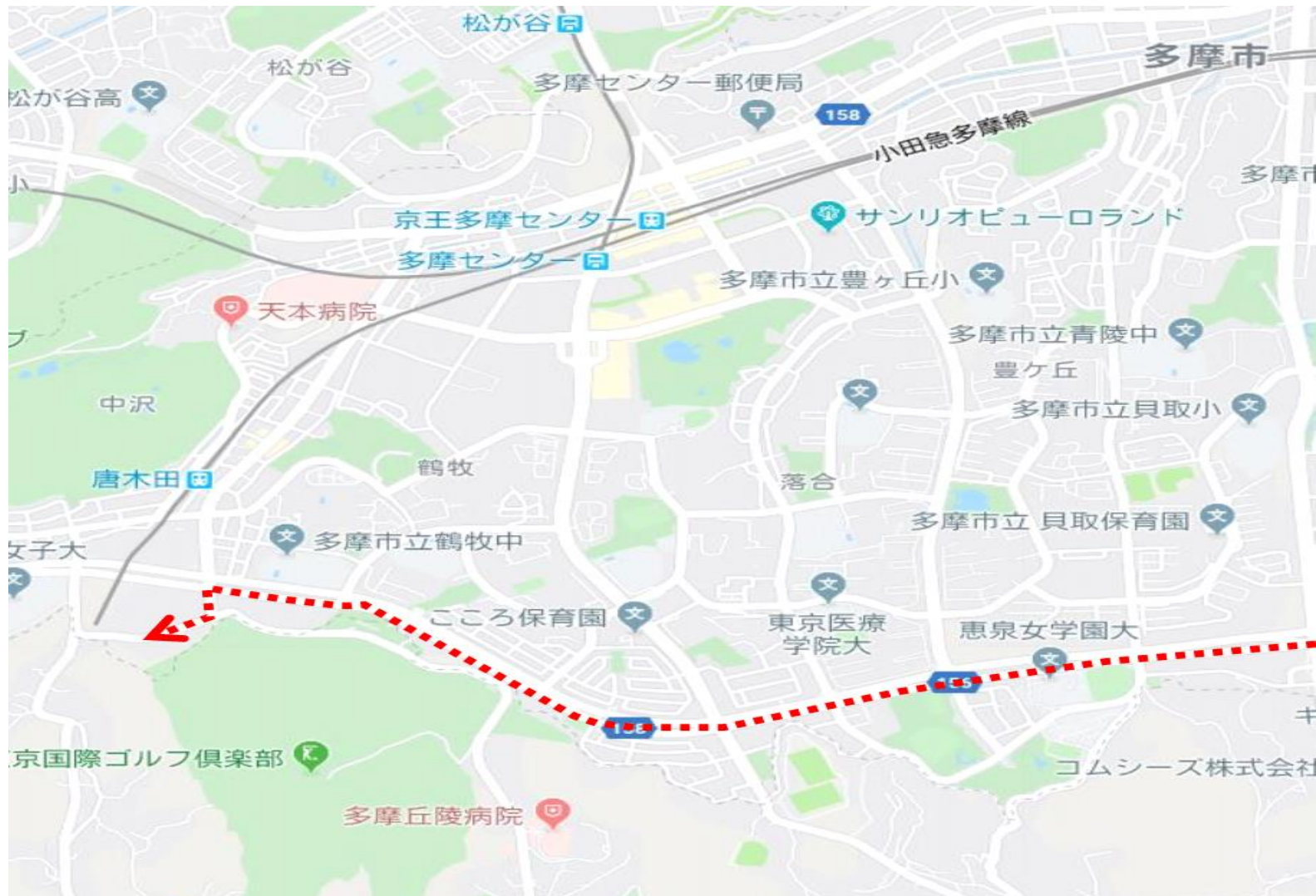
搬入量 82,18トン

- 3回目の受入れのお知らせ

期間 令和2年6月16日 ～ 令和2年7月14日
のうち土日を除く21日間を予定しています。

搬入予定量 約189トン

➤ 多摩清掃工場への搬入ルート





令和元年度 多摩清掃工場の運営について

資料 4

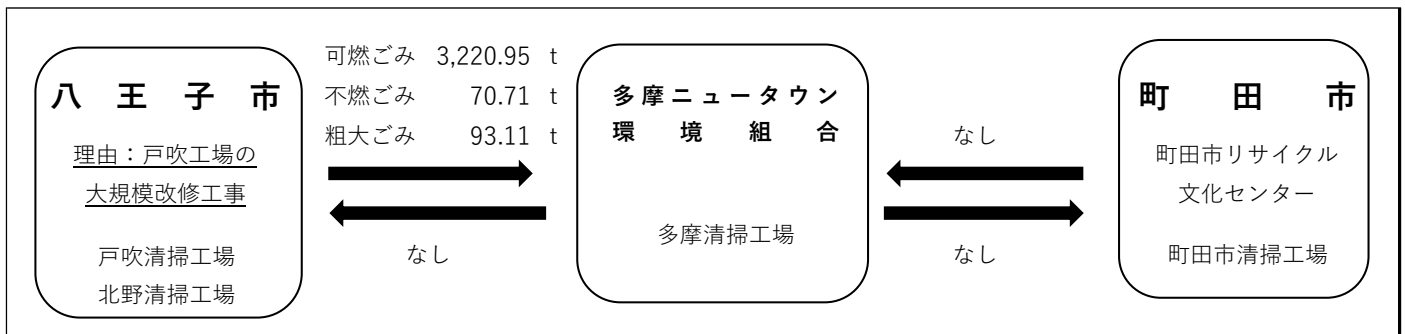
(1) 多摩清掃工場へのごみ搬入量 (3月末現在)

(単位：t)

		可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	合計
構成市	(処理区域内)	46,568.04	2,082.60	2,228.68	50,879.32
	多摩市	29,413.23	945.01	1,379.40	31,737.64
	八王子市	14,966.02	838.59	849.28	16,653.89
	町田市	2,188.79	299.00	0.17	2,487.96
	(八王子拡大区域)	9,406.13			9,406.13
	(八王子市応援分)	3,220.95	70.71	93.11	3,384.77
	(町田市応援分)				
合計		59,195.12	2,153.31	2,321.79	63,670.22

※ 多摩市金属・小型家電の搬入量は、412.55 t でした。

(2) 構成市間応援協定に基づく処理支援の状況



(3) 環境測定結果

・ばい煙濃度等

測定年月日		R2.1.10	R2.3.2	法規制値 / 自主規制運用値
運転炉		3号炉	2号炉	
ばいじん	g/m ³ _N	<0.001	<0.001	0.08 / 0.02
硫黄酸化物	m ³ _N /h	0.40	0.23	90.9 / -
	ppm	8	4	- / 20
窒素酸化物	ppm	53	44	250 / 56
塩化水素	ppm	24	9	430 / 25
水銀	μg/m ³ _N	16	29	50 / -

・放射能等

測定年月日		R2.3.13	法規制値
排ガス	Bq/m ³ _N	不検出	※
焼却灰	Bq/kg	不検出	8,000
飛灰固化物		36.3	

※ Cs₁₃₄/20 + Cs₁₃₇/30 ≦ 1

空間放射線量率		最小値 ~ 最大値
敷地境界	μSv/h	0.06 ~ 0.10
大気中		0.04 ~ 0.08

敷地境界：工場の敷地境界上、東西南北の4ヶ所

大気中：工場から東西南北に約1km離れた4ヶ所

・ダイオキシン類

測定年月日		R2.1.14	R1.7.22	法規制値 / 自主規制運用値
運転炉		3号炉	2号炉	
排ガス	ng-TEQ/m ³ _N	0.000041	0.0019	1 / 0.01